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*

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 Φ едерации (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:

No/		Реквизиты документа									
№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	_	15.04.2024	170- 11017/2024-B	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 незавершённого 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	1 2 3 4 5										
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 OOO «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:

Nº	Вид геодезич	Название пункта и тип знака	Система координат пункта	координат Координаты пункта, м пункта			Дата обследования 12 июля 2024 г. Сведения о состоянии		
П/П	п/п еской сети	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	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	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений										
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3	3 3 Совхозный, пир. MCK-51, зона 1 486614,91 1454895,15 сохранился 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	

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
							емых земельных участ	 ГКЯУ			
				Сведении	oo y io	11171	измерений	IKAA			
							(определений)				
							Метод спутниковых				
319	196197.51	1450107	7.25	106107.51	1459187	7.25	геодезических	M-0.1			
319	486487,51	1459187	7,23	486487,51	1439187	1,23	измерений	Мt=0,1 м	_		
							(определений)				
							Метод спутниковых				
320	486487,46	1459183	3.05	486487,46	1459183	3.05	геодезических	Мt=0,1 м	_		
320	100107,10	1100100	3,03	100107,10	1100100	,,,,	измерений	1416 0,1 141			
							(определений)				
							Метод спутниковых				
321	486505,78	5505,78 1459158	58,86	,86 486505,78	1459158,8	3,86	геодезических	Мt=0,1 м	_		
	,						измерений				
							(определений)				
	_								Метод спутниковых		
н220У			—	486503,73	3 1459157,	1459157,27	геодезических	Мt=0,1 м	_		
							измерений (определений)				
							Метод спутниковых				
			_					геодезических			
н221У	_			— 486559,62	1459085,	1459085,12	измерений	Мt=0,1 м	_		
							(определений)				
322	486563,46	1459085	5,38	_			_	_	_		
							Метод спутниковых				
323	486578,83	1459100	04	486578,83	1459100	04	геодезических	Мt=0,1 м	_		
323	400370,03	1439100	J,5 4	460376,63	1437100	J,5 4	измерений	WII-0,1 M	_		
							(определений)				
							Метод спутниковых				
316	486592,65	1459113	3.99	486592,65	1459113	3.99	геодезических	Мt=0,1 м	_		
510	100272,03	1 10 / 110	-,-,	.002,2,03	1 10 / 110	-,	измерений	1.11 0,1 111			
							(определений)				
2. Сведения о	частях границ	уточняем	ого з	емельного учас	стка с кал	астр	овым номером 51:14:00307	04:2 :			
	ение части гран			Горизонталы			исание прохождения части	Сведения о согласовании м	естоположения		
0т т.	до т			проложение (\$			границ	границ(согласовано	/спорное)		
						_					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках											
1	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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	7476±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5240} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	5240
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	2236
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^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)	51:14:0030704:141

	_		_
П	ист	No	Q

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке расположенного на земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 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. —

Система координат МСК-51

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

1. Сведения в характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31.14.0030/04.3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
F	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	1
1	2	3	4	5	6	7	8
	486709,83	1458986,60	1458986,60 486709,83	1458986,60	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
101					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
102	486714,91	1458995,58	486714,91	1458995,58	геодезических		_
102	100711,51	1 100990,00	100711,51	1 100000,00	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н30У		_	486718,80	1459001,26	геодезических	Мt=0,1 м	
			700/10,00	- 112 001,20	измерений	1111 0,1 11	
					(определений)		
н31У		_	486696,49	1459017,49	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических				
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н32У			486700,91	1459023,88	геодезических	Мt=0,1 м			
H323	_	_	400700,91	1439023,88	измерений	IVIT-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н328У			486705,75	1459030,87	геодезических	Мt=0,1 м			
н3203	_	_	460705,75	1439030,87	измерений	WIT-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н24У			486677,81	1459070,19	геодезических	Мt=0,1 м			
H24 3			— 4800//,81	14390/0,19	измерений	WIt-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
104			486666,91	1459062,56	геодезических	Мt=0,1 м			
104		_	480000,91	1439002,30	измерений	IVIt-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
94	486720,94	1459004,08			геодезических	Мt=0,1 м			
74	400720,94	+ 1439004,08		_	измерений	IVIt-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
95	486652,93	1459050,65	486652,93	1459050,65	геодезических	Мt=0,1 м			
93	700032,73	17000,00	700032,33	17000,00	измерений	IVIL-U,I M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
96	486650,23	1459048,35	486650,23	1459048,35	геодезических	Мt=0,1 м			
70	400030,23	1407040,33	400030,23	1437040,33	измерений	1V11-U,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
97	486638,70	1459025,98	486638,70	1459025,98	геодезических	Мt=0,1 м			
71	400030,70	1437043,78	400030,/0	1437023,70	измерений	WIL-0,1 M	_		
					(определений)				
н40У	_		486632,48	1459009,83	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		

Сведения об уточняемых земельных участках

				- V	J		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
98	486633,78	1459013,21				_	_
					Метод спутниковых		
99	486700,32	1458969,20			геодезических	Мt=0,1 м	
99	480700,32	1438909,20		_	измерений	IVII-U,I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
100	486701,24	1458972,70	486701,24	1458972,70	геодезических	Мt=0,1 м	
100	460/01,24	1436972,70	460/01,24	1436972,70	измерений	IVII-U,I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
101	486709,83	1458986,60	486709,83	1458986,60	геодезических	Мt=0,1 м	
101	400/09,83	1430900,00	400/09,83	1430900,00	измерений	MIt=0,1 M	_
					(определений)		
i	•						•

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

Обозначен	ние части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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		

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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4412±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{6037} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6037
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1625
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:14:0030704:185
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:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	_		486859,24	1458851,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н324У	_		486859,58	1458854,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н325У	_	_	486860,70	1458861,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н8У	_		486878,65	1458865,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_			
н13У	_	_	486882,74	1458891,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н23У	_	_	486799,33	1458900,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н326У	_	_	486794,57	1458858,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н327У	_	_	486859,24	1458851,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номер	юм 51:14:0030704:4:
--	---------------------

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	T
№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3272±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3318} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3318
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:14:0030704:147
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:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре комп.			в результате нения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
135	486678,92	1458811,04	486678,92	1458811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
136	486683,86	1458839,11	486683,86	1458839,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
137	486684,84	1458843,47	486684,84	1458843,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
133	486679,39	1458845,05	486679,39	1458845,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н44У	_	_	486675,80	1458845,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
132	486675,81	1458845,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

Сведения об уточняемых земельных участках

!		теодези теских
		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)
0T T.	Д0 Т.	2	Траннц	panni(cornacobano/enoprioe)
125	126	3	4	3
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4011±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4418} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	4418
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-407
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_

Т	r	N.Co.	10	
J	Гист	740	18	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 7. Вид (виды) разрешенного использования для жилой застройки с нежилыми помещениями 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 8. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 51:14:0030704:167 расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 10.

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в результате нения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	_		486817,64	1458963,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
59	486739,71	1458988,92	_	_	_	_	_
49	486819,84	1458981,14	486819,84	1458981,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
50	486829,30	1459010,41	_	_	_	_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
			Сведения	об уточняє	емых земельных уч	пастках		
51	486834,55	1459010,79	_	_	_	_	_	
	,	,			Метод спутниковых			
45	486839,80	1459012,07			геодезических	Мt=0,1 м	_	
13	100037,00	1 137012,07			измерений	1711 0,1 1		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
53	486824,07	1459015,48	486824,07	1459015,48	геодезических	Мt=0,1 м	_	
33	10002 1,07	1 137013,10	10002 1,07	1 135013,10	измерений	1711 0,1 141		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н26У			486824,09	1459015,62	геодезических	Мt=0,1 м	_	
11203			400024,07	1437013,02	измерений	ivit 0,1 m		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
58	486767,09	1459021,75	486767,09	1459021,75	геодезических	Мt=0,1 м		
30	400707,07	1437021,73	400707,07	1437021,73	измерений	ivit 0,1 m		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
57	486754,39	1459024,21	486754,39	1459024,21	геодезических	Мt=0,1 м		
37	400754,57	1437024,21	400754,57	1437024,21	измерений	ivit 0,1 m		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
56	486746,90	1459023,86			геодезических	Мt=0,1 м	_	
30	100710,50	1 137023,00			измерений	1711 0,1 141		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
55	486744,75	1459023,74	486744,75	1459023,74	геодезических	Мt=0,1 м	_	
	,,,,	1 10 5 0 20 , 7 .		1.05020,7.	измерений	1,120 0,1 1,1		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
54	486741,27	1459021,95	486741,27	1459021,95	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений	0,1		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
60	_		486737,64	1459017,91	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках (определений) Метод спутниковых геодезических н27У 486732,48 1458973,08 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 486817,64 1458963,28 Mt=0,1 Mн25У измерений (определений)

