

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, КК 51:14:0030704*

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

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:  
*МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ от 29.03.2024 №13/2024*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *24 июля 2024 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Комитет по управлению имуществом Администрации города Апатиты Мурманской области*

основной государственный регистрационный номер: *1025100511886*

идентификационный номер налогоплательщика: *5101200407*

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): *KUI@apatity-city.ru*

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геоид", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.5*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кодулев Юрий Алексеевич* 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: *163-125-278 41*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1652 14 ноября 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+7-351-711-14-04*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-т, 84Б, оф. 7.5, 7507656@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	15.04.2024	170-11017/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	—	14.10.2022	179	Приказ об утверждении Правил землепользования и застройки города Апатиты	—
3	—	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102822272	Кадастровый план территории	—
4	—	23.07.2024	КУВИ-001/2024-189802124	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
5	—	24.07.2024	ГФДЗ-20240724-18952612151-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	—
6	—	01.01.1994	б/н	Документы по инвентаризации земель управления жилищно-коммунального хозяйства	включен в приложение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
7	—	02.08.2024	КУВИ- 001/2024- 197307457	Кадастровая выписка о земельном участке	—
8	—	29.11.2023	КУВИ- 001/2023- 269027285	Кадастровый план территории	—
9	—	04.06.2024	КУВИ- 001/2024- 151218502	Кадастровый план территории	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 51:14:0030704 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ № 13/2024 от 29.03.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 116 земельных участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 12 земельных участков были исправлены.

Уточнены границы 61 земельных участков.

Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне: Зона застройки жилыми домами высокой этажности.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 88 объектов капитального строительства. Уточнено местоположение 50 ОКСов.

Реестровые ошибки в части местоположения границ исправлены в отношении 6 объектов капитального строительства

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 12 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Шоссейный, пир.	МСК-51, зона 1	488974,37	1463715,88	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Апатиты, пир.	МСК-51, зона 1	489043,06	1460528,71	утрачен	сохранился	сохранился

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	3	Совхозный, пир.	МСК-51, зона 1	486614,91	1454895,15	сохранился	сохранился	сохранился

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:2 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	486592,65	1459113,99	486592,65	1459113,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
317	486579,74	1459130,84	486579,74	1459130,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н222У	—	—	486578,52	1459132,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н249У	—	—	486594,97	1459147,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н251У	—	—	486533,20	1459224,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
318	486516,04	1459210,35	486516,04	1459210,35	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
319	486487,51	1459187,25	486487,51	1459187,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
320	486487,46	1459183,05	486487,46	1459183,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
321	486505,78	1459158,86	486505,78	1459158,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	486503,73	1459157,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	486559,62	1459085,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
322	486563,46	1459085,38	—	—	—	—	—
323	486578,83	1459100,94	486578,83	1459100,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
316	486592,65	1459113,99	486592,65	1459113,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:2 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
316	317	21,23	—	—
317	н222У	1,94	—	согласовано
н222У	н249У	22,34	—	согласовано
н249У	н251У	98,54	—	согласовано
н251У	318	22,08	—	согласовано
318	319	36,71	—	—
319	320	4,20	—	—
320	321	30,34	—	—
321	н220У	2,59	—	согласовано
н220У	н221У	91,27	—	согласовано
н221У	323	24,89	—	согласовано
323	316	19,01	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Победы, на земельном участке расположено здание № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7476±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5240} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5240
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2236
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	51:14:0030704:141

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:2 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	486709,83	1458986,60	486709,83	1458986,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
102	486714,91	1458995,58	486714,91	1458995,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н30У	—	—	486718,80	1459001,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н31У	—	—	486696,49	1459017,49	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н32У	—	—	486700,91	1459023,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	486705,75	1459030,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	486677,81	1459070,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
104	—	—	486666,91	1459062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
94	486720,94	1459004,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
95	486652,93	1459050,65	486652,93	1459050,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	486650,23	1459048,35	486650,23	1459048,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
97	486638,70	1459025,98	486638,70	1459025,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	486632,48	1459009,83	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
98	486633,78	1459013,21	—	—	—	—	—
99	486700,32	1458969,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
100	486701,24	1458972,70	486701,24	1458972,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
101	486709,83	1458986,60	486709,83	1458986,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	10,32	—	—
102	н30У	6,88	—	согласовано
н30У	н31У	27,59	—	согласовано
н31У	н32У	7,77	—	согласовано
н32У	н328У	8,50	—	согласовано
н328У	н24У	48,24	—	согласовано
н24У	104	13,31	—	согласовано
104	95	18,37	—	согласовано
95	96	3,55	—	—
96	97	25,17	—	—
97	н40У	17,31	—	согласовано
н40У	100	78,14	—	согласовано
100	101	16,34	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4412±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6037} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6037
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1625
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:3 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:4 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	486859,24	1458851,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н324У	—	—	486859,58	1458854,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н325У	—	—	486860,70	1458861,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н8У	—	—	486878,65	1458865,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
446	486878,10	1458887,53	—	—	—	—	—
43	486881,15	1458893,24	—	—	—	—	—
42	486801,67	1458902,03	—	—	—	—	—
443	486797,56	1458866,98	—	—	—	—	—
444	486801,58	1458863,62	—	—	—	—	—
18	486860,13	1458855,17	—	—	—	—	—
17	486860,45	1458858,46	—	—	—	—	—
16	486870,94	1458861,14	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

15	486878,41	1458862,14	—	—	—	—	—
445	486880,22	1458884,34	486880,22	1458884,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	486882,74	1458891,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	486799,33	1458900,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н326У	—	—	486794,57	1458858,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н327У	—	—	486859,24	1458851,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:4 :

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
н327У	н324У	3,11	—	согласовано
н324У	н325У	7,81	—	согласовано
н325У	н8У	18,25	—	согласовано
н8У	445	19,28	—	согласовано
445	н13У	7,43	—	согласовано
н13У	н23У	83,93	—	согласовано
н23У	н326У	42,02	—	согласовано
н326У	н327У	65,16	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:4 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Нечаева, на земельном участке расположено здание № 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3272±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3318} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3318
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:4 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:6 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	486678,92	1458811,04	486678,92	1458811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
136	486683,86	1458839,11	486683,86	1458839,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
137	486684,84	1458843,47	486684,84	1458843,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
133	486679,39	1458845,05	486679,39	1458845,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н44У	—	—	486675,80	1458845,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
132	486675,81	1458845,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

131	486676,14	1458847,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
127	486677,93	1458857,30	486677,93	1458857,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
134	486604,62	1458871,55	—	—	—	—	—
126	486601,29	1458872,29	486601,29	1458872,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	—	—	486586,35	1458848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	486604,40	1458824,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
128	486584,20	1458844,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
138	486585,97	1458840,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
130	486598,95	1458823,78	—	—	—	—	—
129	486681,90	1458808,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
135	486678,92	1458811,04	486678,92	1458811,04	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:6 :

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
135	136	28,50	—	—
136	137	4,47	—	—
137	133	5,67	—	—
133	н44У	3,66	—	согласовано
н44У	127	11,73	—	согласовано
127	126	78,09	—	согласовано
126	67	28,52	—	согласовано
67	н57У	29,54	—	согласовано
н57У	135	75,75	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4011±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4418} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4418
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-407
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки с нежилыми помещениями
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	51:14:0030704:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:6 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:7 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n25У	—	—	486817,64	1458963,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
59	486739,71	1458988,92	—	—	—	—	—
49	486819,84	1458981,14	486819,84	1458981,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
50	486829,30	1459010,41	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

51	486834,55	1459010,79	—	—	—	—	—
45	486839,80	1459012,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53	486824,07	1459015,48	486824,07	1459015,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	486824,09	1459015,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
58	486767,09	1459021,75	486767,09	1459021,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
57	486754,39	1459024,21	486754,39	1459024,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
56	486746,90	1459023,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
55	486744,75	1459023,74	486744,75	1459023,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
54	486741,27	1459021,95	486741,27	1459021,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
60	—	—	486737,64	1459017,91	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н27У	—	—	486732,48	1458973,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н25У	—	—	486817,64	1458963,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:7 :

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
н25У	49	17,99	—	согласовано
49	53	34,60	—	согласовано
53	н26У	0,14	—	согласовано
н26У	58	57,33	—	согласовано
58	57	12,94	—	—
57	55	9,65	—	согласовано
55	54	3,91	—	—
54	60	5,43	—	согласовано
60	н27У	45,13	—	согласовано
н27У	н25У	85,72	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4494±25



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5102} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	5102
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-608
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:7 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:8 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	486784,58	1459023,86	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
74	—	—	486700,44	1459134,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
91	486745,69	1459030,11	—	—	—	—	—
89	486764,57	1459045,06	—	—	—	—	—
90	486697,57	1459130,74	—	—	—	—	—
88	486681,57	1459121,40	486681,57	1459121,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
87	486679,81	1459119,20	486679,81	1459119,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
86	486676,86	1459114,33	486676,86	1459114,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
85	486674,20	1459098,90	486674,20	1459098,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	486689,79	1459078,67	486689,79	1459078,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	486677,81	1459070,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	486705,75	1459030,87	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н342У	—	—	486727,92	1459011,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	486732,57	1459017,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
83	486734,11	1459019,18	486734,11	1459019,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
82	486740,67	1459026,15	486740,67	1459026,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	486743,57	1459027,43	486743,57	1459027,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
80	486747,78	1459028,71	486747,78	1459028,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
93	—	—	486754,65	1459028,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
92	—	—	486767,76	1459025,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	486784,58	1459023,86	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	74	139,00	—	согласовано
74	88	22,97	—	согласовано
88	87	2,82	—	—
87	86	5,69	—	—
86	85	15,66	—	—
85	84	25,54	—	—
84	н24У	14,68	—	согласовано
н24У	н328У	48,24	—	согласовано
н328У	н342У	29,16	—	согласовано
н342У	н39У	7,16	—	согласовано
н39У	83	2,37	—	согласовано
83	82	9,57	—	—
82	81	3,17	—	—
81	80	4,40	—	—
80	93	6,87	—	согласовано
93	92	13,46	—	согласовано
92	н37У	16,93	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:8 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6124±32

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8555} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8555
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2431
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:2699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:8 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:9 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n116Y	—	—	486676,92	1459206,49	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н117У	—	—	486689,68	1459216,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	486626,43	1459300,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	486597,08	1459277,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	486593,35	1459274,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	486595,64	1459268,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н301У	—	—	486599,58	1459263,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	486598,63	1459262,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	486652,76	1459194,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	486657,77	1459199,54	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н121У	—	—	486665,27	1459205,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	486670,93	1459205,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
407	486664,64	1459190,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
408	486672,04	1459196,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
409	486670,70	1459198,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
410	486695,64	1459217,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
411	486630,90	1459300,18	—	—	—	—	—
412	486599,32	1459274,59	—	—	—	—	—
н116У	—	—	486676,92	1459206,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:9 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н116У	н117У	16,19	—	согласовано
н117У	н71У	105,25	—	согласовано
н71У	н72У	37,36	—	согласовано
н72У	н118У	4,75	—	согласовано
н118У	н302У	6,27	—	согласовано
н302У	н301У	6,47	—	согласовано
н301У	н119У	1,20	—	согласовано
н119У	н120У	87,52	—	согласовано
н120У	н115У	7,43	—	согласовано
н115У	н121У	9,52	—	согласовано
н121У	н122У	5,67	—	согласовано
н122У	н116У	6,17	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4481±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3671} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3671
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	810
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	51:14:0030704:162



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:9 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:11 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	486801,42	1458919,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	486805,10	1458952,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н20У	—	—	486816,20	1458951,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н25У	—	—	486817,64	1458963,28	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н28У	—	—	486732,48	1458973,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	486727,37	1458927,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
62	486807,31	1458965,64	—	—	—	—	—
63	486736,77	1458973,00	—	—	—	—	—
64	486733,21	1458932,83	—	—	—	—	—
65	486803,24	1458925,61	—	—	—	—	—
н22У	—	—	486801,42	1458919,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	33,39	—	согласовано
н21У	н20У	11,16	—	согласовано
н20У	н25У	11,80	—	согласовано
н25У	н28У	85,72	—	согласовано
н28У	н29У	45,62	—	согласовано
н29У	н22У	74,50	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:11 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3519±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4846} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4846
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1327
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:11 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:12 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	486841,39	1459017,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н34У	—	—	486823,83	1459042,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н35У	—	—	486728,49	1459164,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
75	486704,55	1459129,16	—	—	—	—	—
76	486782,83	1459026,43	—	—	—	—	—
77	486800,67	1459024,65	—	—	—	—	—
78	486828,00	1459045,95	—	—	—	—	—
69	486734,15	1459169,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
70	486707,16	1459147,98	486707,16	1459147,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н36У	—	—	486709,37	1459144,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
71	486712,56	1459147,14	486712,56	1459147,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
72	486715,30	1459143,47	486715,30	1459143,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
73	486708,50	1459140,10	486708,50	1459140,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
74	486700,44	1459134,50	486700,44	1459134,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	486784,58	1459023,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
79	—	—	486830,53	1459018,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	486841,39	1459017,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:12 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н33У	н34У	30,48	—	согласовано
н34У	н35У	154,80	—	согласовано
н35У	70	27,07	—	согласовано
70	н36У	3,82	—	согласовано
н36У	71	3,92	—	согласовано
71	72	4,58	—	—
72	73	7,59	—	—
73	74	9,81	—	—
74	н37У	139,00	—	согласовано
н37У	79	46,24	—	согласовано
79	н33У	10,90	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6795±31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7840} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7840
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1045
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, размещение магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	51:14:0030704:159

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:12 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:14 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	486944,21	1458811,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	486971,82	1458832,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н6У	—	—	486938,95	1458860,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н7У	—	—	486930,29	1458863,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н16У	—	—	486904,28	1458865,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	486878,65	1458865,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н325У	—	—	486860,70	1458861,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н324У	—	—	486859,58	1458854,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	486859,21	1458851,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н330У	—	—	486858,92	1458846,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н329У	—	—	486857,86	1458839,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	486855,73	1458822,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	486914,75	1458815,21	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н336У	—	—	486915,82	1458823,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н337У	—	—	486932,82	1458820,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н338У	—	—	486931,89	1458813,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
9	486990,33	1458834,28	—	—	—	—	—
13	486965,27	1458866,63	—	—	—	—	—
14	486893,63	1458864,19	—	—	—	—	—
15	486878,41	1458862,14	—	—	—	—	—
16	486870,94	1458861,14	—	—	—	—	—
17	486860,45	1458858,46	—	—	—	—	—
18	486860,13	1458855,17	—	—	—	—	—
19	486856,46	1458817,11	—	—	—	—	—
20	486908,72	1458772,85	—	—	—	—	—
21	486910,77	1458770,93	—	—	—	—	—
22	486921,14	1458778,69	—	—	—	—	—
23	486938,60	1458792,08	—	—	—	—	—
24	486937,12	1458793,93	—	—	—	—	—
25	486947,02	1458801,83	—	—	—	—	—
10	486955,13	1458807,98	—	—	—	—	—
н4У	—	—	486944,21	1458811,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	34,62	—	согласовано
н5У	н6У	43,04	—	согласовано
н6У	н7У	9,32	—	согласовано
н7У	н16У	26,04	—	согласовано
н16У	н8У	25,63	—	согласовано
н8У	н325У	18,25	—	согласовано
н325У	н324У	7,81	—	согласовано
н324У	н9У	3,10	—	согласовано
н9У	н330У	4,84	—	согласовано
н330У	н329У	6,65	—	согласовано
н329У	н10У	17,35	—	согласовано
н10У	н84У	59,46	—	согласовано
н84У	н336У	7,92	—	согласовано
н336У	н337У	17,14	—	согласовано
н337У	н338У	7,72	—	согласовано
н338У	н4У	12,40	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4510±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{894} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	894