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном
	адресной системой виде	участке расположено здание № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	4494±25
۷.	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	11 74±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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5102} = 25$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5102						
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-608						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:14:0030704:191						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:7:							

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

Система координат МСК-51

Обозначение характерных точек границ	ение государственном реестре недвижимости содержатся в Едином вы ко		наты, м определены выпол компле кадастров	нения ексных	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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	_		486784,58	1459023,86	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					измерений (определений)				
74	_	_	486700,44	1459134,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_		
87	486679,81	1459119,20	486679,81	1459119,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
86	486676,86	1459114,33	486676,86	1459114,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
85	486674,20	1459098,90	486674,20	1459098,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
84	486689,79	1459078,67	486689,79	1459078,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н24У	_	_	486677,81	1459070,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н328У	_	_	486705,75	1459030,87	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках			
					измерений (определений)				
н342У	_		486727,92	1459011,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
н39У	_		486732,57	1459017,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
83	486734,11	1459019,18	486734,11	1459019,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
82	486740,67	1459026,15	486740,67	1459026,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
81	486743,57	1459027,43	486743,57	1459027,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
80	486747,78	1459028,71	486747,78	1459028,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
93	_	_	486754,65	1459028,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
92	_	_	486767,76	1459025,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
н37У	_	_	486784,58	1459023,86	Метод спутниковых геодезических	Мt=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:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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, 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	6124±32

Зона № 1

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ
	Сведения об уточняемых зе	мельных участках
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{8555} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8555
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-2431
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:14:0030704:2699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 51:14:0030704:8:

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

Система координат МСК-51

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	н в Едином ином реестре	наты, м определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	_		486676,92	1459206,49	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
					измерений (определений)		
44577			40.5500.50	1.150016.16	Метод спутниковых геодезических	15.04	
н117У	_	_	486689,68	1459216,46	измерений (определений)	Мt=0,1 м	
					Метод спутниковых		
н71У	_	_	486626,43	1459300,58	геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —	
					Метод спутниковых		
н72У	_	_	486597,08	1459277,46	геодезических измерений	Мt=0,1 м —	
					(определений) Метод спутниковых		
н118У	_	_	486593,35	1459274,52	геодезических измерений	Мt=0,1 м —	
					(определений)		
					Метод спутниковых геодезических		
н302У	_	_	486595,64	1459268,68	измерений (определений)	Мt=0,1 м —	
					Метод спутниковых		
н301У	_	_	486599,58	1459263,55	геодезических измерений	Мt=0,1 м —	
					(определений)		
11077			40.5-00.5-		Метод спутниковых геодезических		
н119У	_	_	486598,63	1459262,82	измерений	Мt=0,1 м —	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н120У	_	_	486652,76	1459194,05	геодезических измерений	Мt=0,1 м —	
					(определений)		
н115У	_	_	486657,77	1459199,54	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м —	

			К	АРТА-ПЈ	ІАН ТЕРРИТОРИИ		ЛИСТ № 27
					яемых земельных уча	астках	
				•	измерений (определений)		
н121У	_	_	486665,27	1459205,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н122У	_	_	486670,93	1459205,0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
407	486664,64	1459190,73	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
408	486672,04	1459196,42	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
409	486670,70	1459198,23	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
410	486695,64	1459217,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
411	486630,90	1459300,18		_		_	_
412	486599,32	1459274,59		_	_		_
н116У	_	_	486676,92	1459206,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
2. Сведения о ч	частях границ	уточняемого	земельного уча	стка с кадас	тровым номером 51:14:0030	0704:9:	
	ение части гран		Горизонталь		Эписание прохождения част		пестоположения
0Т Т.	до т		проложение (S), M	границ	границ(согласовано	/спорное)

		KAPIA-I	ПЛАН ГЕРРИТОРИИ	
		Сведения об уто	чняемых земельных участ	ках
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

согласовано

согласовано

согласовано

согласовано

согласовано

согласовано

1,20

7,43

9,52

5,67

6,17

87,52

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

н301У

н119У

н120У

н115У

н121У

н122У

н119У

н120У

н115У

н121У

н122У

н116У

№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4481±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3671} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3671
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	810
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^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)	51:14:0030704:162

П	Гист	Mω	29
- 11	пист	INO	/.7

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке расположенного на 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:

Система координат МСК-51

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

11 Chegenin v Aupuktepinna to ikux i puninghi y to imnemoto semembnoto y iuetku e kuguet pohim nomepom 3111 110000 / 0 1111

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек комплексных характерных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 4 5 8 6 Метод спутниковых геодезических н22У 486801,42 1458919,53 Mt=0,1 мизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 1458952,72 Mt=0,1 Mн21У 486805,10 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н20У 486816,20 1458951,57 Mt=0,1 Mизмерений (определений) н25У 486817.64 1458963,28 Метод спутниковых Mt=0,1 м

							ЛИСТ № 30
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н28У			486732,48	1458973,07	геодезических	Мt=0,1 м	
H203			700732,70	1430773,07	измерений	Witt-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н29У			486727,37	1458927,74	геодезических	Мt=0,1 м	_
11273			100727,37	1130727,71	измерений	1VIL 0,1 W	
					(определений)		
62	486807,31	1458965,64	_	_	_	_	_
63	486736,77	1458973,00	_		<u> </u>	_	_
64	486733,21	1458932,83			<u> </u>	_	<u> </u>
65	486803,24	1458925,61	_			_	_
					Метод спутниковых		
н22У			486801,42	1458919,53	геодезических	Мt=0,1 м	
H22 y			700001,42	1730717,33	измерений	IVIL-O,I M	
					(определений)		

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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:

N	у 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

адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения Площадь земельного учас определения(вычисления) Формула, примененная дл определения площади зем и итоговые (вычисленные Площадь земельного учас государственного реестра 5. Оценка расхождения Р и Предельный минимальный (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного 7.1. Дополнительные сведения		3 город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 8а —
адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения Площадь земельного учас определения(вычисления) Формула, примененная дл определения площади зем и итоговые (вычисленные Площадь земельного учас государственного реестра 5. Оценка расхождения Р и Предельный минимальный (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного 7.1. Дополнительные сведения	я о местоположении земельного участка тка \pm величина погрешности площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 8а —
адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения Площадь земельного учас определения(вычисления) Формула, примененная дл определения площади зем и итоговые (вычисленные Площадь земельного учас государственного реестра 5. Оценка расхождения Р и Предельный минимальный (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного 7.1. Дополнительные сведения	я о местоположении земельного участка тка \pm величина погрешности площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	участке расположено здание № 8а —
Площадь земельного участопределения (вычисления) Формула, примененная длопределения площади земи и итоговые (вычисленные Площадь земельного участосударственного реестра Оценка расхождения Ри Предельный минимальный (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного 7.1. Дополнительные сведения	тка \pm величина погрешности площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), м ²	2510+24
определения(вычисления) Формула, примененная для определения площади зем и итоговые (вычисленные Площадь земельного участ государственного реестра Оценка расхождения Р и Предельный минимальный (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного 7.1. Дополнительные сведения	площади $(\mathbf{P}\pm \Delta \mathbf{P})$, $\mathbf{m^2}$	2510+24
определения площади зем и итоговые (вычисленные Площадь земельного участосударственного реестра Оценка расхождения Р и Предельный минимальный (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного 7.1. Дополнительные сведения	a bi illianallia maanani hali maraalliaarii	3519±24
 государственного реестра Оценка расхождения Р и І Предельный минимальный (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного Дополнительные сведения 	ельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4846} = 24$
 Предельный минимальный (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного Дополнительные сведения 	тка согласно сведениям Единого недвижимости (Ркад), м ²	4846
 (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного Дополнительные сведения 	Ркад (Р – Ркад), м ²	-1327
7.1. Дополнительные сведения	й и максимальный размеры земельного участка	
	использования	для жилой застройки
Кадастровый или иной гос	я об использовании земельного участка	_
	сударственный учетный номер (инвентарный) кта незавершенного строительства, ьном участке	51:14:0030704:158
о Сведения о земельных уча	астках (землях общего пользования, территории редством которых обеспечивается доступ	
10. Иные сведения	pederbem keropsik elecite imbacten deeryn	

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в ро выполнен комплекси кадастровых			нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
-	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	_		486841,39	1459017,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н34У	_	_	486823,83	1459042,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н35У	_	_	486728,49	1459164,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_
70	486707,16	1459147,98	486707,16	1459147,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках									
н36У	_	_	486709,37	1459144	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
71	486712,56	1459147,14	486712,56	1459147	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		
72	486715,30	1459143,47	486715,30	1459143	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		
73	486708,50	1459140,10	486708,50	1459140	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		
74	486700,44	1459134,50	486700,44	1459134	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		
н37У	_	_	486784,58	1459023	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		
79	_	_	486830,53	1459018	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н33У	_	_	486841,39	1459017	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		
2. Сведения о	частях границ	уточняемого	земельного уча	стка с кад	астровым номером 51:14:0	0030704:12 :			
Обозначо от т.	ение части гран до т		Горизонталь проложение (Я		Описание прохождения ч границ	асти Сведения о согласовании м границ(согласовано			

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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	6795±31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{7840} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1045
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
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

	_		
П	ист	No	25

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

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
2	3	4	5	6	7	8
		486944,21	1458811,82	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
				геодезических		
				измерений		
			1458832,71	•	Мt=0,1 м	
_		486971,82		, ,		_
				_		
				` •		
				• • •		
— — 486938	486938,95	5 1458860,49	' '	Mt=0,1 M	_	
		·	·	_	·	
_		486930,29	1458863,93	· ·	Мt=0,1 м	_
	х 2	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y 2 3 — — — — —	государственном реестре недвижимости X Y X 2 3 4 486944,21 — 486971,82 — 486938,95	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ X Y X Y 2 3 4 5 — — 486944,21 1458811,82 — — 486971,82 1458832,71 — — 486938,95 1458860,49	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат X Y X Y 2 3 4 5 6 — — 486944,21 1458811,82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 486971,82 1458832,71 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 486938,95 1458860,49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 486938,95 1458860,49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 486938,95 1458860,49 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М ₁), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м 2 3 4 5 6 7 — 486944,21 1458811,82 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых измерений (определений) <t< td=""></t<>

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
			Сведения	об уточняс	емых земельных у	частках	
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н336У			486915,82	1458823,06	геодезических	Мt=0,1 м	
113303			100715,02	1 150025,00	измерений	141t 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н337У			486932,82	1458820,87	геодезических	Мt=0,1 м	_
1100,0			.00522,02	1.000_0,07	измерений	1111 0,1 11	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н338У			486931,89	1458813,21	геодезических	Мt=0,1 м	_
				,	измерений		
	40.5000.00	4.47002.4.40			(определений)		
9	486990,33	1458834,28	_			_	_
13	486965,27	1458866,63	_			_	_
14	486893,63	1458864,19	_			_	_
15	486878,41	1458862,14			<u> </u>	_	_
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	_		<u> </u>	_	_
10	486955,13	1458807,98			<u> </u>	_	_
					Метод спутниковых		
н4У			486944,21	1458811,82	геодезических	Мt=0,1 м	
н4 У	_	_	400344,41	1430011,02	измерений	IVII-U, I M	_
					(определений)		

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4510±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{894} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	894

_	-		•
- 11	[ист	Mα	20
-J	ист	710	.) 7

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3616					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:14:0030704:138					
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			наты, м определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
12	487040,87	1458757,64	487040,87	1458757,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н1У	_		486982,67	1458835,25	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н2У			486962,36	1458818,73	геодезических	Мt=0,1 м	_	
1123			100702,50	1 130010,73	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
нЗУ			486953,90	1458810,40	геодезических	Мt=0,1 м	_	
				1.00010,.0	измерений			
					(определений)			
11	487047,19	1458760,23				_	_	
9	486990,33	1458834,28				_	_	
10	486955,13	1458807,98		_	_	_	_	
2	486957,73	1458804,51	_	_	_	_	_	
					Метод спутниковых			
1	487011,29	1458733,99	487011,29	1458733,99	геодезических	Мt=0,1 м	_	
	40/011,29	1430733,77	40/011,27	1430733,77	измерений	IVIL 0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
12	487040,87	7 1458757,64	487040,87	1458757,64	геодезических	Мt=0,1 м	_	
12	10,7010,07				измерений	THE O,T M		
					(определений)			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
12	н1У	97,01		согласовано
н1У	н2У	26,18		согласовано
н2У	нЗУ	11,87		согласовано
нЗУ	1	95,56		согласовано
1	12	37,87	_	_

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

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых зе	мельных 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3663±24				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4577} = 24$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4577				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-914				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:14:0030704:148				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс і	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:15:					
1. Сведе	ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 51:14:0030704:16:				

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	_		486586,35	1458848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_
126	486601,29	1458872,29	486601,29	1458872,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_
н125У	_	_	486596,80	1458877,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
253	_	_	486596,80	1458891,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

H1269	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
H126У					
H127У — 486596,51 1458912,23 Метод спутников геодезическ измерен (определен) H45У — 486569,65 1458945,71 Метод спутников геодезическ измерен (определен)	ых их Mt=0.1 м —				
H127У — 486596,51 1458912,23 геодезическ измерен (определени Метод спутников геодезическ измерен (определени метод спутников геодезическ измерен (определени определени определени определени	ий)				
н45У — 486569,65 1458945,71 Метод спутников геодезическ измерен (определен	мх ий Мt=0,1 м —				
	мт=0,1 м —				
н130У — 486540,24 1458987,83 геодезическ измерен (определенн	ых гих ий Мt=0,1 м —				
68 — 486530,46 1458978,69 Метод спутников геодезическ измерен (определенн	ых гих ий Мt=0,1 м —				
103 — 486500,92 1458957,45 Метод спутников геодезическ измерен (определенн	ых лих ий Мt=0,1 м —				
210 — 486504,35 1458952,85 Метод спутников геодезическ измерен (определен	ых гих ий Мt=0,1 м —				
67 — 486586,35 1458848,00 Метод спутников геодезическ измерен (определен)	ых сих ий Мt=0,1 м —				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:					
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождени проложение (S), м	пя части Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)				

	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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5855±31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{7862} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	7862
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2007
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
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

п	r	TA (*	45
- 11	ист	INO	47

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3				
	расположенного на земельном участке					
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории					
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земедьном 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для								
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	выпол компле	расчета средней квадра погрешности опред координат характеры кадастровых работ Метод определения координат координат характеры границ (М _t), с подстав такие формулы знач итоговые (вычисл		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки							
1	2	2				значения M _t , м	0							
1	2	3	4	5	6	7	8							
н13У			486882,74	1458891,33	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м								
11133			400002,74	1430071,33	1100071,00	1.00071,55	1.00071,00	1100071,00	1100071,00	1100071,00	1100071,00	измерений (определений)	IVIL O,1 M	
					Метод спутниковых									
н339У	_	_	486894,36	1458908,83	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_							
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н12У	_	_	486917,22	1458918,88	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_							
					измерении (определений)									
н340У			486892,26	1458951,81	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_							
113 103			100072,20	1 130731,01	геодезических	1VIL 0,1 W								

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н341У			486885,98	1458943,69	геодезических	Мt=0,1 м			
H341 y			400003,90	1430943,09	измерений	IVIT-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н20У			486816,20	1458951,57	геодезических	Мt=0,1 м	_		
11203			100010,20	1 130731,37	измерений	1VIL 0,1 W			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н21У			486805,10	1458952,72	геодезических	Мt=0,1 м	_		
11213			400003,10	1430732,72	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н22У			486801,42	1458919,53	геодезических	Мt=0,1 м	_		
11227			100001,12	1 130717,33	измерений	1111 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н23У		_	486799,33	1458900,70	геодезических	Мt=0,1 м	_		
			100753,55	1 10 05 00,7 0	измерений		1		
20	40.6002.70	1450011 44			(определений)				
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				_			
					Метод спутниковых				
н13У			— 486882,74	1458891,33	геодезических	Мt=0,1 м	_		
11133				1100071,00	измерений	, in the o, i in			
					(определений)				

Сведения об уточняемых земельных участках

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

zi ezegenin e iu	v engling v mermi puming jio immentoro senterinino ji merme v magnerino pomi erri ivolo vivi i v								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5253±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5219} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5219
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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)	51:14:0030704:157

п	ист	TA C-	4Ω	
- 11	шст	INO	ДX	

Зона № 1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3				
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,					
	расположенного на земельном участке					
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории					
9.	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. —

Система координат МСК-51

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

1. Съедения о характерных точках границы уточняемого эсмельного участка с кадастровым номером 31.14.0030704.10.