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	3616
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:14 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:15 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	487040,87	1458757,64	487040,87	1458757,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
n1Y	—	—	486982,67	1458835,25	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н2У	—	—	486962,36	1458818,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	486953,90	1458810,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
11	487047,19	1458760,23	—	—	—	—	—
9	486990,33	1458834,28	—	—	—	—	—
10	486955,13	1458807,98	—	—	—	—	—
2	486957,73	1458804,51	—	—	—	—	—
1	487011,29	1458733,99	487011,29	1458733,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
12	487040,87	1458757,64	487040,87	1458757,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:15 :

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
12	н1У	97,01	—	согласовано
н1У	н2У	26,18	—	согласовано
н2У	н3У	11,87	—	согласовано
н3У	1	95,56	—	согласовано
1	12	37,87	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:15 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3663±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4577} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4577
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-914
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:15 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:16 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	—	—	486586,35	1458848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
249	486524,19	1458967,28	—	—	—	—	—
250	486511,34	1458957,94	—	—	—	—	—
251	486488,66	1458941,43	—	—	—	—	—
252	486570,26	1458835,75	—	—	—	—	—
128	486584,20	1458844,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
126	486601,29	1458872,29	486601,29	1458872,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н125У	—	—	486596,80	1458877,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
253	—	—	486596,80	1458891,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н126У	—	—	486599,16	1458911,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	486596,51	1458912,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	486569,65	1458945,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н130У	—	—	486540,24	1458987,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
68	—	—	486530,46	1458978,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
103	—	—	486500,92	1458957,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
210	—	—	486504,35	1458952,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	—	—	486586,35	1458848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:16 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
67	126	28,52	—	согласовано
126	н125У	7,12	—	согласовано
н125У	253	13,38	—	согласовано
253	н126У	20,39	—	согласовано
н126У	н127У	2,76	—	согласовано
н127У	н45У	42,92	—	согласовано
н45У	н130У	51,37	—	согласовано
н130У	68	13,39	—	согласовано
68	103	36,38	—	согласовано
103	210	5,74	—	согласовано
210	67	133,11	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5855±31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7862} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7862
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2007
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, для размещения магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	51:14:0030704:154



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:16 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:17 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	486882,74	1458891,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н339У	—	—	486894,36	1458908,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н12У	—	—	486917,22	1458918,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н340У	—	—	486892,26	1458951,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н341У	—	—	486885,98	1458943,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	486816,20	1458951,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	486805,10	1458952,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	486801,42	1458919,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	486799,33	1458900,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
38	486903,78	1458911,44	—	—	—	—	—
39	486882,92	1458949,24	—	—	—	—	—
40	486824,41	1458955,83	—	—	—	—	—
41	486807,18	1458957,61	—	—	—	—	—
42	486801,67	1458902,03	—	—	—	—	—
43	486881,15	1458893,24	—	—	—	—	—
44	486889,42	1458904,22	—	—	—	—	—
н13У	—	—	486882,74	1458891,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:17 :

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
н13У	н339У	21,01	—	согласовано
н339У	н12У	24,97	—	согласовано
н12У	н340У	41,32	—	согласовано
н340У	н341У	10,27	—	согласовано
н341У	н20У	70,22	—	согласовано
н20У	н21У	11,16	—	согласовано
н21У	н22У	33,39	—	согласовано
н22У	н23У	18,95	—	согласовано
н23У	н13У	83,93	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:17 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5253±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5219} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5219
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	51:14:0030704:157

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:17 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:18 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	486623,53	1459303,28	486623,53	1459303,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
n123У	—	—	486562,10	1459381,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
404	486625,48	1459306,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
403	486625,52	1459307,98	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
406	486566,20	1459384,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
402	486531,54	1459359,12	486531,54	1459359,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
398	486592,84	1459279,63	486592,84	1459279,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
405	486623,53	1459303,28	486623,53	1459303,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:18 :

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
405	н123У	99,62	—	согласовано
н123У	402	38,00	—	согласовано
402	398	100,38	—	—
398	405	38,75	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3836±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5295} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5295
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1459
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:18 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:19 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
153	486759,10	1458695,24	486759,10	1458695,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
154	486762,40	1458708,19	486762,40	1458708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
155	486765,44	1458712,95	486765,44	1458712,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
156	486768,79	1458718,54	486768,79	1458718,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
158	—	—	486781,92	1458716,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
157	486773,80	1458726,68	486773,80	1458726,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	486740,43	1458766,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	486734,67	1458766,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	486726,89	1458763,55	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н344У	—	—	486726,06	1458755,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	486711,87	1458757,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	486711,00	1458750,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	486657,20	1458757,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
146	486774,81	1458728,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
147	486765,39	1458736,90	—	—	—	—	—
148	486763,27	1458739,57	—	—	—	—	—
149	486745,89	1458751,05	—	—	—	—	—
139	486731,02	1458766,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
140	486727,23	1458763,48	—	—	—	—	—
141	486726,04	1458755,96	—	—	—	—	—
142	486649,58	1458763,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
150	486709,42	1458686,63	486709,42	1458686,63	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
151	486710,27	1458687,70	486710,27	1458687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
152	486720,68	1458700,84	486720,68	1458700,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
153	486759,10	1458695,24	486759,10	1458695,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:19 :

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
153	154	13,36	—	—
154	155	5,65	—	—
155	156	6,52	—	—
156	158	13,26	—	согласовано
158	157	12,89	—	согласовано
157	н52У	51,95	—	согласовано
н52У	н53У	5,77	—	согласовано
н53У	н135У	8,44	—	согласовано
н135У	н344У	7,82	—	согласовано
н344У	н49У	14,26	—	согласовано
н49У	н48У	7,10	—	согласовано
н48У	н343У	54,26	—	согласовано
н343У	150	87,76	—	согласовано
150	151	1,37	—	—
151	152	16,76	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

152

153

38,83

—

—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5085±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5360} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5360
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-275
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, под размещение салона компьютерных игр
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	51:14:0030704:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:19 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:21 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	486711,00	1458750,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н49У	—	—	486711,87	1458757,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н50У	—	—	486712,79	1458765,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н51У	—	—	486721,25	1458764,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н55У	—	—	486723,76	1458779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н56У	—	—	486724,84	1458785,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н46У	—	—	486727,34	1458799,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
130	486598,95	1458823,78	—	—	—	—	—
142	486649,58	1458763,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
141	486726,04	1458755,96	—	—	—	—	—
140	486727,23	1458763,48	—	—	—	—	—
139	486731,02	1458766,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
143	486721,25	1458768,35	—	—	—	—	—
144	486724,27	1458786,82	—	—	—	—	—
145	486726,35	1458799,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
129	486681,90	1458808,04	486681,90	1458808,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
135	—	—	486678,92	1458811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	486604,40	1458824,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
66	—	—	486606,09	1458822,43	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
61	—	—	486652,52	1458763,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	486657,20	1458757,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	486711,00	1458750,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	7,10	—	согласовано
н49У	н50У	8,07	—	согласовано
н50У	н51У	8,51	—	согласовано
н51У	н55У	15,41	—	согласовано
н55У	н56У	6,45	—	согласовано
н56У	н46У	13,75	—	согласовано
н46У	129	46,27	—	согласовано
129	135	4,23	—	согласовано
135	н57У	75,75	—	согласовано
н57У	66	2,77	—	согласовано
66	61	75,04	—	согласовано
61	н343У	7,86	—	согласовано
н343У	н48У	54,26	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:21 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4974±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5198} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5198
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-224
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:21 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:22 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	486475,41	1459049,71	486475,41	1459049,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
361	486475,33	1459068,29	486475,33	1459068,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
362	486463,84	1459079,24	486463,84	1459079,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
363	486423,68	1459131,17	486423,68	1459131,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
364	486420,31	1459128,66	486420,31	1459128,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
365	486417,33	1459127,98	486417,33	1459127,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

366	486412,99	1459128,40	486412,99	1459128,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
367	486411,16	1459128,97	486411,16	1459128,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
368	486408,25	1459129,66	486408,25	1459129,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
369	486405,72	1459129,23	486405,72	1459129,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
370	486381,91	1459110,34	486381,91	1459110,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
371	486444,62	1459028,93	486444,62	1459028,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
360	486475,41	1459049,71	486475,41	1459049,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:22 :

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
360	361	18,58	—	—
361	362	15,87	—	—
362	363	65,65	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

363	364	4,20	—	—
364	365	3,06	—	—
365	366	4,36	—	—
366	367	1,92	—	—
367	368	2,99	—	—
368	369	2,57	—	—
369	370	30,39	—	—
370	371	102,76	—	—
371	360	37,15	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4668±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1143} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1143
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3525
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:22 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:23 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	486677,93	1458857,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н43У	—	—	486680,48	1458871,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
115	486606,24	1458904,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
116	486605,88	1458904,61	—	—	—	—	—
117	486605,36	1458901,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

118	486604,17	1458901,55	—	—	—	—	—
119	486603,49	1458897,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
120	486604,49	1458897,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
121	486603,46	1458892,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
122	486603,91	1458892,23	—	—	—	—	—
123	486604,29	1458881,05	—	—	—	—	—
124	486680,46	1458871,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
125	486683,02	1458882,38	486683,02	1458882,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	486688,99	1458911,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	486610,63	1458927,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
113	486688,52	1458909,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

114	486609,29	1458920,64	486609,29	1458920,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	486606,25	1458904,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	486605,89	1458904,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	486605,37	1458901,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	486604,18	1458901,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	486603,50	1458897,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	486604,50	1458897,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	486603,47	1458892,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	486604,30	1458881,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

126	—	—	486601,29	1458872,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
127	—	—	486677,93	1458857,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:23 :

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
127	н43У	14,17	—	согласовано
н43У	125	11,43	—	согласовано
125	н42У	29,92	—	согласовано
н42У	н41У	79,97	—	согласовано
н41У	114	7,14	—	согласовано
114	н183У	16,37	—	согласовано
н183У	н47У	0,37	—	согласовано
н47У	н182У	3,31	—	согласовано
н182У	н181У	1,21	—	согласовано
н181У	н180У	3,66	—	согласовано
н180У	н179У	1,01	—	согласовано
н179У	н178У	5,58	—	согласовано
н178У	н177У	11,28	—	согласовано
н177У	126	9,27	—	согласовано
126	127	78,09	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 21

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4421 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4464} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4464
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, под размещение магазина промышленных товаров
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	51:14:0030704:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:23 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:24 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	486897,89	1458647,98	486897,89	1458647,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н73У	—	—	486904,71	1458653,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н74У	—	—	486887,63	1458676,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н75У	—	—	486877,20	1458668,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н83У	—	—	486845,81	1458709,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н76У	—	—	486843,46	1458712,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н77У	—	—	486835,97	1458707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
180	486852,79	1458707,99	—	—	—	—	—
181	486846,86	1458715,45	—	—	—	—	—
182	486834,90	1458706,15	—	—	—	—	—
183	486815,18	1458690,60	486815,18	1458690,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н333У	—	—	486812,27	1458688,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
184	486812,32	1458688,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
185	486820,59	1458677,35	486820,59	1458677,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
186	486824,67	1458672,24	486824,67	1458672,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	486816,59	1458665,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	486841,36	1458632,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

187	486839,45	1458652,36	—	—	—	—	—
188	486858,94	1458629,62	486858,94	1458629,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
189	486863,03	1458624,57	486863,03	1458624,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
178	486864,65	1458622,57	486864,65	1458622,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
179	486897,89	1458647,98	486897,89	1458647,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	н73У	8,63	—	согласовано
н73У	н74У	28,51	—	согласовано
н74У	н75У	13,06	—	согласовано
н75У	н83У	52,00	—	согласовано
н83У	н76У	3,90	—	согласовано
н76У	н77У	9,02	—	согласовано
н77У	183	26,98	—	согласовано
183	н333У	3,64	—	согласовано
н333У	185	13,84	—	согласовано
185	186	6,54	—	—
186	н78У	10,39	—	согласовано
н78У	н79У	41,37	—	согласовано
н79У	188	17,83	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

188	189	6,50	—	—
189	178	2,57	—	—
178	179	41,84	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Нечаева, на земельном участке расположено здание № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4192±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3978} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3978
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	214
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, для размещения магазина
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	51:14:0030704:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:24 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:25 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	—	—	486417,72	1459133,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
242	—	—	486421,32	1459134,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
241	—	—	486422,78	1459135,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н248У	—	—	486431,81	1459143,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
350	—	—	486361,16	1459234,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
452	—	—	486314,25	1459199,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

255	—	—	486377,95	1459115,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
254	—	—	486378,52	1459115,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
248	—	—	486404,43	1459135,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
247	—	—	486406,69	1459135,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
246	—	—	486410,33	1459135,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
245	—	—	486413,10	1459134,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
244	—	—	486415,15	1459133,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
372	486398,98	1459136,52	—	—	—	—	—
373	486343,23	1459210,10	—	—	—	—	—
374	486333,01	1459201,93	—	—	—	—	—
375	486388,96	1459128,81	—	—	—	—	—
243	—	—	486417,72	1459133,04	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	242	3,80	—	согласовано
242	241	1,82	—	согласовано
241	н248У	11,98	—	согласовано
н248У	350	115,17	—	согласовано
350	452	58,36	—	согласовано
452	255	105,59	—	согласовано
255	254	0,73	—	согласовано
254	248	32,49	—	согласовано
248	247	2,29	—	согласовано
247	246	3,65	—	согласовано
246	245	2,83	—	согласовано
245	244	2,45	—	согласовано
244	243	2,61	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6434±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1142} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1142