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек комплексных характерных закрепления недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 7 1 2 3 4 5 8 6 Метод спутниковых геодезических 405 486623,53 1459303,28 486623,53 1459303,28 Mt=0,1 мизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 486562,10 1459381,70 Mt=0,1 Mн123У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 404 486625,48 1459306,10 Mt=0,1 Mизмерений (определений) 486625,52 1459307,98 403 Метод спутниковых Mt=0,1 м

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

Сведения об уточняемых земельных					y Hacinax		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
406	486566,20	1459384,74			геодезических	Мt=0,1 м	
400	480300,20	1439384,74		_	измерений	IVIL-U, I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
402	486531,54	1459359,12	486531,54	1459359,12	геодезических	Мt=0,1 м	
402	400331,34	1439339,12	400331,34	1439339,12	измерений	IVII-U,I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
398	486592,84	1459279,63	486592,84	1459279,63	геодезических	Мt=0,1 м	
390	400392,04	1439279,03	400392,04	1439279,03	измерений	IVII-U,I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
405	486623,53	40.6622.52 14.50202.20 40.6	106622 52	1450202 20	геодезических	Мt=0,1 м	
405	400023,33	1459303,28	486623,53	1459303,28	измерений	MIt=0,1 M	
					(определений)		

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном
	адресной системой виде	участке расположено здание № 18

				К	АРТА-ПЛА	H TEP	РИТОРИИ		,	
				Сведения	я об уточня	емых зе	мельных у	частках		
1				2	•			3		
1.2.	Допол	нительные свед	дения о местопо	оложении земе.	льного участка					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2						3836±25			
3.	опреде	еления площад	ая для вычисле и земельного учиные) значения	астка, с подста		нениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_1$	$t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5295} = 25$		
4.			участка соглас				5295			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (P – I	Ркад), м ²			-1459			
6.		льный минима. и Рмакс), м ²	льный и максим	альный размер	ры земельного у	участка				
7.	Вид (в	иды) разрешен	ного использов	ания			для жилой за	астройки		
7.1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	дения об исполі				_			
8.	здания распол	, сооружения, юженного на з	ой государствен объекта незавер емельном участ	ошенного строг ке	ительства,	,	51:14:0030704:192			
9.			іх участках (зем							
	1		, посредством к	оторых обеспе	чивается досту	П				
10.	Иные	сведения					_			
1.	_		уточняемом зо очках границь				•	030704:18 : номером 51:14:0030704:19 :		
Систем	а коорд	инат МСК-51							Зона № 1	
			Коорди					Формулы, примененные для		
Обозна характ точек г	ерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				определения ординат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
		X	Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточня	емых земельных у	частках				
1	2	3	4	5	6	7	8			
					Метод спутниковых					
153	486759,10	1458695,24	486759,10	1458695,24	геодезических	Мt=0,1 м				
133	400/39,10	1436093,24	400739,10	1436093,24	измерений	IVIL-O,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
154	486762,40	1458708,19	486762,40	1458708,19	геодезических	Мt=0,1 м	_			
15.	100702,10	1 120 7 00,13	100702,10	1130700,13	измерений	, in the contract of the contr				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
155	486765,44	1458712,95	486765,44	1458712,95	геодезических	Мt=0,1 м	_			
	,	- 10 0 1 - 2,5 0	100705,11	1130712,93	измерений	,.				
					(определений)					
	486768,79				Метод спутниковых					
156		1458718,54	486768,79	1458718,54	геодезических	Мt=0,1 м	_			
		,	,	,	измерений	,				
					(определений)					
			— 486781,92	1458716,67	Метод спутниковых					
158	_				геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений (определений)					
					Метод спутниковых					
					геодезических					
157	486773,80	1458726,68	68 486773,80	1458726,68	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
5037			40.67.40.43	1.4505.66.40	геодезических	16.01				
н52У	_		486740,43	1458766,49	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н53У			19672167	1450766 02	геодезических	M4_0.1				
нээу	_	_	486734,67	1458766,83	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н135У	_		486726,89	1458763,55	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках			
				•	(определений)				
н344У	_	_	486726,06	1458755,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н49У	_	_	486711,87	1458757,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н48У	_	_	486711,00	1458750,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н343У	_	_	486657,20	1458757,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
146	486774,81	1458728,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_		
140	486727,23	1458763,48		_	_	_	_		
141	486726,04	1458755,96	_	_	_	_	_		
142	486649,58	1458763,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
150	486709,42	1458686,63	486709,42	1458686,63	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		

Сведения об уточняемых земельных участках

1				1 00 7 10 111111	J		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
151	486710,27	1458687,70	486710,27	1458687,70	геодезических	Мt=0,1 м	
131	460/10,2/	1438087,70	480/10,27	1430007,70	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
		486720,68 1458700,84	486720,68	1458700,84	Метод спутниковых		
152	196720.69				геодезических	Мt=0,1 м	
132	400/20,00				измерений	IVII-U,I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
153	486759,10	1459605 24	486759,10	1458695,24	геодезических	Мt=0,1 м	
133	400/39,10	59,10 1458695,24	480739,10	1436093,24	измерений	IVIL-U,1 M	_
					(определений)		
i	•						

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	<u> </u>	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
		Сведения об уточняемых земель	ных участ	ках					
152	153	38,83 —		_					

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

з. Сведе	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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5085±26							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5360} = 26$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5360							
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-275							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_							
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:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	_	_	486711,00	1458750,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н49У	_		486711,87	1458757,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н50У	_	_	486712,79	1458765,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н51У	_		486721,25	1458764,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н55У	_	_	486723,76	1458779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н56У	_	_	486724,84	1458785,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

Mt=0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
61	_	_	486652,52	1458763,48	геодезических	Mt=0,1 M			
01					измерений	Wit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н343У			486657,20	1458757,16	геодезических	Mt=0,1 M			
п.)-1.) ў		_		1430737,10	измерений	Wit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				

геодезических

измерений (определений)

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

486711,00

1458750,11

н48У

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4974±25						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5198} = 25$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5198						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-224						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:14:0030704:156						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном 	ером 51:14:0030704:21:						
1.								

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					Метод спутниковых				
366	486412,99	1459128,40	486412,99	1459128,40	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
367	496411 16	1450129.07	496411 16	1450120 07	геодезических	M-01			
367	486411,16	1459128,97	486411,16	1459128,97	измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
368	486408,25	1459129,66	486408,25	1459129,66	геодезических	Мt=0,1 м	_		
308	400400,23	1439129,00			измерений	IVIT-0,1 M	_		
					(определений)				
	486405,72	1459129,23	486405,72	1459129,23	Метод спутниковых				
369					геодезических	Мt=0,1 м	_		
307					измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
370	486381,91	1459110,34	486381,91	1459110,34	геодезических	Мt=0,1 м	_		
			, .		измерений	-,			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
371	486444,62	1459028,93	486444,62	1459028,93	геодезических	Мt=0,1 м	_		
	,	,			измерений)				
					(определений) Метод спутниковых				
			486475,41	1459049,71	геодезических				
360	486475,41	1459049,71			измерений	Мt=0,1 м	_		
					измерении (определений)				
					(определении)				

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
360	361	18,58	_	_
361	362	15,87	_	_
362	363	65,65	_	_

					511161 5 \= 01					
	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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4668±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1143} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1143
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	3525
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:14:0030704:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

-		
Пист	No	62

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
	1	2	3			
1	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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
127	_		486677,93	1458857,30	геодезических	Мt=0,1 м	
127					измерений		
					(определений)		
	_		— 486680,48	1458871,24	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
н43У					геодезических		_
11.50					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
115	486606,24	1458904,54	_	_	геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений	-,	
116	40.660,500	1.450004.61			(определений)		
116	486605,88	1458904,61	_	_	<u> </u>		_
					Метод спутниковых		
117	486605,36	486605,36 1458901,34	1,34 —	_	геодезических	Mt=0,1 M	_
					измерений	1.11 0,1 11	
					(определений)		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
118	486604,17	1458901,55				_ _			
	Í	Ź			Метод спутниковых				
119	196602 10	1458897,95			геодезических	M-0.1			
119	486603,49		_	_	измерений	Мt=0,1 м —			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
120	486604,49	1458897,78			геодезических	Мt=0,1 м —			
120	400004,49	1436697,76	_	_	измерений	Wit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
121	486603,46	1458892,30			геодезических	Мt=0,1 м —			
121	700003,70	1430072,30			измерений	WIL-0,1 M			
					(определений)				
122	486603,91	1458892,23	_	_					
123	486604,29	1458881,05	_	_	<u> </u>				
	486680,46	1458871,24			Метод спутниковых				
124					геодезических	Мt=0,1 м —			
127					измерений	IVIL 0,1 W			
					(определений)				
				2 1458882,38	Метод спутниковых				
125	486683,02	1458882,38	486683,02		геодезических	Мt=0,1 м —			
123	100005,02	1430002,30	400003,02		измерений	1VIL 0,1 III			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н42У	_		486688,99	1458911,70	геодезических	Мt=0,1 м —			
11.20			100000,55	1130511,70	измерений	7,717			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н41У	_		486610,63	1458927,65	геодезических	Мt=0,1 м —			
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
113	486688,52	1458909,18	_		геодезических	Мt=0,1 м —			
	100000,32	1430707,10			измерений				
					(определений)				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
114	486609,29	1458920,64	486609,29	1458920,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н183У	_	_	486606,25	1458904,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н47У	_	_	486605,89	1458904,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н182У	_	_	486605,37	1458901,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н181У	_	_	486604,18	1458901,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н180У	_	_	486603,50	1458897,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н179У	_	_	486604,50	1458897,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н178У	_	_	486603,47	1458892,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н177У	_	_	486604,30	1458881,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
					Метод спутниковых		
126			486601,29	1458872,29	геодезических	Мt=0,1 м —	
120	_	_ _	400001,29	29 1430072,29	измерений	MIL-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
127			486677,93	1458857,30	геодезических	Мt=0,1 м —	
127	_	_	400077,93	1730037,30	измерений	MII-0,1 M	_
					(определений)		

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

Обозначен	ние части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке
	адресной системой виде	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4421±23					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4464} = 23$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4464					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-43					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
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. Пояс 1.	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:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н77У	_	_	486835,97	1458707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_	
н333У	_	_	486812,27	1458688,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
184	486812,32	1458688,34		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
185	486820,59	1458677,35	486820,59	1458677,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
186	486824,67	1458672,24	486824,67	1458672,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н78У	_	_	486816,59	1458665,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н79У	_	_	486841,36	1458632,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м —	_	
189	486863,03	1458624,57	486863,03	1458624,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —	_	
178	486864,65	1458622,57	486864,65	1458622,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м -	_	
179	486897,89	1458647,98	486897,89	1458647,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м -	_	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4192±22				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3978} = 22$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3978				
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	214				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2					
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:25:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Сведения об уточняемых земельных участках											
255	_	_	486377,95	1459115,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
254	_	_	486378,52	1459115,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
248	_	_	486404,43	1459135,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
247	_	_	486406,69	1459135,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
246	_	_	486410,33	1459135,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
245	_	_	486413,10	1459134,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
244	_	_	486415,15	1459133,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
372	486398,98	1459136,52	_		_	_	_				
373	486343,23	1459210,10	_	<u>—</u> .		_	_				
374	486333,01	1459201,93		_	_	_	_				
375	486388,96	1459128,81			_	_	_				
243	_	_	486417,72	1459133,04	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_				

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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	6434±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1142} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1142

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
1 2 3								
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	5292						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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

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

Лист № 75

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					(определений)					
					Метод спутниковых					
111	486695,23	1458946,51	486695,23	1458946,51	геодезических	Мt=0,1 м —				
111	480093,23	1436940,31	480093,23	1436940,31	измерений	WIL-U,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
105	486696,21	1458954,60	486696,21	1458954,60	геодезических	Мt=0,1 м —				
103	400070,21	1430734,00	400070,21	1430734,00	измерений	IVIL 0,1 W				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
99			486700,32	1458969,20	геодезических	Мt=0,1 м —				
			100700,32	1 150707,20	измерений	1411 0,1 141				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
100			486701,24	1458972,70	геодезических	Мt=0,1 м —				
100			100701,21	1130772,70	измерений	1711 O,1 III				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н40У			486632,48	1459009,83	геодезических	Мt=0,1 м —				
			,,,,		измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
112			486625,55	1458990,27	геодезических	Мt=0,1 м —				
			Ź	,	измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
106	486623,36	1458982,40	_	_	геодезических	Мt=0,1 м —				
					измерений (определений)					
					Метод спутниковых					
					геодезических					
107	486615,89	1458955,46	486615,89	1458955,46	измерений	Мt=0,1 м —				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н38У			486613,36	1458943,11	геодезических	Мt=0,1 м —				
11303	_	_	100013,30	1 150775,11	измерений	1711 0,1 171				
Ш					измерении					

Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках (определений) Метод спутниковых геодезических 486610,63 1458927,65 Mt=0,1 Mн41У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 1458911,70 Mt=0,1 мн42У 486688,99 измерений (определений) 1458943,05 108 486613,54

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

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

486690,46

1458919,07

109

486690,46

1458919,07

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5810±28							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{6297} = 28$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6297							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-487							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:14:0030704:175							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения								
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:27 :								

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

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

Лист № 79

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

Mt=0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н73У	_	_	486904,71	1458653,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
197	486878,33	1458743,86			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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	Мt=0,1 м	_		

(определений) Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

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

486936,20

1458677,68

192

486936,20

1458677,68

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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:

э. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030/04:35:							
№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4064±21						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3542} = 21$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3542						
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	522						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_						
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:38:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре		определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	_	_	486885,98	1458943,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н340У	_		486892,26	1458951,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н19У	_	_	486845,06	1459012,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_
45	486839,80	1459012,07	486839,80	1459012,07	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Свеления об уточняемых земельных участках

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

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

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

				Лист № 84				
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н2	20У	н341У	70,22 —	согласовано				
3. Сведо	ения о ха	рактеристиках уточня	емого земельного участка с кадастровым	номером 51:14:0030704:38:				
№ п/п			ктеристик земельного участка	Значение характеристики				
1			2	3				
1.	Адрес з	емельного участка		_				
1.1.	структу		мельного участка (при отсутствии адреса) в вии с федеральной информационной	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном участке расположено здание № ба				
1.2.	Дополн	ительные сведения о ме	стоположении земельного участка	_				
2.		ь земельного участка \pm вения(вычисления) плош		3294±20				
3.	определ		исления предельной погрешности го участка, с подставленными значениями ения (ЛР), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3351} = 20$				
4.		ь земельного участка со ственного реестра недви	гласно сведениям Единого ижимости (Рка д), м ²	3351				
5.	Оценка	расхождения Р и Ркад ($(P - P \kappa a \mu), M^2$	-57				
6.		ьный минимальный и ма и Рмакс), м ²	ксимальный размеры земельного участка					
7.	Вид (ви	ды) разрешенного испол	взования	для жилой застройки				
7.1.	Дополн	ительные сведения об ис	спользовании земельного участка	_				
8.	здания,		ственный учетный номер (инвентарный) завершенного строительства, участке	51:14:0030704:161				
9.			(землях общего пользования, территории вом которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные св	ведения						

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Система коорд	,						30Ha 312
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х У Х Х			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
8	486975,76	1458706,40	486975,76	1458706,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н335У	_		486978,71	1458709,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н85У	_	_	486921,87	1458779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_
205	486914,57	1458755,95	486914,57	1458755,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Лист № 86

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
204	486913,12	1458754,77	_	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
203	486902,98	1458746,74	486902,98	1458746,	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_
202	486945,56	1458692,84	486945,56	1458692,	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_
201	486953,56	1458698,97	486953,56	1458698,9	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_
209	_	_	486957,75	1458693,	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_
207	486957,62	1458694,22	486957,62	1458694,2	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_
208	486963,49	1458698,87	486963,49	1458698,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
8	486975,76	1458706,40	486975,76	1458706,4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
					стровым номером 51:14:00307		
Обознач от т.	ление части гран до т		Горизонталь проложение (S		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании м границ(согласовано	

				31He1 342 67				
	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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2927±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4425} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4425
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1498
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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,	51:14:0030704:149

_	_		
П	ист	NΓ	00
- 11	ист	INO	$\Delta \Delta$

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

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

Лист № 89

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках				
				•	измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н46У			486727,34	1458799,30	геодезических	Mt=0,1 M	_			
птоз			700727,37	1430777,30	измерений	Wit-0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н56У			486724,84	1458785,78	геодезических	Мt=0,1 м	_			
110 0 1				1.00,00,70	измерений	2.22 0,1 2.2				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н63У			486729,81	1458784,95	геодезических	Мt=0,1 м	_			
			, .		измерений	-,				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н64У			486728,74	1458778,58	геодезических	Мt=0,1 м	_			
	100720,71	ŕ	измерений							
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н55У	_	_	486723,76	1458779,42	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений (определений)					
					Метод спутниковых					
					геодезических					
н51У			486721,25	1458764,22	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
10.577			40.653.6.00	1450550 55	геодезических					
н135У	—	—	486726,89	1458763,55	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
523/		49672467 14597669	Гаода	40(724 (7 14507 (6 02	40.774.77	40.672.4.67	40.672.4.67	геодезических	M4 0.1	
н53У	_		486734,67	1458766,83	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
н52У			196710 12	1450766 40	Метод спутниковых	M4_0.1				
н32У			486740,43	1458766,49	геодезических	Мt=0,1 м	_			

Лист № 90

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках			
					измерений (определений)				
157	_	_	486773,80	1458726,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_		
145	486726,35	1458799,48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_		
159	486775,72	1458733,99	486775,72	1458733,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_		

							711171 7 (E) 1				
	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:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке
	адресной системой виде	расположено здание № 15а

				K	АРТА-ПЛА	АН ТЕРРИТ	ГОРИИ		1.	
				Сведения	я об уточня	емых земел	ьных у	частках		
1		2						3		
1.2.	Допол	лнительные сведения о местоположении земельного участка								
2.		щадь земельного участка \pm величина погрешности еделения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2								
3.	опреде	еления площад	ая для вычисле и земельного уч нные) значения	астка, с подста		чениями ДР	$=3.5\cdot\mathrm{M_{t}}$	$t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2293} = 17$		
4.	госуда	рственного рес	участка соглас	ости (Ркад), м		229	93			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (P – I	² кад), м ²		-55				
6.		льный минима. 1 и Рмакс), м ²	льный и максим	альный размер	ры земельного у	участка				
7.	Вид (в	виды) разрешен	ного использов	ания		под	д размеще	ние административного здания предпри	К ИТ К І	
7.1.			дения об исполі							
8.	здания распол	и, сооружения, поженного на з	ой государствен объекта незавер емельном участ	ошенного строі ке	ительства,		_			
9.			их участках (зем , посредством к				_			
10.		о пользования) сведения	, посредством в	оторых ооссис	ечивается досту					
1.	енения к	сведениям об	уточняемом за гочках границь					030704:44 : номером 51:14:0030704:46 :		
Систем	а коорд	инат МСК-51							Зона № 1	
			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для		
Обозна характ точек г	ерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опред координ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
		X	Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		