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	5292
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:25 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:27 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	486690,46	1458919,07	486690,46	1458919,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
110	486693,30	1458932,67	486693,30	1458932,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
111	486695,23	1458946,51	486695,23	1458946,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
105	486696,21	1458954,60	486696,21	1458954,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
99	—	—	486700,32	1458969,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
100	—	—	486701,24	1458972,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	486632,48	1459009,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
112	—	—	486625,55	1458990,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
106	486623,36	1458982,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
107	486615,89	1458955,46	486615,89	1458955,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	486613,36	1458943,11	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н41У	—	—	486610,63	1458927,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н42У	—	—	486688,99	1458911,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
108	486613,54	1458943,05	—	—	—	—	—	
109	486690,46	1458919,07	486690,46	1458919,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	13,89	—	—
110	111	13,97	—	—
111	105	8,15	—	—
105	99	15,17	—	согласовано
99	100	3,62	—	согласовано
100	н40У	78,14	—	согласовано
н40У	112	20,75	—	согласовано
112	107	36,13	—	согласовано
107	н38У	12,61	—	согласовано
н38У	н41У	15,70	—	согласовано
н41У	н42У	79,97	—	согласовано
н42У	109	7,52	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:27 :

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5810±28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6297} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6297
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-487
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:27 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:35 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	486936,20	1458677,68	486936,20	1458677,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
451	—	—	486942,22	1458682,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н82У	—	—	486943,63	1458682,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
191	—	—	486925,93	1458703,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
190	—	—	486923,57	1458704,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н334У	—	—	486920,10	1458704,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

193	486916,43	1458704,02	486916,43	1458704,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	486895,89	1458729,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
194	486899,94	1458724,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
195	486895,97	1458729,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
196	486887,14	1458732,84	486887,14	1458732,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	486882,31	1458738,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	486845,81	1458709,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	486877,20	1458668,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	486887,63	1458676,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н73У	—	—	486904,71	1458653,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
197	486878,33	1458743,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
198	486873,35	1458741,98	—	—	—	—	—
199	486862,10	1458733,14	—	—	—	—	—
200	486861,10	1458721,19	—	—	—	—	—
180	486852,79	1458707,99	—	—	—	—	—
179	486897,89	1458647,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
192	486936,20	1458677,68	486936,20	1458677,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:35 :

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
192	451	7,66	—	согласовано
451	н82У	1,41	—	согласовано
н82У	191	27,69	—	согласовано
191	190	2,48	—	согласовано
190	н334У	3,47	—	согласовано
н334У	193	3,70	—	согласовано
193	н80У	32,70	—	согласовано
н80У	196	9,38	—	согласовано
196	н81У	7,73	—	согласовано
н81У	н83У	46,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н83У	н75У	52,00	—	согласовано
н75У	н74У	13,06	—	согласовано
н74У	н73У	28,51	—	согласовано
н73У	192	39,84	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Нечаева, на земельном участке расположено здание № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4064±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3542} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3542
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	522
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, магазин "Хлеб"
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	51:14:0030704:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:35 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:38 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	486885,98	1458943,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н340У	—	—	486892,26	1458951,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н19У	—	—	486845,06	1459012,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
48	486816,41	1458970,53	—	—	—	—	—
40	486824,41	1458955,83	—	—	—	—	—
39	486882,92	1458949,24	—	—	—	—	—
47	486898,73	1458953,60	—	—	—	—	—
52	486877,78	1458979,95	—	—	—	—	—
46	486850,31	1459013,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
45	486839,80	1459012,07	486839,80	1459012,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
53	—	—	486824,07	1459015,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
51	486834,55	1459010,79	—	—	—	—	—	
50	486829,30	1459010,41	—	—	—	—	—	
49	486819,84	1458981,14	486819,84	1458981,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н25У	—	—	486817,64	1458963,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н20У	—	—	486816,20	1458951,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н341У	—	—	486885,98	1458943,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:38 :

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
н341У	н340У	10,27	—	согласовано
н340У	н19У	76,95	—	согласовано
н19У	45	5,29	—	согласовано
45	53	16,10	—	согласовано
53	49	34,60	—	согласовано
49	н25У	17,99	—	согласовано
н25У	н20У	11,80	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н20У

н341У

70,22

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:38 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 6а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3294±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3351} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3351
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030704:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:38 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:40 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	486975,76	1458706,40	486975,76	1458706,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н335У	—	—	486978,71	1458709,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н85У	—	—	486921,87	1458779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
4	486950,51	1458739,49	—	—	—	—	—
3	486921,74	1458777,28	—	—	—	—	—
22	486921,14	1458778,69	—	—	—	—	—
21	486910,77	1458770,93	—	—	—	—	—
206	486905,66	1458767,17	486905,66	1458767,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
205	486914,57	1458755,95	486914,57	1458755,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

204	486913,12	1458754,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
203	486902,98	1458746,74	486902,98	1458746,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
202	486945,56	1458692,84	486945,56	1458692,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
201	486953,56	1458698,97	486953,56	1458698,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
209	—	—	486957,75	1458693,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
207	486957,62	1458694,22	486957,62	1458694,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
208	486963,49	1458698,87	486963,49	1458698,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
8	486975,76	1458706,40	486975,76	1458706,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:40 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
8	н335У	4,17	—	согласовано
н335У	н85У	90,23	—	согласовано
н85У	206	20,32	—	согласовано
206	205	14,33	—	—
205	203	14,80	—	согласовано
203	202	68,69	—	—
202	201	10,08	—	—
201	209	6,62	—	согласовано
209	207	0,40	—	согласовано
207	208	7,49	—	—
208	8	14,40	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:40 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Нечаева, на земельном участке расположено здание № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2927±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4425} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4425
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1498
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	51:14:0030704:149

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:40 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:44 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	486775,72	1458733,99	486775,72	1458733,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н54У	—	—	486771,36	1458739,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н58У	—	—	486790,14	1458754,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н59У	—	—	486758,98	1458793,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н46У	—	—	486727,34	1458799,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н56У	—	—	486724,84	1458785,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	486729,81	1458784,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	486728,74	1458778,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	486723,76	1458779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	486721,25	1458764,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	486726,89	1458763,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	486734,67	1458766,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	486740,43	1458766,49	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
157	—	—	486773,80	1458726,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
164	486776,04	1458736,68	—	—	—	—	—
165	486772,90	1458740,53	—	—	—	—	—
161	486787,29	1458752,51	—	—	—	—	—
162	486762,30	1458785,10	—	—	—	—	—
160	486758,99	1458793,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
145	486726,35	1458799,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
144	486724,27	1458786,82	—	—	—	—	—
163	486723,05	1458779,38	—	—	—	—	—
143	486721,25	1458768,35	—	—	—	—	—
139	486731,02	1458766,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
149	486745,89	1458751,05	—	—	—	—	—
148	486763,27	1458739,57	—	—	—	—	—
147	486765,39	1458736,90	—	—	—	—	—
146	486774,81	1458728,31	486774,81	1458728,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
159	486775,72	1458733,99	486775,72	1458733,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)							
166	486733,50	1458785,35	—	—	—	—	—
169	486727,54	1458786,07	—	—	—	—	—
168	486726,93	1458779,74	—	—	—	—	—
167	486732,89	1458779,14	—	—	—	—	—
166	486733,50	1458785,35	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:44 :

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
159	н54У	6,83	—	согласовано
н54У	н58У	24,02	—	согласовано
н58У	н59У	50,08	—	согласовано
н59У	н46У	32,18	—	согласовано
н46У	н56У	13,75	—	согласовано
н56У	н63У	5,04	—	согласовано
н63У	н64У	6,46	—	согласовано
н64У	н55У	5,05	—	согласовано
н55У	н51У	15,41	—	согласовано
н51У	н135У	5,68	—	согласовано
н135У	н53У	8,44	—	согласовано
н53У	н52У	5,77	—	согласовано
н52У	157	51,95	—	согласовано
157	146	1,92	—	согласовано
146	159	5,75	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:44 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 15а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2238±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2293} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2293
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение административного здания предприятия
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:44 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:46 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	486440,53	1459229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	486443,83	1459231,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	486438,65	1459238,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н282У	—	—	486435,36	1459235,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
338	486444,03	1459232,47	—	—	—	—	—
387	486439,47	1459238,38	—	—	—	—	—
386	486436,45	1459235,70	—	—	—	—	—
339	486440,99	1459229,95	—	—	—	—	—
н245У	—	—	486440,53	1459229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:46 :

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
н245У	н244У	4,16	—	согласовано
н244У	н281У	8,48	—	согласовано
н281У	н282У	4,15	—	согласовано
н282У	н245У	8,48	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 0, на земельном участке расположен гараж, ряд № 0, бокс № 1335
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:46 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:47 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	486679,73	1459158,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
304	486683,00	1459166,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
306	486673,80	1459159,45	—	—	—	—	—
305	486676,66	1459155,70	—	—	—	—	—
303	486685,84	1459162,76	486685,84	1459162,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н205У	—	—	486682,89	1459166,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н206У	—	—	486673,32	1459159,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н207У	—	—	486673,68	1459158,85	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н208У	—	—	486676,29	1459155,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	486679,73	1459158,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	303	7,71	—	согласовано
303	н205У	4,86	—	согласовано
н205У	н206У	12,04	—	согласовано
н206У	н207У	0,58	—	согласовано
н207У	н208У	4,31	—	согласовано
н208У	н204У	4,34	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:47 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 16, ряд № 1, бокс № 1304
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	59±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	61

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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	51:14:0030704:3063
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:47 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:51 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	486446,74	1459233,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>г</sub> =0,1 м	—
н269У	—	—	486449,60	1459236,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>г</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н268У	—	—	486442,44	1459245,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	486439,59	1459243,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
393	486449,97	1459237,18	—	—	—	—	—
394	486442,57	1459246,72	—	—	—	—	—
388	486439,86	1459244,54	—	—	—	—	—
389	486447,31	1459235,00	—	—	—	—	—
н270У	—	—	486446,74	1459233,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:51 :

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
н270У	н269У	3,61	—	согласовано
н269У	н268У	11,73	—	согласовано
н268У	н288У	3,60	—	согласовано
н288У	н270У	11,72	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:51 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 0, на земельном участке расположен гараж, ряд № 2, бокс № 1337
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:51 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:52 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н216У	—	—	486637,85	1459188,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	486642,73	1459192,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	486637,31	1459199,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	486632,39	1459195,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
312	486642,45	1459193,40	—	—	—	—	—
313	486637,39	1459199,94	—	—	—	—	—
314	486632,47	1459196,20	—	—	—	—	—
315	486637,57	1459189,62	—	—	—	—	—
н216У	—	—	486637,85	1459188,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:52 :

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
н216У	н217У	6,17	—	согласовано
н217У	н218У	8,86	—	согласовано
н218У	н219У	6,18	—	согласовано
н219У	н216У	8,92	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:52 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 0, ряд № 1, бокс № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:52 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:53 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	486585,02	1458956,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н134У	—	—	486576,41	1458967,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н133У	—	—	486571,83	1458964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н132У	—	—	486580,44	1458952,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
418	486586,05	1458957,08	—	—	—	—	—
419	486577,43	1458966,99	—	—	—	—	—
420	486572,81	1458963,13	—	—	—	—	—
421	486581,42	1458952,96	—	—	—	—	—
н131У	—	—	486585,02	1458956,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н134У	14,08	—	согласовано
н134У	н133У	5,79	—	согласовано
н133У	н132У	14,08	—	согласовано
н132У	н131У	5,79	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:53 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание (сооружение), РП-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	82±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{75} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	51:14:0030704:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:53 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:54 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	486857,86	1458839,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н330У	—	—	486858,92	1458846,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н331У	—	—	486854,15	1458846,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н332У	—	—	486853,09	1458840,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
447	486858,67	1458846,90	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

448	486853,59	1458847,36	—	—	—	—	—
449	486852,98	1458840,52	—	—	—	—	—
450	486858,05	1458840,06	—	—	—	—	—
н329У	—	—	486857,86	1458839,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:54 :

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
н329У	н330У	6,65	—	согласовано
н330У	н331У	4,83	—	согласовано
н331У	н332У	6,65	—	согласовано
н332У	н329У	4,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположена ТП -18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		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	51:14:0030704:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:54 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:55 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	486728,74	1458778,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н63У	—	—	486729,81	1458784,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н56У	—	—	486724,84	1458785,78	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н55У	—	—	486723,76	1458779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
166	486733,50	1458785,35	—	—	—	—	—
169	486727,54	1458786,07	—	—	—	—	—
168	486726,93	1458779,74	—	—	—	—	—
167	486732,89	1458779,14	—	—	—	—	—
н64У	—	—	486728,74	1458778,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:55 :

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
н64У	н63У	6,46	—	согласовано
н63У	н56У	5,04	—	согласовано
н56У	н55У	6,45	—	согласовано
н55У	н64У	5,05	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:55 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, в р-не д.15а, на земельном участке расположена ТП-19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030704:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:55 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:56 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n150Y	—	—	486669,92	1459114,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н151У	—	—	486664,49	1459121,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н152У	—	—	486659,27	1459117,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н153У	—	—	486664,69	1459110,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
274	486664,34	1459110,97	—	—	—	—	—	
273	486669,68	1459114,64	—	—	—	—	—	
275	486666,86	1459121,55	—	—	—	—	—	
276	486662,35	1459118,07	—	—	—	—	—	
н150У	—	—	486669,92	1459114,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:56 :

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
н150У	н151У	8,69	—	согласовано
н151У	н152У	6,69	—	согласовано
н152У	н153У	8,67	—	согласовано
н153У	н150У	6,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:56 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030704:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:56 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:57 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	486451,47	1459134,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н306У	—	—	486446,11	1459141,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н307У	—	—	486440,69	1459137,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н308У	—	—	486446,05	1459130,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
422	486450,61	1459134,40	—	—	—	—	—
423	486445,47	1459140,97	—	—	—	—	—
424	486440,60	1459136,87	—	—	—	—	—
425	486445,63	1459130,40	—	—	—	—	—
н305У	—	—	486451,47	1459134,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	8,76	—	согласовано
н306У	н307У	6,84	—	согласовано
н307У	н308У	8,77	—	согласовано
н308У	н305У	6,85	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:57 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Победы, на земельном участке расположена ТП-23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	51:14:0030704:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:57 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:58 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	486595,53	1459260,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н301У	—	—	486599,58	1459263,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н302У	—	—	486595,64	1459268,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н303У	—	—	486591,59	1459265,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
413	486600,27	1459265,73	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

414	486597,03	1459269,85	—	—	—	—	—
415	486589,83	1459264,24	—	—	—	—	—
416	486593,07	1459260,13	—	—	—	—	—
н300У	—	—	486595,53	1459260,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:58 :

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
н300У	н301У	5,11	—	согласовано
н301У	н302У	6,47	—	согласовано
н302У	н303У	5,11	—	согласовано
н303У	н300У	6,47	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:58 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположена ТП-29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		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	51:14:0000000:501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:58 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:80 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	486443,83	1459231,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н270У	—	—	486446,74	1459233,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н283У	—	—	486438,62	1459244,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н284У	—	—	486435,71	1459242,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
389	486447,31	1459235,00	—	—	—	—	—
388	486439,86	1459244,54	—	—	—	—	—
390	486436,62	1459241,94	—	—	—	—	—
387	486439,47	1459238,38	—	—	—	—	—
338	486444,03	1459232,47	—	—	—	—	—
337	486445,43	1459233,55	—	—	—	—	—
н244У	—	—	486443,83	1459231,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:80 :