Лист № 93

	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)	Мt=0,1 м	_			
н244У	_	_	486443,83	1459231,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н281У	_	_	486438,65	1459238,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н282У	_	_	486435,36	1459235,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_			

2. Сведения о частях границ уточняем	ого земельного участка с ка,	дастровым номером 51:14:003070	4:46:
060000000000000000000000000000000000000	Горугости	0	C_{Σ}

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	T
№ 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 № 0, бокс № 1335
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	арактерных недвижимости комплексных метод определения		государственном реестре нелвижимости выполнения комплексных		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	Y	X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	_		486679,73	1459158,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
304	486683,00	1459166,48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_
н205У	_	_	486682,89	1459166,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н206У	_	_	486673,32	1459159,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н207У	_	_	486673,68	1459158,85	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

		Сведения	гоо уточняс	емых земельных у	Y HACI KAX	
				измерений (определений)		
				Метод спутниковых		
н208У	 	486676,29	1459155,42	геодезических	Мt=0,1 м	
H2003	 	400070,29	1439133,42	измерений	IVIC-O, I M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н204У	 	486679,73	1459158,06	геодезических	Мt=0,1 м	
H2043	 	400079,73	1439136,00	измерений	IVIC-O, I M	_
				(определений)		

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

Обозначени	не части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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. ГЭК 16, ряд № 1, бокс № 1304
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	59±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	61

_	-		~ -
- 11	ист	No	u 7

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-2					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
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	государстве	Коорди я в Едином нном реестре имости Ү	наты, м определены выпол компло кадастрон Х	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	_	_	486446,74	1459233,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н269У	_	_	486449,60	1459236,17	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Свалан	ιμα οδ ντομμαρμι ν ρομοπι μι ιν νιιο	•

CDEGETHIN OU Y TO THIN ENDING SEMESIBILITY Y		Idelkax					
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н268У			486442,44	1459245,46	геодезических	Мt=0,1 м	_
112003			100112,11	1 13) 2 13, 10	измерений	1VIC 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н288У		_	486439,59	1459243,26	геодезических	Мt=0,1 м	
H2003			700737,37	1437243,20	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
393	486449,97	1459237,18			_	_	_
394	486442,57	1459246,72		_	_	_	_
388	486439,86	1459244,54			_	_	_
389	486447,31	1459235,00			_	_	_
					Метод спутниковых		
н270У			486446,74	1459233,97	геодезических	Мt=0,1 м	
H2/U3	_	_	700440,74	1739233,97	измерений	IVIL-0,1 M	_
					(определений)		

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 0, на
	адресной системой виде	земельном участке расположен гараж, ряд № 2, бокс № 1337
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых зе					
1	2	3				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	42±2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{42} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>				
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					
Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	лером 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре симости	выпол компле	-	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки	
						·		
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)	Мt=0,1 м	_	
н217У	_		486642,73	1459192,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н218У	_	_	486637,31	1459199,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н219У	_		486632,39	1459195,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_	

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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

Сведения об уточняемых земельных участках

	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	I •
№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	55±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:53:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

система коорд	,						ЭОНА 1/2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости компле кадастров			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	_	_	486585,02	1458956,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н134У	_	_	486576,41	1458967,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н133У	_	_	486571,83	1458964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н132У	_	_	486580,44	1458952,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	82±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{75} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	75
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
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	_

П	r	A.C	1 /	$^{\Lambda}$
Ш	Гист	No	- 1 (14

Зона № 1

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	_	_	486857,86	1458839,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н330У	_	_	486858,92	1458846,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н331У	_	_	486854,15	1458846,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н332У	_	_	486853,09	1458840,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_		

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	32±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	30		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2			
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 — Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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. Подсилила к спочинали об уточнямием земельном участка с каластровым империя 51:14:0030704:54 :

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастров		нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У			486728,74	1458778,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н63У	_	_	486729,81	1458784,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н56У	_	_	486724,84	1458785,78	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

СВЕДЕНИЯ ОО УТО ПИЛЕМВИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ У						IUCIKUA	
					измерений (определений)		
н55У	_	_	486723,76	1458779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 M	_
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)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{30} = 2$

Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3				
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					
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					

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	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У		_	486669,92	1459114,57	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
				-	(определений)			
					Метод спутниковых			
н151У			486664,49	1459121,35	геодезических	Мt=0,1 м	_	
н1513		_	400004,49	1439121,33	измерений	Wit-0,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н152У			486659,27	1459117,16	геодезических	Мt=0,1 м	_	
111020			100059,27	1.05117,10	измерений	1,10 0,1 M		
					(определений)			
	_		486664,69	1459110,39	Метод спутниковых			
н153У					геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений	-,		
27.4	10666121	1.450110.07			(определений)			
274	486664,34	1459110,97	_	_		_ _		
273	486669,68	1459114,64	_	_				
275	486666,86	1459121,55	_	_	_	_	_	
276	486662,35	1459118,07	_	_			_	
					Метод спутниковых			
н150У			486669,92	1459114,57	геодезических	Мt=0,1 м	_	
			.0000,,,2	1 .0 > 11 .,0 /	измерений	-,		
(определений)								
. Сведения о	частях границ	уточняемого з	емельного уча	стка с кадастр	овым номером 51:14:00	30704:56 :		
06.0000	AUUA HACTU FRAN		Горизонтон		HOURS TRANSPORTATION HAS	сти Срадания о согласорании в		

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 ТЕР	РИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3					
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	58±3					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{55} = 3$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
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	_					

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

Сведения об уточняемых земельных участках

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	_		486451,47	1459134,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н306У	_	_	486446,11	1459141,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н307У	_	_	486440,69	1459137,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н308У	_		486446,05	1459130,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	60±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	

Зона № 1

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 51:14:0030704:57:

1. | -

Система координат МСК-51

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31.14.0030/04.30.

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н300У		_	486595,53	1459260,44	геодезических	Мt=0,1 м	
115000			100555,55	11.59200,11	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н301У	_	_	486599,58 1459263,55	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н302У	_	_	486595,64	1459268,68	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н303У			486591,59	1459265,57	геодезических	Mt=0,1 M	
нэоэ у	_	_	400391,39	1439203,37	измерений	IVII-0,1 M	
					(определений)		
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)	Мt=0,1 м	_		

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

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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:

Мо п/п

Наименование уарактеристик земельного участка

№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
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 — Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 8. 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 — 51.14.0030704.58

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

l. | —

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

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

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н284У	_	_	486435,71	1459242,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 M	_
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)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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:

J	№ 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 № 1336
	1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	49±2

Зона № 1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3									
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{49} = 2$									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	49									
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0									
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²										
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. Пояс 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном —	пером 51:14:0030704:80 :									

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

Обозначение характерных	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	-	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	TV IKII
1	2	3	4	5	6	7	8
296	486652,00	1459166,53	486652,00	1459166,53	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
					измерений						
					(определений)						
					Метод спутниковых						
295	486662,06	1459174,14	486662,06	1459174,14	геодезических	Мt=0,1 м	_				
275	100002,00	1 13717 1,11	100002,00	1 13717 1,11	измерений	1711 0,1 171					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
294	486659,78	1459177,16	486659,78	1459177,16	геодезических	Мt=0,1 м	_				
274	700037,70	1737177,10	400037,70	1437177,10	измерений	ivit-0,1 ivi					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
291	486659,37	1459176,84	486659,37	1459176,84	геодезических	Мt=0,1 м					
231	400039,37				измерений	IVII—U, I M	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н196У			486649,76	1459169,43	геодезических	Мt=0,1 м					
н1903		_	480049,76	1459169,43	измерений	1V11-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
293	486655,81	1459174,10			геодезических	Мt=0,1 м					
293	400033,01	1439174,10			измерений	1V11-0,1 M	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
292	486649,77	1459169,44			геодезических	Мt=0,1 м	_				
292	400049,77	1433103,44			измерений	IVII—O,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
206	186652.00	1450166 52	186652.00	1459166,53	геодезических	Мt=0,1 м					
296	480032,00	86652,00 1459166,53	486652,00	1439100,33	измерений	IVIL=0,1 M	_				
					(определений)						

2. Сведения о ч	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:82:											
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Сведения о согласовании местоположег												
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)								
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 :

3. Сведе	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. ГЭК 16, на земельном участке расположен гараж, ряд № 2, бокс № 1312						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	47±2						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{48} = 2$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48						
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-1						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2							
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:102:

Сведения об уточняемых земельных участках

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
	Сведения об уточняемых земельных участках												
н105У	_	_	486816,61	1458643,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_						
н106У	_		486817,79	1458642,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_						

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведо № п/п	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
J\2 II/II		1 1
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	53±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:104:

Сведения об уточняемых земельных участках

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
					яемых земельных учас	тках		
					Метод спутниковых			
н317У			486406,97	1459057,4	геодезических	Мt=0,1 м		
нэт/у		_	480400,97	1439037,4	измерений	MIT-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
430	486409,58	1459060,29		_	геодезических	Мt=0,1 м		
730	700707,50	1437000,27			измерений	WIT-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
431	486409,51	1459060,38			геодезических	Мt=0,1 м	_	
431	400409,31	1433000,38		_	измерений	MIT-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
432	486408,84	1459061,25			геодезических	Мt=0,1 м	_	
432		1439001,23		_	измерений			
					(определений)			
	486407,02		.,59 —		Метод спутниковых	Мt=0,1 м		
433		1459063,59			геодезических		_	
733		1439003,39			измерений		_	
					(определений)			
					Метод спутниковых	Мt=0,1 м		
434	486404,46	1459061,61	61	_	геодезических		_	
7.77	700707,70	1437001,01			измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
435	486407,03	1459058,26		_	геодезических	Мt=0,1 м	_	
433	400407,03	1437030,20			измерений	TVIL 0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н313У			486409,52	1459059,4	5 геодезических	Мt=0,1 м		
11.5 1 .5 .5		_	100707,52	110000,	измерении	ivit 0,1 M		
					(определений)			
2. Сведения о ч	частях грании	уточняемого з	вемельного уча	стка с када	стровым номером 51:14:00307	704:104 :		
	ение части гран		Горизонталь		Описание прохождения части		иестоположения	
0т т.	до т		проложение (границ	границ(согласовано		

	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						

согласовано

согласовано

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

4,22

3,26

н309У

н317У

н317У

н313У

№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	14±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{14} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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	

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

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
427	486401,85	1459071,56	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —				
428	486399,55	1459069,80	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —				
429	486404,61	1459063,20	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —				
н309У		_	486404,40	1459060,77	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м —				

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	

(определений)

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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	24±2

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{24} = 2$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_							
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:106:

Система координат МСК-51								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X Y X Y	X Y	Y	итоговые (вычисленные) значения М _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	
235	486760,65	1458599,23	486760,65	1458599,23	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_	

Mt=0,1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					геодезических					
					измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
236	486755,64	1458605,54	486755,64	1458605,54	геодезических	Mt=0,1 M				
230	480733,04	1438003,34			измерений	IVII—U,I M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
237	486753,14	1458603,51	486753,14	1458603,51	геодезических	Mt=0,1 M				
237	400733,14	1438003,31	480/33,14	1438003,31	измерений	IVII—U,I M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
238	486758,15	1458597,23	486758,15	1458597,23	геодезических	Mt=0,1 M				
236	400/38,13	1438397,23	400/38,13	1436397,23	измерений	WIL-O,1 M				
					(определений)					
		_			Метод спутниковых					

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

1458599,23

486760,65

486760,65

235

1458599,23

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	(0)		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
235	236	8,06	_	_
236	237	3,22	_	_
237	238	8,03		_
238	235	3,20		_

геодезических

измерений (определений)

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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	26±2								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΛP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{26} = 2$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_								
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. Пояс 1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном —	лером 51:14:0030704:106:								

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Система коорд	1					T	JUHA JY2 1
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре			в результате нения ексных вых 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	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487011,29	1458733,99	487011,29	1458733,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
нЗУ	_	_	486953,90	1458810,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н85У	_	_	486921,87	1458779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н335У	_		486978,71	1458709,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н86У	_	_	486980,06	1458710,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м —			
1	487011,29	1458733,99	487011,29	1458733,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
1	нЗУ	95,56	_	согласовано						
нЗУ	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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3950±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3730} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	3730
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	220

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
·	Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3									
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка										
υ.	(Рмин и Рмакс), м ²										
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома									
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка										
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)										
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	51:14:0030704:144									
	расположенного на земельном участке										
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории										
9.	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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н60У	_		486861,99	1458735,94	геодезических	Мt=0,1 м	
11003					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
(137			196701.57	1450025 27	геодезических	M. 0.1	
н61У	_	_	486794,57	1458825,37	измерений	Мt=0,1 м	
					(определений)		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
				•	Метод спутниковых					
н69У			486759,78	1458798,23	геодезических	Мt=0,1 м	_			
11073			400737,70	1430770,23	измерений	Wit 0,1 W				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н70У		_	486758,99	1458793,43	геодезических	Мt=0,1 м	_			
			Ź	,	измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н58У	_	_	486790,14	1458754,23	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
	_			1458742,56	геодезических					
н62У		_	486802,83		измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н65У			486808,76	1458747,35	геодезических	Мt=0,1 м				
нозу	_		480808,76	1458/4/,35	измерений	WIL-O,1 M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н66У			486817,22	1458736,40	геодезических	Мt=0,1 м	_			
11002			100017,22	1130730,10	измерений	1711 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н67У			486810,95	1458731,35	геодезических	Мt=0,1 м	_			
				ŕ	измерений	,				
					(определений)					
					Метод спутниковых геодезических					
н68У	_		486842,00	1458720,97	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
170	486864,93	1458736,32			(определении)					
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	_			_ -	_			
					Метод спутниковых					
н60У			486861,99	1458735,94	геодезических	Mt=0,1 M -				
нооз			700001,99	1730/33,97	измерений	WIL-0,1 M				
					(определений)					

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	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 (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4457} = 23$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4457					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	243					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
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						

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

Обозначение характерных точек границ	координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
240			486453,58	1459162,59	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках			
				Ž	измерений (определений)				
н242У	_	_	486457,67	1459166,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_		
355	486439,96	1459188,89	486439,96	1459188,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н239У	_	_	486453,17	1459199,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н243У	_	_	486454,22	1459200,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н246У	_	_	486452,85	1459201,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н290У	_	_	486457,32	1459205,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н289У	_	_	486439,67	1459228,53	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках			
					измерений (определений)				
н279У	_	_	486437,27	1459226,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
н275У	_		486434,24	1459224,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
н273У	_	_	486430,96	1459221,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
н272У		_	486427,66	1459219,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
н250У		_	486422,55	1459225,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
н240У		_	486415,91	1459234,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
н241У	_		486410,73	1459230,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
356	486453,14	1459199,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —			
357	486455,51	1459196,45			Метод спутниковых геодезических	Мt=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)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_			
349	486379,01	1459248,01	486379,01	1459248,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
350	486361,16	1459234,17	486361,16	1459234,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н248У	_	_	486431,81	1459143,22	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_			

Сведения об уточняемых земельных участках

			СВедения	00 3 10 11111	CIVIDIA SCIVICUIDIIDIA J	1401144	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
239			486451,46	1459160,33	геодезических	Мt=0,1 м	
239	_				измерений	IVIT-U, I M	
					(определений)		
				1459162,59	Метод спутниковых		
240			486453,58		геодезических	Мt=0,1 м	
240	_		400433,38	1439102,39	измерений	IVII-O,1 M	_
					(определений)		
	•	<u> </u>	<u> </u>			·	

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

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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						

51.14.0020704.111

3. Сведе	ения 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4896±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5025} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5025
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:112:

Сведения об уточняемых земельных участках

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре компл		определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
376	486526,11	1459223,71	486526,11	1459223,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
380	486463,43	1459307,97	486463,43	1459307,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
379	486441,57	1459293,14	486441,57	1459293,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
378	486426,79	1459281,91	486426,79	1459281,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н266У	_	_	486445,71	1459257,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н267У	_	_	486450,24	1459251,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							JIII J J L I I J
Сведения об уточняемых земельных участках							
н268У	_	_	486442,44	1459245,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н269У		_	486449,60	1459236,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н270У	_	_	486446,74	1459233,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н244У	_	_	486443,83	1459231,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н245У	_	_	486440,53	1459229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н289У	_	_	486439,67	1459228,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н290У	_	_	486457,32	1459205,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н292У	_	_	486463,47	1459210,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н293У	_	_	486469,43	1459215,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					Метод спутниковых		
н294У		_	486479,88	1459201,61	геодезических	Мt=0,1 м —	
	_				измерений	WII-0,1 M	
					(определений)		
н295У	_		486473,84	1459196,58	Метод спутниковых		
					геодезических	Мt=0,1 м —	
					измерений	IVII-0,1 M	
					(определений)		
	_		486481,24	1459187,41	Метод спутниковых		
н271У					геодезических	Мt=0,1 м —	
HZ/13					измерений	NII-0,1 M	
					(определений)		
377	486491,92	1459196,99	486491,92	1459196,99	Метод спутниковых		
					геодезических	M=0.1 v	
					измерений	Мt=0,1 м —	
					(определений)		
376	486526,11	1459223,71	486526,11	1459223,71	Метод спутниковых		
					геодезических	Мt=0,1 м —	
					измерений	IVII-U,I M —	
					(определений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5729±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4749} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4749
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	980
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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	_