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
н244У	н270У	3,67	—	согласовано
н270У	н283У	13,31	—	согласовано
н283У	н284У	3,68	—	согласовано
н284У	н244У	13,31	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:80 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 0, на земельном участке расположен гараж, ряд № 2, бокс № 1336
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	49
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:80 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:82 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	486652,00	1459166,53	486652,00	1459166,53	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
295	486662,06	1459174,14	486662,06	1459174,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
294	486659,78	1459177,16	486659,78	1459177,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
291	486659,37	1459176,84	486659,37	1459176,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н196У	—	—	486649,76	1459169,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
293	486655,81	1459174,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
292	486649,77	1459169,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
296	486652,00	1459166,53	486652,00	1459166,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	295	12,61	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

295	294	3,78	—	—
294	291	0,52	—	—
291	н196У	12,14	—	согласовано
н196У	296	3,66	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:82 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 16, на земельном участке расположен гараж, ряд № 2, бокс № 1312
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:82 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:102 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	486818,48	1458643,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н100У	—	—	486817,78	1458644,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н101У	—	—	486820,26	1458648,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н102У	—	—	486815,06	1458651,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н103У	—	—	486810,33	1458645,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н104У	—	—	486815,52	1458641,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н105У	—	—	486816,61	1458643,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	486817,79	1458642,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
223	486820,76	1458648,69	—	—	—	—	—
224	486815,56	1458652,51	—	—	—	—	—
225	486810,83	1458646,07	—	—	—	—	—
226	486816,02	1458642,24	—	—	—	—	—
227	486817,11	1458643,72	—	—	—	—	—
228	486818,29	1458643,32	—	—	—	—	—
229	486818,98	1458644,24	—	—	—	—	—
230	486818,28	1458645,31	—	—	—	—	—
н99У	—	—	486818,48	1458643,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	1,28	—	согласовано
н100У	н101У	4,19	—	согласовано
н101У	н102У	6,45	—	согласовано
н102У	н103У	7,99	—	согласовано
н103У	н104У	6,45	—	согласовано
н104У	н105У	1,84	—	согласовано
н105У	н106У	1,25	—	согласовано
н106У	н99У	1,15	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, р-н нежилого здания № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации торгового павильона
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:102 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:104 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	486409,52	1459059,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н314У	—	—	486409,45	1459059,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н315У	—	—	486408,78	1459060,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н316У	—	—	486406,96	1459062,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н310У	—	—	486406,70	1459062,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н309У	—	—	486404,40	1459060,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н317У	—	—	486406,97	1459057,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
430	486409,58	1459060,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
431	486409,51	1459060,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
432	486408,84	1459061,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
433	486407,02	1459063,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
434	486404,46	1459061,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
435	486407,03	1459058,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	486409,52	1459059,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:104 :

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н313У	н314У	0,11	—	согласовано
н314У	н315У	1,10	—	согласовано
н315У	н316У	2,96	—	согласовано
н316У	н310У	0,33	—	согласовано
н310У	н309У	2,91	—	согласовано
н309У	н317У	4,22	—	согласовано
н317У	н313У	3,26	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:104 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{14} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения газетно-журнального киоска №6
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:104 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:105 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	486404,40	1459060,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н310У	—	—	486406,70	1459062,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н311У	—	—	486401,64	1459069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н312У	—	—	486399,34	1459067,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
426	486406,89	1459065,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

427	486401,85	1459071,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
428	486399,55	1459069,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
429	486404,61	1459063,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н309У	—	—	486404,40	1459060,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:105 :

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
н309У	н310У	2,91	—	согласовано
н310У	н311У	8,30	—	согласовано
н311У	н312У	2,90	—	согласовано
н312У	н309У	8,32	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:105 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации остановочного комплекса со встроенным торговым киоском
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:105 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:106 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	486760,65	1458599,23	486760,65	1458599,23	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
236	486755,64	1458605,54	486755,64	1458605,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
237	486753,14	1458603,51	486753,14	1458603,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
238	486758,15	1458597,23	486758,15	1458597,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
235	486760,65	1458599,23	486760,65	1458599,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:106 :

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
235	236	8,06	—	—
236	237	3,22	—	—
237	238	8,03	—	—
238	235	3,20	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:106 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, р-н дома № 11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации остановочного комплекса со встроенным торговым киоском
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:106 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:108 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487011,29	1458733,99	487011,29	1458733,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н3У	—	—	486953,90	1458810,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н85У	—	—	486921,87	1458779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н335У	—	—	486978,71	1458709,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н86У	—	—	486980,06	1458710,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
2	486957,73	1458804,51	—	—	—	—	—
3	486921,74	1458777,28	—	—	—	—	—
4	486950,51	1458739,49	—	—	—	—	—
5	486954,58	1458741,60	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

6	486957,77	1458741,04	—	—	—	—
7	486980,05	1458710,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
1	487011,29	1458733,99	487011,29	1458733,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:108 :

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	н3У	95,56	—	согласовано
н3У	н85У	44,56	—	согласовано
н85У	н335У	90,23	—	согласовано
н335У	н86У	1,89	—	согласовано
н86У	1	38,98	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:108 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Нечаева, на земельном участке расположено здание № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3950±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3730} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3730
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:108 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:109 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	486861,99	1458735,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н61У	—	—	486794,57	1458825,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н69У	—	—	486759,78	1458798,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	486758,99	1458793,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	486790,14	1458754,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	486802,83	1458742,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	486808,76	1458747,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	486817,22	1458736,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	486810,95	1458731,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	486842,00	1458720,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
170	486864,93	1458736,32	—	—	—	—	—
171	486797,51	1458825,75	—	—	—	—	—
172	486763,83	1458799,52	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

173	486805,77	1458742,94	—	—	—	—	—
174	486811,70	1458747,73	—	—	—	—	—
175	486820,16	1458736,78	—	—	—	—	—
176	486813,89	1458731,73	—	—	—	—	—
177	486844,94	1458721,35	—	—	—	—	—
н60У	—	—	486861,99	1458735,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:109 :

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
н60У	н61У	112,00	—	согласовано
н61У	н69У	44,12	—	согласовано
н69У	н70У	4,86	—	согласовано
н70У	н58У	50,07	—	согласовано
н58У	н62У	17,24	—	согласовано
н62У	н65У	7,62	—	согласовано
н65У	н66У	13,84	—	согласовано
н66У	н67У	8,05	—	согласовано
н67У	н68У	32,74	—	согласовано
н68У	н60У	24,97	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:109 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Нечаева, на земельном участке расположено здание № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4700±23

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4457} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4457
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	243
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:109 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:111 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	—	—	486453,58	1459162,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н242У	—	—	486457,67	1459166,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
351	486427,55	1459147,89	—	—	—	—	—
352	486450,00	1459165,20	—	—	—	—	—
353	486445,39	1459170,72	—	—	—	—	—
354	486450,24	1459175,55	486450,24	1459175,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
355	486439,96	1459188,89	486439,96	1459188,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	486453,17	1459199,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	486454,22	1459200,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н246У	—	—	486452,85	1459201,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	486457,32	1459205,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	486439,67	1459228,53	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н279У	—	—	486437,27	1459226,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н275У	—	—	486434,24	1459224,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	486430,96	1459221,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	486427,66	1459219,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	486422,55	1459225,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	486415,91	1459234,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	486410,73	1459230,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
356	486453,14	1459199,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
357	486455,51	1459196,45	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
358	486456,53	1459197,29	—	—	—	—	—
359	486452,82	1459201,96	—	—	—	—	—
336	486463,15	1459210,16	—	—	—	—	—
337	486445,43	1459233,55	—	—	—	—	—
338	486444,03	1459232,47	—	—	—	—	—
339	486440,99	1459229,95	—	—	—	—	—
340	486437,69	1459227,41	—	—	—	—	—
341	486434,47	1459224,93	—	—	—	—	—
342	486431,19	1459222,40	—	—	—	—	—
343	486427,94	1459220,08	—	—	—	—	—
344	486423,74	1459225,91	—	—	—	—	—
345	486421,52	1459228,98	—	—	—	—	—
346	486410,72	1459230,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
347	486393,68	1459253,93	486393,68	1459253,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
348	486387,50	1459249,14	486387,50	1459249,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
349	486379,01	1459248,01	486379,01	1459248,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
350	486361,16	1459234,17	486361,16	1459234,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	486431,81	1459143,22	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
239	—	—	486451,46	1459160,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
240	—	—	486453,58	1459162,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:111 :

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
240	н242У	5,50	—	согласовано
н242У	354	11,90	—	согласовано
354	355	16,84	—	—
355	н239У	16,87	—	согласовано
н239У	н243У	1,33	—	согласовано
н243У	н246У	2,25	—	согласовано
н246У	н290У	5,71	—	согласовано
н290У	н289У	28,98	—	согласовано
н289У	н279У	3,03	—	согласовано
н279У	н275У	3,82	—	согласовано
н275У	н273У	4,14	—	согласовано
н273У	н272У	4,16	—	согласовано
н272У	н250У	8,39	—	согласовано
н250У	н240У	10,94	—	согласовано
н240У	н241У	6,52	—	согласовано
н241У	347	28,85	—	согласовано
347	348	7,82	—	—
348	349	8,56	—	—
349	350	22,59	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

350	н248У	115,17	—	согласовано
н248У	239	26,06	—	согласовано
239	240	3,10	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:111 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Победы, на земельном участке расположено здание № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4896±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5025} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5025
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:111 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:112 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	486526,11	1459223,71	486526,11	1459223,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
380	486463,43	1459307,97	486463,43	1459307,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
379	486441,57	1459293,14	486441,57	1459293,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
378	486426,79	1459281,91	486426,79	1459281,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н266У	—	—	486445,71	1459257,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н267У	—	—	486450,24	1459251,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н268У	—	—	486442,44	1459245,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	486449,60	1459236,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	486446,74	1459233,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	486443,83	1459231,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н245У	—	—	486440,53	1459229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	486439,67	1459228,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	486457,32	1459205,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н292У	—	—	486463,47	1459210,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н293У	—	—	486469,43	1459215,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н294У	—	—	486479,88	1459201,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н295У	—	—	486473,84	1459196,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	486481,24	1459187,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
377	486491,92	1459196,99	486491,92	1459196,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
376	486526,11	1459223,71	486526,11	1459223,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:112 :

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
376	380	105,02	—	—
380	379	26,42	—	—
379	378	18,56	—	—
378	н266У	30,98	—	согласовано
н266У	н267У	7,45	—	согласовано
н267У	н268У	9,84	—	согласовано
н268У	н269У	11,73	—	согласовано
н269У	н270У	3,61	—	согласовано
н270У	н244У	3,67	—	согласовано
н244У	н245У	4,16	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н245У	н289У	1,08	—	согласовано
н289У	н290У	28,98	—	согласовано
н290У	н292У	8,00	—	согласовано
н292У	н293У	7,51	—	согласовано
н293У	н294У	17,16	—	согласовано
н294У	н295У	7,86	—	согласовано
н295У	н271У	11,78	—	согласовано
н271У	377	14,35	—	согласовано
377	376	43,39	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Победы, на земельном участке расположено здание № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5729±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4749} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4749
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	980
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:112 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:113 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	486550,83	1459243,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
395	486563,26	1459253,51	486563,26	1459253,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
397	486499,33	1459335,30	486499,33	1459335,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
396	486480,20	1459320,74	486480,20	1459320,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
380	486463,43	1459307,97	486463,43	1459307,97	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
376	486526,11	1459223,71	486526,11	1459223,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н264У	—	—	486550,83	1459243,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	395	15,93	—	согласовано
395	397	103,81	—	—
397	396	24,04	—	—
396	380	21,08	—	—
380	376	105,02	—	—
376	н264У	31,69	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:113 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Победы, на земельном участке расположено здание № 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4841±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4765} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4765

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:113 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:114 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	486585,18	1459273,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>г</sub> =0,1 м	—
400	486587,89	1459275,40	—	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>г</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
399	486589,97	1459277,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
398	486592,84	1459279,63	486592,84	1459279,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
402	486531,54	1459359,12	486531,54	1459359,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
397	486499,33	1459335,30	486499,33	1459335,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
395	486563,26	1459253,51	486563,26	1459253,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
401	486579,98	1459269,40	486579,98	1459269,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	486585,18	1459273,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	398	9,91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

398	402	100,38	—	—
402	397	40,06	—	—
397	395	103,81	—	—
395	401	23,07	—	—
401	н124У	6,53	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:114 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Победы, на земельном участке расположено здание № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4039±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5151} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5151
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:114 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:116 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	486758,99	1458592,36	486758,99	1458592,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
231	486761,58	1458594,34	486761,58	1458594,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
232	486759,44	1458597,38	486759,44	1458597,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
233	486756,91	1458595,33	486756,91	1458595,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
234	486758,99	1458592,36	486758,99	1458592,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:116 :

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
234	231	3,26	—	—
231	232	3,72	—	—
232	233	3,26	—	—
233	234	3,63	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:116 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, в р-не дома № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения газетно-журнального киоска №1
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:116 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:118 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	486653,55	1459177,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н194У	—	—	486650,94	1459181,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н195У	—	—	486644,47	1459176,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
290	—	—	486647,07	1459172,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
286	486653,15	1459177,73	—	—	—	—	—
287	486650,56	1459181,16	—	—	—	—	—
288	486644,44	1459176,56	—	—	—	—	—
289	486647,05	1459173,14	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н193У	—	—	486653,55	1459177,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:118 :

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
н193У	н194У	4,33	—	согласовано
н194У	н195У	8,10	—	согласовано
н195У	290	4,31	—	согласовано
290	н193У	8,10	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:118 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 16, на земельном участке расположен гараж, ряд № 2, бокс № 1311/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:118 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:119 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	486609,61	1458960,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н138У	—	—	486612,30	1458969,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н139У	—	—	486600,84	1458973,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н140У	—	—	486598,16	1458963,90	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
260	486604,46	1458980,29	—	—	—	—	—
261	486593,56	1458985,33	—	—	—	—	—
262	486589,66	1458976,13	—	—	—	—	—
263	486600,55	1458971,07	—	—	—	—	—
н137У	—	—	486609,61	1458960,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:119 :

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
н137У	н138У	10,02	—	согласовано
н138У	н139У	12,01	—	согласовано
н139У	н140У	10,00	—	согласовано
н140У	н137У	12,01	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:119 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, район дома № 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	120±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{120} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	120
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения торгового павильона
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:119 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:123 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	486434,24	1459224,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н279У	—	—	486437,27	1459226,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н280У	—	—	486432,47	1459232,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	486429,44	1459230,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
340	486437,69	1459227,41	—	—	—	—	—
385	486433,16	1459233,16	—	—	—	—	—
382	486429,94	1459230,69	—	—	—	—	—
341	486434,47	1459224,93	—	—	—	—	—
н247У	—	—	486434,24	1459224,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:123 :

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
н247У	н279У	3,83	—	согласовано
н279У	н280У	7,86	—	согласовано
н280У	н276У	3,82	—	согласовано
н276У	н247У	7,87	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:123 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 0, на земельном участке расположен гараж, ряд № 2, бокс № 1333
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:123 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:124 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	486930,29	1458863,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н11У	—	—	486943,55	1458873,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н321У	—	—	486940,88	1458877,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н320У	—	—	486946,79	1458881,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	486917,22	1458918,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н339У	—	—	486894,36	1458908,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	486882,74	1458891,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н14У	—	—	486887,40	1458885,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	486898,20	1458872,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	486904,28	1458865,10	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
26	486943,31	1458883,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
27	486917,84	1458918,06	—	—	—	—	—
28	486898,43	1458906,93	—	—	—	—	—
29	486896,03	1458904,06	—	—	—	—	—
30	486896,16	1458900,18	—	—	—	—	—
31	486887,04	1458891,38	—	—	—	—	—
32	486887,70	1458885,98	—	—	—	—	—
33	486898,29	1458872,87	—	—	—	—	—
34	486904,61	1458865,39	—	—	—	—	—
35	486921,38	1458866,53	—	—	—	—	—
н7У	—	—	486930,29	1458863,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:124 :

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
н7У	н11У	16,62	—	согласовано
н11У	н321У	4,43	—	согласовано
н321У	н320У	7,37	—	согласовано
н320У	н12У	47,35	—	согласовано
н12У	н339У	24,97	—	согласовано
н339У	н13У	21,01	—	согласовано
н13У	н14У	7,28	—	согласовано
н14У	н15У	17,10	—	согласовано
н15У	н16У	9,56	—	согласовано
н16У	н7У	26,04	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:124 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 4 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2188±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1776} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1776
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	412
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:124 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:125 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	486946,20	1458870,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н319У	—	—	486952,09	1458874,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н320У	—	—	486946,79	1458881,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н321У	—	—	486940,88	1458877,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
436	486951,73	1458875,84	—	—	—	—	—
437	486946,88	1458881,86	—	—	—	—	—
438	486940,85	1458876,99	—	—	—	—	—
439	486945,73	1458870,97	—	—	—	—	—
440	486946,61	1458871,68	—	—	—	—	—
н318У	—	—	486946,20	1458870,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:125 :

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
н318У	н319У	7,38	—	согласовано
н319У	н320У	8,79	—	согласовано
н320У	н321У	7,37	—	согласовано
н321У	н318У	8,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:125 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	65±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки и эксплуатации торгового павильона
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:125 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:126 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	486955,91	1458869,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н319У	—	—	486952,09	1458874,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н318У	—	—	486946,20	1458870,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н323У	—	—	486949,98	1458865,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
441	486955,78	1458870,83	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

436	486951,73	1458875,84	—	—	—	—	—
440	486946,61	1458871,68	—	—	—	—	—
442	486950,63	1458866,62	—	—	—	—	—
н322У	—	—	486955,91	1458869,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:126 :

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
н322У	н319У	6,33	—	согласовано
н319У	н318У	7,38	—	согласовано
н318У	н323У	6,28	—	согласовано
н323У	н322У	7,40	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:126 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{43} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки и эксплуатации торгового киоска

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:126 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:127 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	486898,20	1458872,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н14У	—	—	486887,40	1458885,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н17У	—	—	486881,42	1458880,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н18У	—	—	486892,22	1458867,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—
33	486898,29	1458872,87	—	—	—		—	—
32	486887,70	1458885,98	—	—	—		—	—
36	486881,96	1458881,56	—	—	—		—	—
37	486892,15	1458868,24	—	—	—		—	—
н15У	—	—	486898,20	1458872,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:127 :

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
н15У	н14У	17,10	—	согласовано
н14У	н17У	7,71	—	согласовано
н17У	н18У	17,10	—	согласовано
н18У	н15У	7,71	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:127 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположены сооружения
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	132±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{126} = 4$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	126
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации групповой резервуарной установки сжиженного газа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:127 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:128 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	486427,66	1459219,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н273У	—	—	486430,96	1459221,82	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н274У	—	—	486425,84	1459228,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	486422,55	1459225,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
342	486431,19	1459222,40	—	—	—	—	—
381	486426,64	1459228,14	—	—	—	—	—
344	486423,74	1459225,91	—	—	—	—	—
343	486427,94	1459220,08	—	—	—	—	—
н272У	—	—	486427,66	1459219,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:128 :

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
н272У	н273У	4,16	—	согласовано
н273У	н274У	8,38	—	согласовано
н274У	н250У	4,15	—	согласовано
н250У	н272У	8,39	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:128 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 0, на земельном участке расположен гараж, ряд № 2, бокс № 1331

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:128 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:129 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	486674,91	1459136,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	486682,29	1459142,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	486680,12	1459145,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
298	486675,11	1459136,70	—	—	—	—	—
297	486680,94	1459141,13	—	—	—	—	—
299	486678,62	1459143,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
300	486672,74	1459139,39	486672,74	1459139,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	486674,91	1459136,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:129 :

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
н197У	н198У	9,27	—	согласовано
н198У	н199У	3,58	—	согласовано
н199У	300	9,27	—	согласовано
300	н197У	3,58	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:129 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мурманская обл., город Апатиты
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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:129 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:131 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	—	—	486688,43	1459159,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
303	—	—	486685,84	1459162,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н204У	—	—	486679,73	1459158,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н304У	—	—	486682,31	1459154,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
417	—	—	486688,43	1459159,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:131 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
417	303	4,28	—	согласовано
303	н204У	7,71	—	согласовано
н204У	н304У	4,25	—	согласовано
н304У	417	7,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:131 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 16, ряд № 1, бокс № 1303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:131 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:134 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	486496,22	1459138,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н236У	—	—	486500,11	1459141,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н237У	—	—	486494,07	1459149,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н238У	—	—	486490,14	1459146,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н235У	—	—	486496,22	1459138,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:134 :

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
н235У	н236У	4,97	—	согласовано
н236У	н237У	9,87	—	согласовано
н237У	н238У	4,97	—	согласовано
н238У	н235У	9,94	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 0, ряд № 1, бокс № 5.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:134 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:135 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	486644,40	1459131,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н191У	—	—	486654,04	1459138,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н192У	—	—	486651,38	1459142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
285	—	—	486641,74	1459134,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н190У	—	—	486644,40	1459131,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:135 :

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
н190У	н191У	12,15	—	согласовано
н191У	н192У	4,37	—	согласовано
н192У	285	12,15	—	согласовано
285	н190У	4,37	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:135 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 16, ряд № 3Б, бокс № 1328
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:135 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3309 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	486673,33	1459159,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н205У	—	—	486682,89	1459166,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
307	—	—	486680,10	1459170,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н210У	—	—	486670,48	1459163,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н211У	—	—	486671,24	1459162,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н209У	—	—	486673,33	1459159,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3309 :

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
н209У	н205У	12,03	—	согласовано
н205У	307	4,63	—	согласовано
307	н210У	12,05	—	согласовано
н210У	н211У	1,26	—	согласовано
н211У	н209У	3,44	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3309 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 16, ряд № 1, бокс № 1305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	56±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:3309 :**

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:10

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	486683,22	1459137,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н201У	—	—	486680,75	1459140,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н202У	—	—	486674,92	1459136,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н203У	—	—	486677,32	1459133,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
301	486683,41	1459137,88	—	—	—	—	—
297	486680,94	1459141,13	—	—	—	—	—
298	486675,11	1459136,70	—	—	—	—	—
302	486677,51	1459133,53	—	—	—	—	—
н200У	—	—	486683,22	1459137,71	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:10

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
н200У	н201У	4,08	—	согласовано
н201У	н202У	7,32	—	согласовано
н202У	н203У	3,98	—	согласовано
н203У	н200У	7,33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мурманская обл., город Апатиты, район улицы Фестивальная, ГЭК 16, ряд 2, бокс 1323
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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:10 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:67

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	486633,67	1459185,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н213У	—	—	486625,40	1459196,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н214У	—	—	486620,37	1459192,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н215У	—	—	486628,66	1459181,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
308	486620,67	1459192,36	—	—	—	—	—
309	486628,96	1459181,93	—	—	—	—	—
310	486633,97	1459185,83	—	—	—	—	—
311	486625,70	1459196,23	—	—	—	—	—
н212У	—	—	486633,67	1459185,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:67

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
н212У	н213У	13,29	—	согласовано
н213У	н214У	6,35	—	согласовано
н214У	н215У	13,32	—	согласовано
н215У	н212У	6,35	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 0, ряд 1, бокс 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	84±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{84} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	84

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:67 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:68

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	486434,24	1459224,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н276У	—	—	486429,44	1459230,58	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н277У	—	—	486426,55	1459234,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н278У	—	—	486423,38	1459231,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	486425,84	1459228,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	486430,96	1459221,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
342	486431,19	1459222,40	—	—	—	—	—
341	486434,47	1459224,93	—	—	—	—	—
382	486429,94	1459230,69	—	—	—	—	—
383	486426,85	1459234,61	—	—	—	—	—
384	486423,53	1459232,06	—	—	—	—	—
381	486426,64	1459228,14	—	—	—	—	—
н275У	—	—	486434,24	1459224,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:68

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
н275У	н276У	7,86	—	согласовано
н276У	н277У	4,59	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н277У	н278У	4,01	—	согласовано
н278У	н274У	4,05	—	согласовано
н274У	н273У	8,38	—	согласовано
н273У	н275У	4,14	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 0, ряд № 2, бокс № 1332
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:68 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:96

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	486797,25	1458576,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н88У	—	—	486802,58	1458581,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н89У	—	—	486799,13	1458585,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н90У	—	—	486799,41	1458585,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н91У	—	—	486798,76	1458586,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н92У	—	—	486798,48	1458586,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н93У	—	—	486797,33	1458587,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н94У	—	—	486792,02	1458582,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	486794,10	1458580,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	486792,88	1458579,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	486793,85	1458577,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	486795,09	1458579,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
211	486803,10	1458582,19	—	—	—	—	—
212	486799,65	1458586,24	—	—	—	—	—
213	486799,93	1458586,47	—	—	—	—	—
214	486799,28	1458587,23	—	—	—	—	—
215	486799,00	1458587,00	—	—	—	—	—
216	486797,85	1458588,36	—	—	—	—	—
217	486792,54	1458583,76	—	—	—	—	—
218	486794,62	1458581,33	—	—	—	—	—
219	486793,40	1458580,06	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

220	486794,37	1458578,93	—	—	—	—	—
221	486795,61	1458580,17	—	—	—	—	—
222	486797,77	1458577,63	—	—	—	—	—
н87У	—	—	486797,25	1458576,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	7,01	—	согласовано
н88У	н89У	5,32	—	согласовано
н89У	н90У	0,36	—	согласовано
н90У	н91У	1,00	—	согласовано
н91У	н92У	0,36	—	согласовано
н92У	н93У	1,78	—	согласовано
н93У	н94У	7,03	—	согласовано
н94У	н95У	3,20	—	согласовано
н95У	н96У	1,76	—	согласовано
н96У	н97У	1,49	—	согласовано
н97У	н98У	1,75	—	согласовано
н98У	н87У	3,33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, район дома № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	60±3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации торгового павильона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:96 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3054

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	486599,17	1458911,45	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н129У	—	—	486602,63	1458923,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	486599,97	1458924,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	486596,51	1458912,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
256	486602,46	1458924,05	—	—	—	—	—
257	486599,80	1458924,83	—	—	—	—	—
258	486596,34	1458912,99	—	—	—	—	—
259	486599,00	1458912,21	—	—	—	—	—
н136У	—	—	486599,17	1458911,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3054

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
н136У	н129У	12,34	—	согласовано
н129У	н128У	2,77	—	согласовано
н128У	н127У	12,34	—	согласовано
н127У	н136У	2,77	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3054

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения хозяйственной площадки для мусоросборников
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:3054 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3084

Система координат МСК-51

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	486489,17	1459133,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н228У	—	—	486492,23	1459135,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н229У	—	—	486486,24	1459143,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н230У	—	—	486483,22	1459141,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
328	486489,50	1459133,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
329	486492,56	1459135,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
330	486486,57	1459143,92	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
331	486483,55	1459141,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	486489,17	1459133,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3084

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
н227У	н228У	3,90	—	согласовано
н228У	н229У	9,98	—	согласовано
н229У	н230У	3,90	—	согласовано
н230У	н227У	9,91	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3084

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 0, ряд №1, бокс №3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	39

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:3084 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3085

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	486485,73	1459130,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н232У	—	—	486479,82	1459138,41	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н233У	—	—	486476,12	1459135,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	486481,97	1459127,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
332	486482,30	1459127,84	—	—	—	—	—
333	486486,06	1459130,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
334	486480,15	1459138,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
335	486476,45	1459135,64	—	—	—	—	—
н231У	—	—	486485,73	1459130,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3085

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
н231У	н232У	9,84	—	согласовано
н232У	н233У	4,78	—	согласовано
н233У	н234У	9,75	—	согласовано
н234У	н231У	4,79	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3085

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 0, ряд №1, бокс №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{47} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:3085 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3095

Система координат МСК-51

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	486440,53	1459229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н285У	—	—	486436,06	1459234,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н286У	—	—	486433,01	1459238,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н287У	—	—	486429,69	1459236,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н280У	—	—	486432,47	1459232,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н279У	—	—	486437,27	1459226,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
391	486430,07	1459237,09	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

385	486433,16	1459233,16	—	—	—	—	—
340	486437,69	1459227,41	—	—	—	—	—
339	486440,99	1459229,95	—	—	—	—	—
386	486436,45	1459235,70	—	—	—	—	—
392	486433,36	1459239,63	—	—	—	—	—
н245У	—	—	486440,53	1459229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3095

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
н245У	н285У	7,32	—	согласовано
н285У	н286У	5,00	—	согласовано
н286У	н287У	4,16	—	согласовано
н287У	н280У	4,50	—	согласовано
н280У	н279У	7,86	—	согласовано
н279У	н245У	4,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3095

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 0, ряд 2, бокс 1334
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	51
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:3095 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3323

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	486504,15	1459145,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н224У	—	—	486498,14	1459152,93	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н225У	—	—	486494,08	1459149,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	486500,12	1459141,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
325	486494,40	1459150,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
324	486500,44	1459142,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
326	486504,47	1459145,42	—	—	—	—	—
327	486498,46	1459153,19	—	—	—	—	—
н223У	—	—	486504,15	1459145,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3323

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
н223У	н224У	9,82	—	согласовано
н224У	н225У	5,14	—	согласовано
н225У	н226У	9,87	—	согласовано
н226У	н223У	5,14	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3323

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 0, ряд 1, бокс 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:3323 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3328

Система координат МСК-51

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	486660,70	1459130,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н147У	—	—	486659,50	1459131,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н141У	—	—	486658,38	1459133,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н145У	—	—	486652,85	1459129,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н148У	—	—	486648,88	1459125,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н149У	—	—	486651,20	1459122,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
271	486651,27	1459123,42	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

270	486660,77	1459130,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
269	486659,57	1459132,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
266	486658,45	1459133,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
267	486652,92	1459129,53	—	—	—	—	—
272	486648,95	1459126,50	—	—	—	—	—
н146У	—	—	486660,70	1459130,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3328

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
н146У	н147У	2,00	—	согласовано
н147У	н141У	1,86	—	согласовано
н141У	н145У	6,96	—	согласовано
н145У	н148У	4,99	—	согласовано
н148У	н149У	3,86	—	согласовано
н149У	н146У	11,96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3328

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 16, ряд 3Б, бокс 1325
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:3039
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:3328 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3370

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	486633,79	1459013,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н155У	—	—	486638,71	1459025,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н156У	—	—	486650,24	1459048,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н157У	—	—	486652,94	1459050,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н158У	—	—	486666,92	1459062,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н159У	—	—	486689,80	1459078,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н160У	—	—	486674,21	1459098,91	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н161У	—	—	486676,87	1459114,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	486679,82	1459119,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н163У	—	—	486681,58	1459121,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	486700,45	1459134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	486708,51	1459140,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	486715,31	1459143,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	486712,57	1459147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	486679,75	1459123,81	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н150У	—	—	486669,92	1459114,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	486664,69	1459110,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	486665,75	1459106,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	486676,06	1459082,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	486659,38	1459067,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	486661,10	1459066,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	486655,36	1459060,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	486631,78	1459039,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	486612,30	1458969,93	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н137У	—	—	486609,61	1458960,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	486607,66	1458953,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	486602,63	1458923,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	486599,16	1458911,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н176У	—	—	486596,81	1458891,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	486596,80	1458877,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
134	486604,62	1458871,55	—	—	—	—	—
123	486604,29	1458881,05	—	—	—	—	—
122	486603,91	1458892,23	—	—	—	—	—
121	486603,46	1458892,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

120	486604,49	1458897,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
119	486603,49	1458897,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
118	486604,17	1458901,55	—	—	—	—	—
117	486605,36	1458901,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
116	486605,88	1458904,61	—	—	—	—	—
115	486606,24	1458904,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
114	486609,29	1458920,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
108	486613,54	1458943,05	—	—	—	—	—
107	486615,89	1458955,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
106	486623,36	1458982,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
112	486625,55	1458990,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
284	486631,18	1459006,45	—	—	—	—	—
98	486633,78	1459013,21	—	—	—	—	—
97	486638,70	1459025,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	486650,23	1459048,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
95	486652,93	1459050,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
104	486666,91	1459062,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	486689,79	1459078,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
85	486674,20	1459098,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
86	486676,86	1459114,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
87	486679,81	1459119,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
88	486681,57	1459121,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
74	486700,44	1459134,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
73	486708,50	1459140,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
72	486715,30	1459143,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
71	486712,56	1459147,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
277	486679,74	1459123,80	—	—	—	—	—
273	486669,68	1459114,64	—	—	—	—	—
274	486664,34	1459110,97	—	—	—	—	—
278	486676,05	1459082,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
279	486659,37	1459067,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
280	486661,09	1459066,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
281	486655,35	1459060,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
282	486631,77	1459039,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
283	486607,65	1458953,27	—	—	—	—	—
256	486602,46	1458924,05	—	—	—	—	—
259	486599,00	1458912,21	—	—	—	—	—
253	486596,80	1458891,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
126	486601,29	1458872,29	486601,29	1458872,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	486604,30	1458881,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	486603,47	1458892,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	486604,50	1458897,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	486603,50	1458897,96	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н181У	—	—	486604,18	1458901,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	486605,37	1458901,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	486605,89	1458904,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	486606,25	1458904,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	486609,30	1458920,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	486613,55	1458943,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	486615,90	1458955,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	486623,37	1458982,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

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

					(определений)		
н188У	—	—	486625,56	1458990,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	486631,19	1459006,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	486633,79	1459013,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3370**

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
н154У	н155У	13,69	—	согласовано
н155У	н156У	25,17	—	согласовано
н156У	н157У	3,55	—	согласовано
н157У	н158У	18,37	—	согласовано
н158У	н159У	27,98	—	согласовано
н159У	н160У	25,54	—	согласовано
н160У	н161У	15,66	—	согласовано
н161У	н162У	5,69	—	согласовано
н162У	н163У	2,82	—	согласовано
н163У	н164У	22,97	—	согласовано
н164У	н165У	9,81	—	согласовано
н165У	н166У	7,59	—	согласовано
н166У	н167У	4,58	—	согласовано
н167У	н168У	40,27	—	согласовано
н168У	н150У	13,49	—	согласовано
н150У	н153У	6,70	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н153У	н169У	3,80	—	согласовано
н169У	н170У	26,29	—	согласовано
н170У	н171У	22,17	—	согласовано
н171У	н172У	2,47	—	согласовано
н172У	н173У	8,01	—	согласовано
н173У	н174У	31,53	—	согласовано
н174У	н138У	72,40	—	согласовано
н138У	н137У	10,02	—	согласовано
н137У	н175У	7,27	—	согласовано
н175У	н129У	30,41	—	согласовано
н129У	н126У	12,34	—	согласовано
н126У	н176У	20,38	—	согласовано
н176У	н125У	13,39	—	согласовано
н125У	126	7,12	—	согласовано
126	н177У	9,27	—	согласовано
н177У	н178У	11,28	—	согласовано
н178У	н179У	5,58	—	согласовано
н179У	н180У	1,01	—	согласовано
н180У	н181У	3,66	—	согласовано
н181У	н182У	1,21	—	согласовано
н182У	н47У	3,31	—	согласовано
н47У	н183У	0,37	—	согласовано
н183У	н184У	16,39	—	согласовано
н184У	н185У	22,81	—	согласовано
н185У	н186У	12,63	—	согласовано
н186У	н187У	27,96	—	согласовано
н187У	н188У	8,17	—	согласовано
н188У	н189У	17,13	—	согласовано
н189У	н154У	7,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3370

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, от дома № 29 до дома № 10 по улицы Фестивальная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2312 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2311} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2311
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	благоустройство территории
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:3370 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3382

Система координат МСК-51

Зона № 1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	486658,38	1459133,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н142У	—	—	486657,70	1459134,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н143У	—	—	486656,21	1459136,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н144У	—	—	486650,65	1459131,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н145У	—	—	486652,85	1459129,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
267	486652,92	1459129,53	—	—	—	—	—
266	486658,45	1459133,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

265	486657,77	1459134,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
264	486656,28	1459136,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
268	486650,72	1459132,39	—	—	—	—	—
н141У	—	—	486658,38	1459133,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3382

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
н141У	н142У	1,11	—	согласовано
н142У	н143У	2,45	—	согласовано
н143У	н144У	6,96	—	согласовано
н144У	н145У	3,61	—	согласовано
н145У	н141У	6,96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3382

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 16, ряд 3Б, гараж 1326
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:3039
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:3382 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:501

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	—	—	—	486591,48	1459257,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1540	—	—	—	486599,58	1459263,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1550	—	—	—	486595,64	1459268,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1560	—	—	—	486587,54	1459262,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1530	—	—	—	486591,48	1459257,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:501

№ 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	51:14:0030704:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:501 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030703:66

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n256O	—	—	—	486886,78	1458734,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2570	—	—	—	486913,57	1458754,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2580	—	—	—	486906,05	1458764,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2590	—	—	—	486879,26	1458743,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2560	—	—	—	486886,78	1458734,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030703:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	51:14:03:07:04:39:387 (условный номер), 387 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
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, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Нечаева, владение 2а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030703:66 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:136

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	486652,17	1459075,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н740	—	—	—	486617,28	1459120,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н750	—	—	—	486607,71	1459112,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н760	—	—	—	486642,60	1459067,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н181О	—	—	—	486399,55	1459136,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н182О	—	—	—	486343,24	1459209,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н183О	—	—	—	486333,70	1459202,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н184О	—	—	—	486390,01	1459129,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н181О	—	—	—	486399,55	1459136,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:137

№ 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	51:14:0030704:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:137 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:138

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	486944,15	1458834,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н940	—	—	—	486945,71	1458846,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н950	—	—	—	486873,30	1458856,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н960	—	—	—	486871,74	1458844,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н930	—	—	—	486944,15	1458834,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:138

№ 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	51:14:0030704:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:138 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:139

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	486795,27	1458667,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н60	—	—	—	486797,41	1458680,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н70	—	—	—	486727,03	1458691,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н80	—	—	—	486724,89	1458678,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н50	—	—	—	486795,27	1458667,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:139 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:140

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	486465,52	1459051,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1860	—	—	—	486409,10	1459124,75	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1870	—	—	—	486399,46	1459117,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1880	—	—	—	486455,87	1459044,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1850	—	—	—	486465,52	1459051,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:140

№ 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	51:14:0030704:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:140 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:141

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	486576,24	1459104,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2060	—	—	—	486562,96	1459121,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2070	—	—	—	486563,55	1459122,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2080	—	—	—	486560,90	1459123,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2090	—	—	—	486561,56	1459125,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2100	—	—	—	486558,65	1459126,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2110	—	—	—	486553,86	1459132,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2120	—	—	—	486554,45	1459134,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2130	—	—	—	486551,80	1459135,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2140	—	—	—	486552,45	1459136,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2150	—	—	—	486549,55	1459138,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2160	—	—	—	486544,80	1459144,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2170	—	—	—	486545,39	1459145,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2180	—	—	—	486542,74	1459146,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2190	—	—	—	486543,39	1459148,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2200	—	—	—	486540,49	1459149,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2210	—	—	—	486535,73	1459155,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2220	—	—	—	486536,31	1459157,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2230	—	—	—	486533,67	1459158,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н224О	—	—	—	486534,32	1459159,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н225О	—	—	—	486531,42	1459161,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н226О	—	—	—	486526,65	1459167,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н227О	—	—	—	486527,24	1459168,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н228О	—	—	—	486524,59	1459169,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н229О	—	—	—	486525,25	1459171,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н230О	—	—	—	486522,34	1459172,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н231О	—	—	—	486509,15	1459189,45	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2320	—	—	—	486499,22	1459181,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2330	—	—	—	486505,14	1459174,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2340	—	—	—	486505,38	1459171,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2350	—	—	—	486507,25	1459171,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2360	—	—	—	486507,41	1459168,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2370	—	—	—	486509,21	1459168,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2380	—	—	—	486556,40	1459108,97	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2390	—	—	—	486556,64	1459106,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2400	—	—	—	486558,51	1459106,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2410	—	—	—	486558,67	1459103,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2420	—	—	—	486560,47	1459103,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2430	—	—	—	486566,31	1459096,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2050	—	—	—	486576,24	1459104,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:141

№ 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	51:14:0030704:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Победы, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:141 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:142

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n165O	—	—	—	486538,99	1459244,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н166О	—	—	—	486482,80	1459317,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н167О	—	—	—	486473,03	1459310,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н168О	—	—	—	486529,22	1459237,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н165О	—	—	—	486538,99	1459244,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:142

№ 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	51:14:0030704:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Победы, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:142 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:143

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	—	—	—	486575,08	1459272,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1620	—	—	—	486518,74	1459345,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1630	—	—	—	486508,97	1459338,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1640	—	—	—	486565,31	1459265,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1250	—	—	—	486992,58	1458728,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1260	—	—	—	486950,61	1458783,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1270	—	—	—	486940,12	1458775,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1280	—	—	—	486982,09	1458720,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1250	—	—	—	486992,58	1458728,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:144

№ 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	51:14:0030704:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:144 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:145

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51:14:0030704:145(1/4)								
н290	—	—	—	486732,04	1458835,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н300	—	—	—	486735,76	1458858,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н310	—	—	—	486746,45	1458856,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)
н320	—	—	—	486744,55	1458844,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н330	—	—	—	486757,67	1458842,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н340	—	—	—	486762,05	1458869,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н350	—	—	—	486748,93	1458871,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н360	—	—	—	486746,97	1458859,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н370	—	—	—	486736,27	1458861,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н380	—	—	—	486738,22	1458873,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н390	—	—	—	486725,25	1458875,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н400	—	—	—	486721,51	1458852,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н410	—	—	—	486710,83	1458854,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н420	—	—	—	486712,79	1458866,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н430	—	—	—	486699,63	1458868,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н440	—	—	—	486695,25	1458841,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н450	—	—	—	486708,40	1458839,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н460	—	—	—	486710,31	1458851,19	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н470	—	—	—	486721,00	1458849,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н480	—	—	—	486719,07	1458837,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н290	—	—	—	486732,04	1458835,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
51:14:0030704:145(2/4)								
н450	—	—	—	486708,40	1458839,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н420	—	—	—	486712,79	1458866,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н430	—	—	—	486699,63	1458868,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н440	—	—	—	486695,25	1458841,69	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н450	—	—	—	486708,40	1458839,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
51:14:0030704:145(3/4)								
н290	—	—	—	486732,04	1458835,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н380	—	—	—	486738,22	1458873,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н390	—	—	—	486725,25	1458875,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н480	—	—	—	486719,07	1458837,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н290	—	—	—	486732,04	1458835,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
51:14:0030704:145(4/4)								

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н330	—	—	—	486757,67	1458842,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н340	—	—	—	486762,05	1458869,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н350	—	—	—	486748,93	1458871,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н320	—	—	—	486744,55	1458844,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н330	—	—	—	486757,67	1458842,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:145

№ 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	51:14:0030704:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 19а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:145 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:146

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	486772,45	1458761,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н140	—	—	—	486757,12	1458781,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н150	—	—	—	486746,76	1458773,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н160	—	—	—	486762,09	1458753,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н130	—	—	—	486772,45	1458761,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:146

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 15а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:146 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:147

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	486868,40	1458865,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1060	—	—	—	486869,95	1458877,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1070	—	—	—	486813,09	1458885,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1080	—	—	—	486811,54	1458873,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1050	—	—	—	486868,40	1458865,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:147 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:148

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	487029,38	1458757,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1300	—	—	—	486984,88	1458815,25	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1310	—	—	—	486975,43	1458807,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1320	—	—	—	487019,93	1458750,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1290	—	—	—	487029,38	1458757,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:148

№ 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	51:14:0030704:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:148 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:149

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	486956,00	1458700,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н122О	—	—	—	486913,93	1458754,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н123О	—	—	—	486903,60	1458746,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н124О	—	—	—	486945,67	1458692,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н121О	—	—	—	486956,00	1458700,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:149

№ 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	51:14:0030704:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:149 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:150

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	486709,94	1459158,40	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1380	—	—	—	486720,40	1459166,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1390	—	—	—	486692,48	1459202,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1400	—	—	—	486682,03	1459194,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1370	—	—	—	486709,94	1459158,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:150

№ 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	51:14:0030704:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:150 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:152

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	486881,01	1458642,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1140	—	—	—	486838,93	1458697,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1150	—	—	—	486828,51	1458689,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1160	—	—	—	486870,59	1458634,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1130	—	—	—	486881,01	1458642,33	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:152

№ 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	51:14:0030704:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:152 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:153

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	—	—	—	486504,00	1459145,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н245О	—	—	—	486499,74	1459150,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н246О	—	—	—	486477,70	1459132,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н247О	—	—	—	486481,97	1459127,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н244О	—	—	—	486504,00	1459145,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704:3323, 51:14:0030704:31, 51:14:0030704:3085, 51:14:0030704:3084
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ГСК ГЭК 0, д. 3а, ряд 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:153 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:154

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	—	—	—	486594,40	1458868,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2020	—	—	—	486520,94	1458964,46	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н203О	—	—	—	486511,38	1458957,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н204О	—	—	—	486584,83	1458861,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н201О	—	—	—	486594,40	1458868,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:154

№ 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	51:14:0030704:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:154 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:156

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	486711,63	1458778,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н220	—	—	—	486713,60	1458790,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н230	—	—	—	486641,43	1458802,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н240	—	—	—	486639,46	1458790,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н210	—	—	—	486711,63	1458778,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:156

№ 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	51:14:0030704:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:156 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:157

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	486879,56	1458918,15	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н900	—	—	—	486881,10	1458929,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н910	—	—	—	486808,94	1458939,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н920	—	—	—	486807,39	1458927,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н890	—	—	—	486879,56	1458918,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:157

№ 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	51:14:0030704:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:157 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:158

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	486798,79	1458940,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н780	—	—	—	486800,32	1458952,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н790	—	—	—	486743,54	1458959,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н800	—	—	—	486742,01	1458947,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н770	—	—	—	486798,79	1458940,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:158

№ 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	51:14:0030704:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 8а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:158 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:159

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	486791,96	1459045,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н660	—	—	—	486801,53	1459052,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н670	—	—	—	486727,81	1459148,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н680	—	—	—	486718,24	1459140,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н650	—	—	—	486791,96	1459045,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:159 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:160

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	486927,33	1458890,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н980	—	—	—	486914,83	1458906,85	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н990	—	—	—	486899,47	1458895,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1000	—	—	—	486911,98	1458878,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н970	—	—	—	486927,33	1458890,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:160

№ 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	51:14:0030704:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:160 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:161

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	486845,39	1458965,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н860	—	—	—	486860,87	1458977,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н870	—	—	—	486848,36	1458993,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н880	—	—	—	486832,88	1458981,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н850	—	—	—	486845,39	1458965,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:161

№ 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	51:14:0030704:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 6а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:161 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:162

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	486667,03	1459207,16	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1340	—	—	—	486676,59	1459214,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1350	—	—	—	486620,27	1459287,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1360	—	—	—	486610,72	1459280,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1330	—	—	—	486667,03	1459207,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:162

№ 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	51:14:0030704:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:162 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:163

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	486918,90	1458671,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1180	—	—	—	486876,92	1458726,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1190	—	—	—	486866,57	1458718,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1200	—	—	—	486908,55	1458663,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1170	—	—	—	486918,90	1458671,71	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:163

№ 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	51:14:0030704:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:163 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:164

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	486669,68	1459114,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н70О	—	—	—	486664,48	1459121,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н71О	—	—	—	486659,45	1459117,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н72О	—	—	—	486664,65	1459110,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н69О	—	—	—	486669,68	1459114,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:164 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:165

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	—	—	—	486580,42	1458953,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2490	—	—	—	486584,86	1458956,48	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2500	—	—	—	486576,40	1458967,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2510	—	—	—	486571,96	1458964,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2480	—	—	—	486580,42	1458953,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:165

№ 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	51:14:0030704:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:165 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:166

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	486451,20	1459134,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2530	—	—	—	486446,05	1459141,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2540	—	—	—	486440,90	1459137,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2550	—	—	—	486446,04	1459130,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2520	—	—	—	486451,20	1459134,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:166

№ 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	51:14:0030704:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:166 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:167

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	486668,94	1458834,04	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н260	—	—	—	486670,88	1458845,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н270	—	—	—	486598,76	1458857,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н280	—	—	—	486596,82	1458845,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н250	—	—	—	486668,94	1458834,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:167

№ 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	51:14:0030704:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:167 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:168

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	486851,60	1458737,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н110О	—	—	—	486795,36	1458811,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н111О	—	—	—	486785,79	1458803,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н112О	—	—	—	486842,02	1458730,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н109О	—	—	—	486851,60	1458737,96	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:168

№ 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	51:14:0030704:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:168 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:170

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	486439,04	1459167,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н174О	—	—	—	486382,79	1459240,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н175О	—	—	—	486373,22	1459233,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н176О	—	—	—	486429,47	1459160,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н173О	—	—	—	486439,04	1459167,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Победы, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:170 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:171

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	—	—	—	486470,39	1459142,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1780	—	—	—	486490,19	1459158,06	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1790	—	—	—	486482,06	1459168,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1800	—	—	—	486462,27	1459152,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1770	—	—	—	486470,39	1459142,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:171

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:171 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:173

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	486728,38	1458779,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н180	—	—	—	486729,37	1458784,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н190	—	—	—	486724,79	1458785,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н200	—	—	—	486723,81	1458779,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н170	—	—	—	486728,38	1458779,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:173

№ 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	51:14:0030704:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:173 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:174

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	486857,77	1458839,78	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н102О	—	—	—	486858,80	1458846,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н103О	—	—	—	486854,22	1458846,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н104О	—	—	—	486853,20	1458840,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н101О	—	—	—	486857,77	1458839,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:174

№ 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	51:14:0030704:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:174 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:175

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	486685,40	1458933,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н540	—	—	—	486689,47	1458944,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н550	—	—	—	486620,83	1458968,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н560	—	—	—	486616,77	1458956,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н530	—	—	—	486685,40	1458933,14	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:175

№ 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	51:14:0030704:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:175 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:178

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	486676,91	1458881,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н500	—	—	—	486678,96	1458893,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н510	—	—	—	486607,25	1458905,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н520	—	—	—	486605,21	1458893,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н490	—	—	—	486676,91	1458881,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:178 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:180

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	—	—	—	486502,69	1459216,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1700	—	—	—	486446,44	1459289,71	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1710	—	—	—	486436,77	1459282,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1720	—	—	—	486493,02	1459209,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1690	—	—	—	486502,69	1459216,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:180

№ 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	51:14:0030704:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Победы, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:180 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:183

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	486754,51	1458722,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н100	—	—	—	486756,49	1458734,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н110	—	—	—	486684,18	1458746,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н120	—	—	—	486682,20	1458734,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н90	—	—	—	486754,51	1458722,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:183

№ 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	51:14:0030704:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:183 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:184

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	—	—	—	486839,20	1458609,93	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2О	—	—	—	486841,38	1458622,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3О	—	—	—	486771,10	1458634,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4О	—	—	—	486768,93	1458621,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1О	—	—	—	486839,20	1458609,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:184

№ 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	51:14:0030704:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:184 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:185

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	486698,15	1458981,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н580	—	—	—	486705,47	1458991,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н590	—	—	—	486646,48	1459034,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н600	—	—	—	486639,16	1459023,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н570	—	—	—	486698,15	1458981,49	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:185

№ 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	51:14:0030704:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:185 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:191

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	486817,64	1458997,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н820	—	—	—	486819,27	1459010,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н830	—	—	—	486751,29	1459018,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н840	—	—	—	486749,66	1459006,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н810	—	—	—	486817,64	1458997,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:191 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:192

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	486610,75	1459300,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1580	—	—	—	486554,39	1459373,18	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1590	—	—	—	486544,76	1459365,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1600	—	—	—	486601,12	1459292,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1570	—	—	—	486610,75	1459300,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:192

№ 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	51:14:0030704:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:192 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:195

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	486544,97	1459013,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1900	—	—	—	486556,76	1459019,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1910	—	—	—	486529,82	1459071,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1920	—	—	—	486518,03	1459065,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1930	—	—	—	486529,16	1459044,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1940	—	—	—	486514,70	1459036,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1950	—	—	—	486498,00	1459069,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1960	—	—	—	486486,09	1459062,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1970	—	—	—	486524,19	1458989,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1980	—	—	—	486536,10	1458995,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1990	—	—	—	486519,38	1459027,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2000	—	—	—	486533,84	1459035,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	—	—	—	486617,50	1459195,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1420	—	—	—	486627,15	1459202,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1430	—	—	—	486595,85	1459243,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1440	—	—	—	486586,20	1459235,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1450	—	—	—	486601,61	1459215,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1460	—	—	—	486588,03	1459205,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1470	—	—	—	486572,63	1459225,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1480	—	—	—	486562,47	1459217,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1490	—	—	—	486593,31	1459177,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1500	—	—	—	486603,47	1459185,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1510	—	—	—	486596,31	1459194,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1520	—	—	—	486609,89	1459204,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1410	—	—	—	486617,50	1459195,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:2696

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704:45, 51:14:0030704:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 16а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:2696 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:2699

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	486736,00	1459031,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н62О	—	—	—	486746,45	1459039,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н63О	—	—	—	486686,71	1459116,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н64О	—	—	—	486676,26	1459108,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н61О	—	—	—	486736,00	1459031,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:2699**

№ 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	51:14:0030704:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:2699 :**

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3039

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	486657,46	1459122,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2610	—	—	—	486663,07	1459127,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2620	—	—	—	486646,72	1459148,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2630	—	—	—	486641,12	1459144,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2600	—	—	—	486657,46	1459122,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3039

№ 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	51:14:0030704:50, 51:14:0030704:3382, 51:14:0030704:90, 51:14:0030704:3324, 51:14:0030704:3327, 51:14:0030704:3328, 51:14:0000000:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, гск ГЭК 16, ряд 3Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3039 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3063

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	486690,93	1459143,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2650	—	—	—	486696,62	1459148,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2660	—	—	—	486665,77	1459188,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2670	—	—	—	486660,08	1459183,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2640	—	—	—	486690,93	1459143,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3063

№ 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	51:14:0030704:133, 51:14:0030704:47, 51:14:0030704:3331, 51:14:0030704:3072, 51:14:0030704:3307, 51:14:0030704:3386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, гск ГЭК 16, ряд 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3063 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 51:14:0030704:3376  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	—	—	—	486663,11	1459127,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2840	—	—	—	486667,93	1459130,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2800	—	—	—	486665,94	1459133,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2820	—	—	—	486661,05	1459129,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
1	486668,28	1459130,96	—	—	—	—	—	—
2	486666,29	1459133,59	—	—	—	—	—	—
3	486661,40	1459129,88	—	—	—	—	—	—
4	486663,46	1459127,3	—	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		1						
н2830	—	—	—	486663,11	1459127,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3376

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3376

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 51:14:0030704:3377

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

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	—	—	—	486660,49	1459140,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2680	—	—	—	486658,71	1459142,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2710	—	—	—	486653,80	1459139,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					13		геодезических измерений (определений)	
н2730	—	—	—	486655,57	1459136,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
5	486660,84	1459140,78	—	—	—	—	—	—
6	486659,06	1459143,12	—	—	—	—	—	—
7	486654,15	1459139,40	—	—	—	—	—	—
8	486655,92	1459137,05	—	—	—	—	—	—
н2720	—	—	—	486660,49	1459140,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3377

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3377

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 51:14:0030704:3378

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	—	—	—	486658,71	1459142,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н2690	—	—	—	486656,73	1459145,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н2700	—	—	—	486651,88	1459141,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н2710	—	—	—	486653,80	1459139,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
6	486659,06	1459143,12	—	—	—	—	—	—
9	486657,08	1459145,69	—	—	—	—	—	—
10	486652,23	1459141,93	—	—	—	—	—	—
7	486654,15	1459139,40	—	—	—	—	—	—
н2680	—	—	—	486658,71	1459142,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3378**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3378**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 51:14:0030704:3379**

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	486657,42	1459134,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2750	—	—	—	486662,32	1459138,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2720	—	—	—	486660,49	1459140,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2730	—	—	—	486655,57	1459136,	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					78		геодезических измерений (определений)	
н276О	—	—	—	486655,93	1459136,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
11	486662,67	1459138,36	—	—	—	—	—	—
5	486660,84	1459140,78	—	—	—	—	—	—
8	486655,92	1459137,05	—	—	—	—	—	—
12	486656,28	1459136,58	—	—	—	—	—	—
13	486657,77	1459134,64	—	—	—	—	—	—
н274О	—	—	—	486657,42	1459134,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3379

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3379

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 51:14:0030704:3380

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	486659,22	1459132,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2780	—	—	—	486664,12	1459135,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2750	—	—	—	486662,32	1459138,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2740	—	—	—	486657,42	1459134,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2790	—	—	—	486658,10	1459133,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
14	486664,47	1459135,99	—	—	—	—	—	—
11	486662,67	1459138,36	—	—	—	—	—	—
13	486657,77	1459134,64	—	—	—	—	—	—
15	486658,45	1459133,7	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		6						
16	486659,57	1459132,28	—	—	—	—	—	—
н2770	—	—	—	486659,22	1459132,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3380

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3380

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 51:14:0030704:3381

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

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	486665,94	1459133,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2780	—	—	—	486664,12	1459135,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2770	—	—	—	486659,22	1459132,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2810	—	—	—	486660,42	1459130,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2820	—	—	—	486661,05	1459129,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
2	486666,29	1459133,59	—	—	—	—	—	—
14	486664,47	1459135,99	—	—	—	—	—	—
16	486659,57	1459132,28	—	—	—	—	—	—
17	486660,77	1459130,68	—	—	—	—	—	—
3	486661,40	1459129,88	—	—	—	—	—	—
н2800	—	—	—	486665,94	1459133,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3381

1. —



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3381**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4844

**Условные обозначения:**

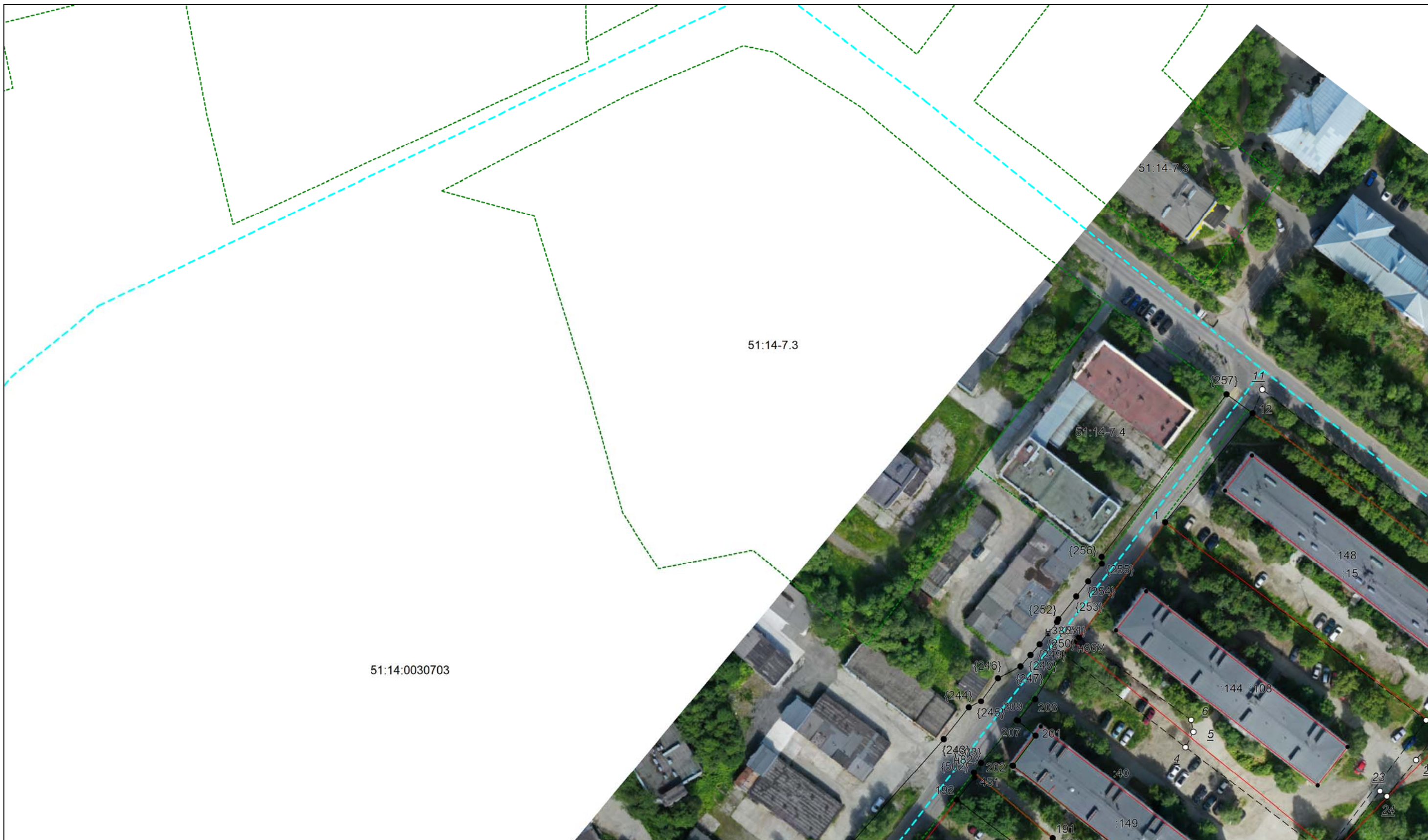
-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





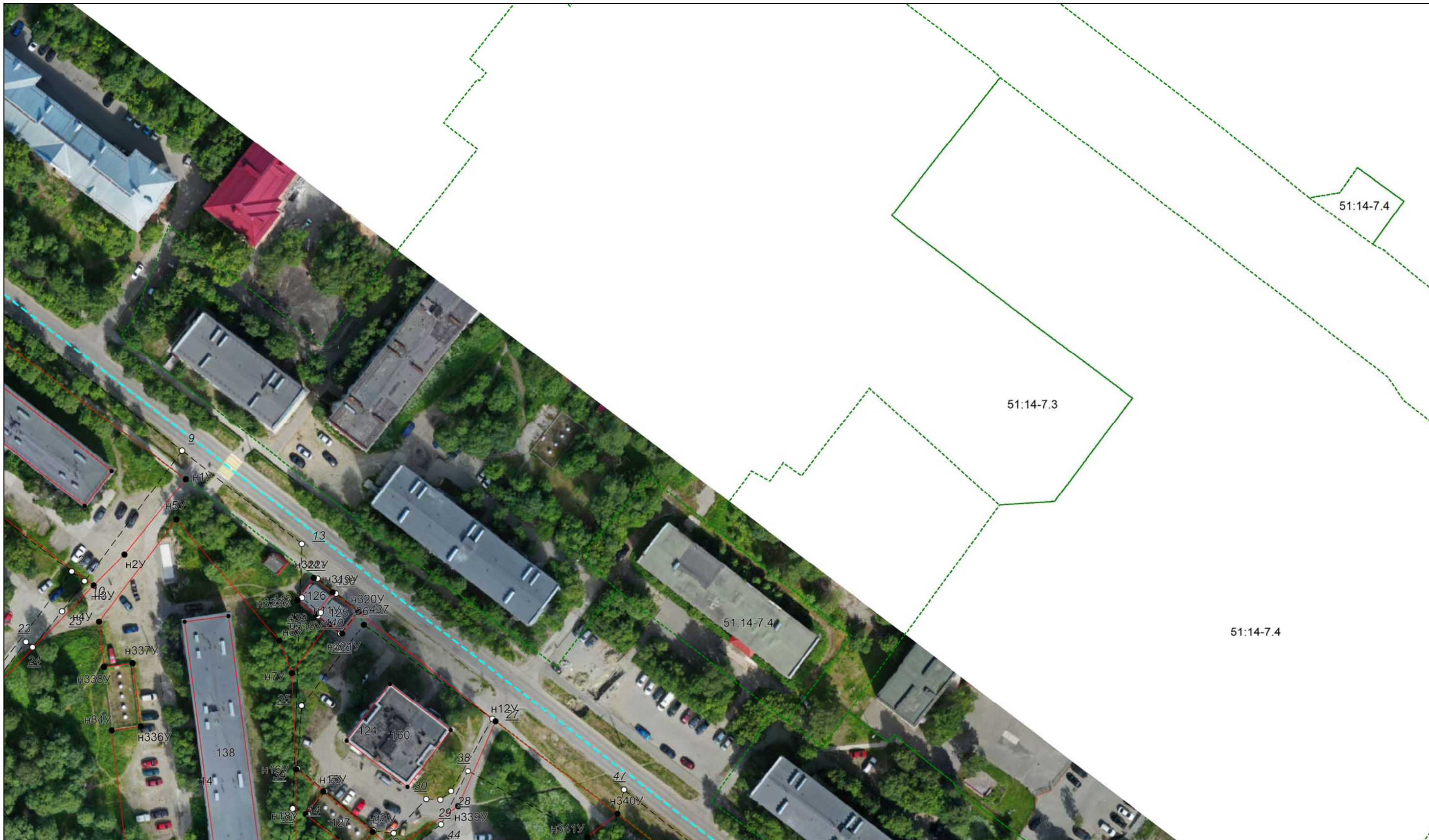






**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



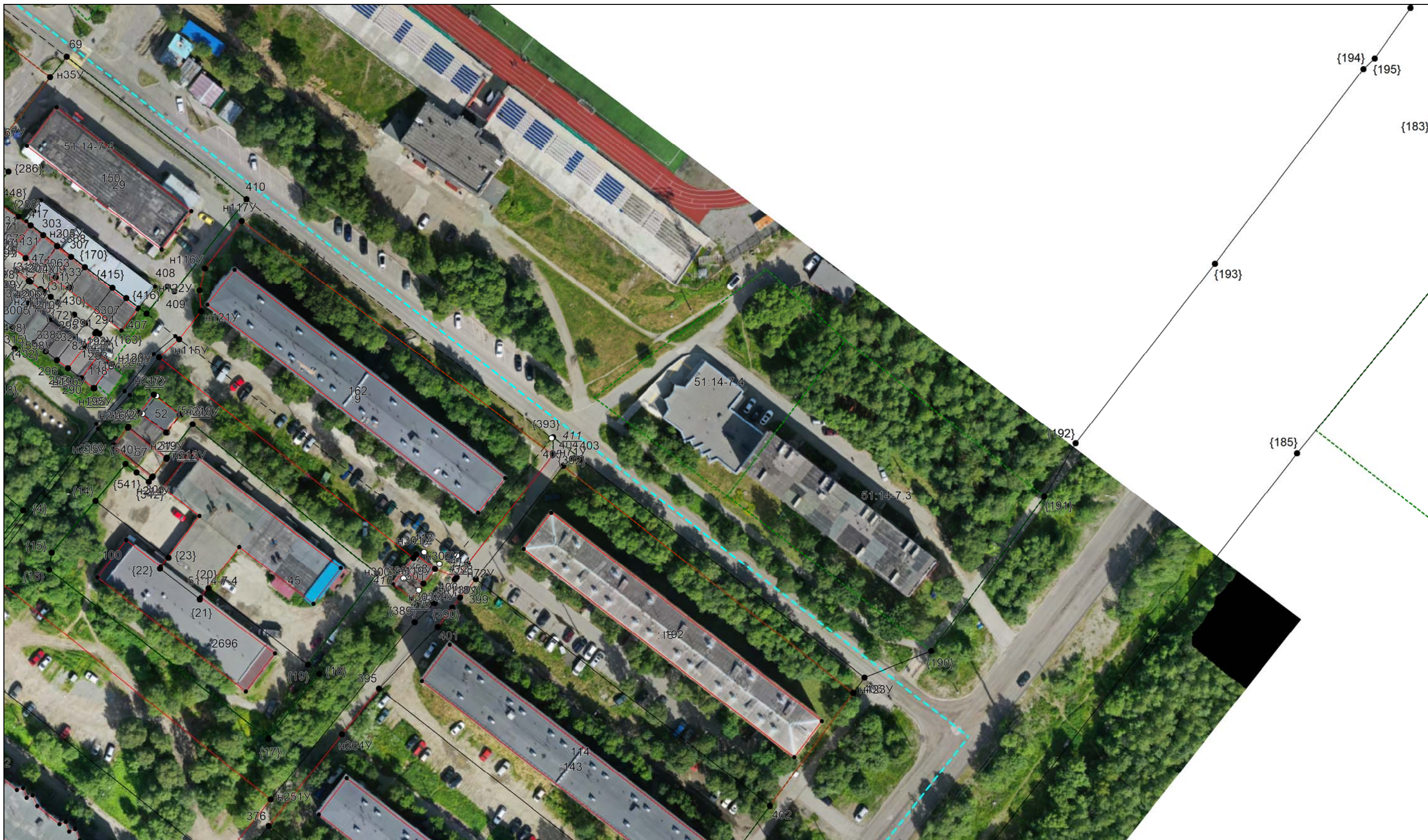




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №9








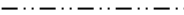




Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

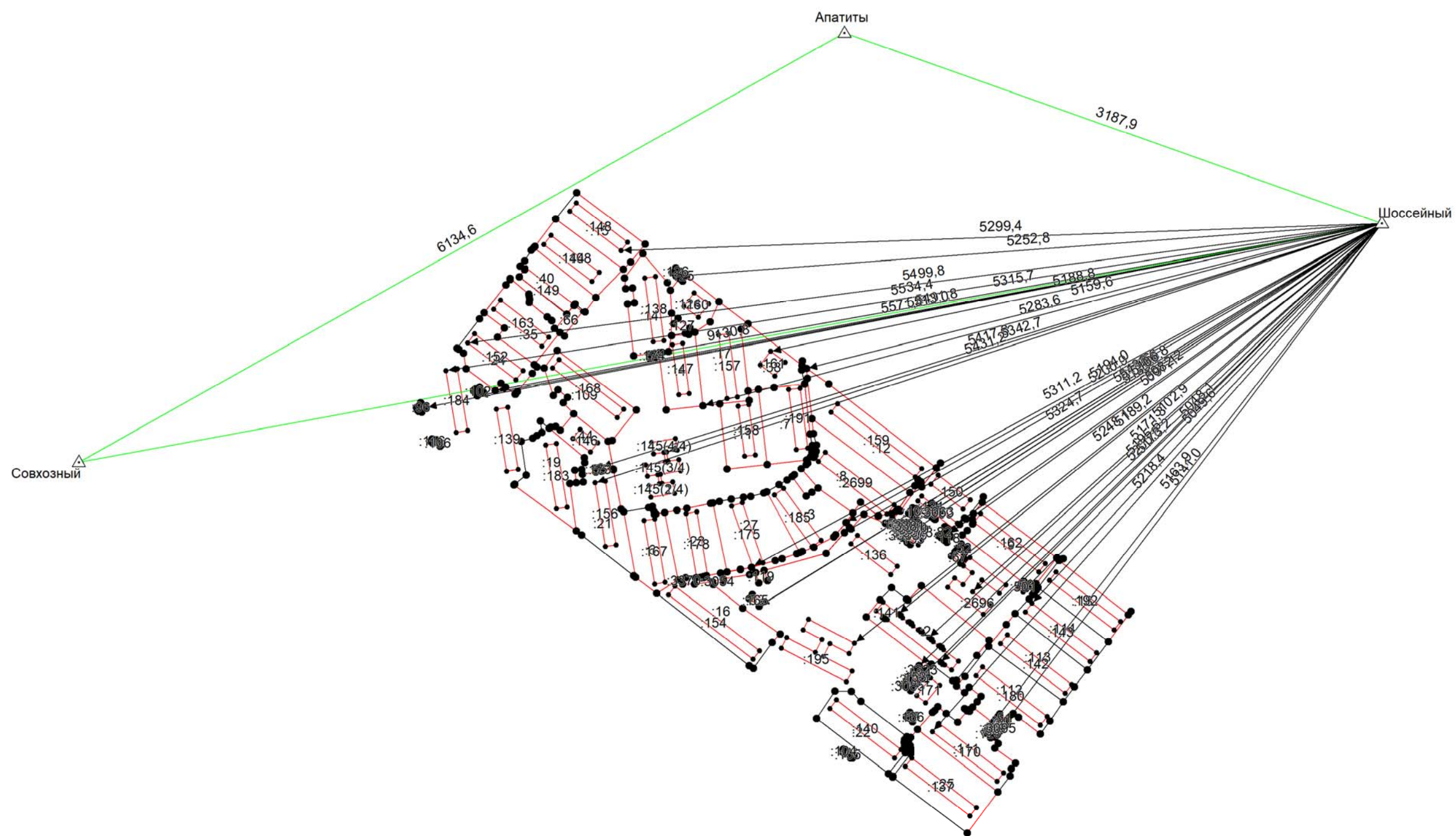


**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков****Условные обозначения:**

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

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

**Условные обозначения:**

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части