Зона № 1

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 51:14:0030704:112:

1. | -

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

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения M _t , м	0
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н264У	_	_ _	486550,83	1459243,54	геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
		26 1459253,51	486563,26	1459253,51	геодезических	Мt=0,1 м	
395	486563,26				измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
207	496400 22	1450225 20	496400 22	1450225 20	геодезических	Мt=0,1 м —	
397	486499,33	6499,33 1459335,30	486499,33	1459335,30	измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
396	486480,20	1459320,74	486480,20	1459320,74	геодезических	Мt=0,1 м	
370	700700,20	1737320,74	700700,20	1737320,74	измерений	WIL-O,I M	
					(определений)		
380	486463,43	1459307,97	486463,43	1459307,97	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_
200	100105,15	1 100001,01	100105,15	1 10 2 3 0 1 , 5 1	геодезических	1VIC 0,1 M	

КАРТА	-ПЛАН	ТЕРРИТ	ОРИИ
			\//I

Сведения об уточняемых земельных участках

			Y HACI KAX				
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
376	486526,11	1459223,71	486526,11	1459223,71	геодезических	Мt=0,1 м	
370	460320,11	1439223,71	400320,11	1439223,71	измерений	IVIC-O, I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н264У			486550,83	1459243,54	геодезических	Мt=0,1 м	
					измерений	IVIL-0,1 M	
					(определений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4841±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4765} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4765

			ЛИСТ № 148					
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	76						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_						
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. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:113:							

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

Система координат МСК-51

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	н в Едином ином реестре	наты, м определены выпол компле кадастрон Х	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	_		486585,18	1459273,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
400	486587,89	1459275,40		_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Лист № 149

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ													
Сведения об уточняемых земельных участках													
				•	измерений								
					(определений)								
					Метод спутниковых								
399	486589,97	1459277,42			геодезических	Mt=0,1 M							
399	400309,97	1439277,42			измерений	IVII-O,1 M	_						
					(определений)								
					Метод спутниковых								
398	486592,84	1459279,63	486592,84	1459279,63	геодезических	Mt=0,1 M							
390	460392,64	1439279,03	400392,04	1439279,03	измерений	IVIt-0,1 M							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
402	486531,54	1459359,12	486531,54	1459359,12	геодезических	Мt=0,1 м							
402	400551,54	1439339,12	400551,54		измерений	IVIt-0,1 M	_						
					(определений)								
					Метод спутниковых								
397	486499,33	1459335,30	486499,33	1459335,30	геодезических	Mt=0,1 M							
391	460477,33	1439333,30	400477,33	700799,33	700777,33	T00T//,33	T00T//,33	T00T//,33	700777,55	170000,00	измерений	IVIt-0,1 M	
					(определений)								
					Метод спутниковых								
395	486563,26	1459253,51	486563,26	1459253,51	геодезических	Mt=0,1 M							
373	400303,20	1437233,31	400303,20	1437233,31	измерений	Wit-0,1 M							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
401	486579,98	1459269,40	486579,98	1459269,40	геодезических	Мt=0,1 м							
101	100575,50	1 137207, 10	100577,70	1 137207, 10	измерений	141t 0,1 M							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н124У			486585,18	1459273,35	геодезических	Мt=0,1 м							
111217			100505,10	1 10,210,00	измерений	1711 U,1 M							
					(определений)								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:114:								
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4039±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5151} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5151
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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. | -

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
·	X Y		X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	10 11111
1	2	3	4	5	6	7	8
234	486758,99	1458592,36	486758,99	1458592,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
231	486761,58	1458594,34	486761,58	1458594,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
232	486759,44	1458597,38	486759,44	1458597,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
233	486756,91	1458595,33	486756,91	1458595,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
234	486758,99	1458592,36	486758,99	1458592,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	12±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{12} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	_

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

•		T 0					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастров			нения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	_	_	486653,55	1459177,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н194У	_	_	486650,94	1459181,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н195У	_	_	486644,47	1459176,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
290	_	_	486647,07	1459172,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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							
					Метод спутниковых		
н193У			486653,55	1459177,84	геодезических	Мt=0,1 м -	
Н193У					измерений	IVII-0,1 M -	
				(определений)			

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

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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. ГЭК 16, на земельном участке расположен гараж, ряд № 2, бокс № 1311/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	35
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
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,	

п	r	TA C-	1		
- 11	Іист	No		77	

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

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
_	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н137У			486609,61 1458960,28	геодезических	Mt=0,1 M		
111373				1430700,20	измерений	1416 0,1 141	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н138У		486612 3		486612,30 1458969,93	геодезических	Мt=0,1 м	_
111303			100012,50	1130707,73	измерений	1411 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н139У			486600,84	1458973,53	геодезических	Мt=0,1 м	_
1110,0			,	,	измерений	IVIC 0,1 M	
					(определений)		
н140У			486598,16	1458963,90	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
111.00			100000,10	1420703,70	геодезических	1410 0,1 M	

Сведения об уточняемых земельных участках

			Сведения	гоо уточняс	емых земельных у	Macikax	
					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)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	120±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{120} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	120
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	

-		
Лист	No	157

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования 7. для размещения торгового павильона Дополнительные сведения об использовании земельного участка 7.1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 8. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. 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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ		н в Едином ином реестре имости	выпол	в результате инения ексных зых работ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в		Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н247У			486434,24	1459224,34	геодезических	Мt=0,1 м	
112 1 / 3			100 13 1,2 1	1 13722 1,3 1	измерений (определений)	IVIL O,1 M	
					Метод спутниковых		
н279У			486437,27	1459226,68	геодезических	Мt=0,1 м	
Π2/93		_	480437,27	1439220,08	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		

	Jihot 34					111111111111111111111111111111111111111			
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н280У	_		486432,47	1459232,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н276У	_		486429,44	1459230,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_		

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 0, на
	адресной системой виде	земельном участке расположен гараж, ряд № 2, бокс № 1333
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	30±2
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	30±2

Зона № 1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{30} = 2$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²								
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. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030704:123:								

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

Система координат МСК-51

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	_	_	486930,29	1458863,93	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Лист № 160

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					измерений (определений)					
н11У	_	_	486943,55	1458873,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_			
н12У	_	_	486917,22	1458918,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н339У	_	_	486894,36	1458908,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н13У	_	_	486882,74	1458891,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н14У	_	_	486887,40	1458885,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н15У	_	_	486898,20	1458872,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н16У			486904,28	1458865,10	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_			

Сведения об	уточняемых	земельных	участках
-------------	------------	-----------	----------

+							
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
26	486943,31	1458883,34	_	_	геодезических	Мt=0,1 м	
20	100715,51	1 130003,3 1			измерений	1710 0,1 171	
					(определений)		
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			_	_	_
					Метод спутниковых		
78/			496020 20	1450062 02	геодезических	M4-0 1	
н7У	_	_	486930,29	1458863,93	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
"					· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

э. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030/04:124 :						
№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2188±15					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1776} = 15$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1776					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	412					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2						
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:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

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

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	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	65±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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	_

Зона № 1

	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 51:14:0030704:125:

1. -

Система координат МСК-51

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31.14.0030/04.120.

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
					Метод спутниковых				
н322У	_		486955,91	1458869,84	геодезических	Мt=0,1 м			
113223					измерений				
					(определений)				
	_	_			,09 1458874,89	Метод спутниковых	Мt=0,1 м		
н319У			_	486952,09		геодезических		_	
			·		измерений				
					(определений) Метод спутниковых				
					геодезических	Mt=0.1 M			
н318У	_	_	486946,20	1458870,44	измерений		_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
222V			196010 09	1.450065.40	геодезических	M4_0.1			
н323У	_	_			486949,98	1458865,42	измерений	Мt=0,1 м	
					(определений)				
441	486955,78	1458870,83			_	_	_		

ſ	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
-	Сведения об уточняемых земельных участках							
Ĭ	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)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{43} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	43
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки и эксплуатации торгового киоска

_	-		4 (-	
	Гист	No	167	

Зона № 1

	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

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Описание Обозначение государственном реестре Метод определения координат характерных точек комплексных характерных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y Y X значения M_t, м 1 2 3 4 5 7 8 6 Метод спутниковых геодезических 1458872,48 Mt=0,1 Mн15У 486898,20 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 486887,40 1458885,74 Mt=0,1 Mн14У измерений (определений) Метод спутниковых 486881,42 1458880,87 Mt=0,1 Mгеодезических н17У измерений

Сведения об уточняемых земельных участках

			7 1 -		•		
					(определений)		
н18У	_	_	486892,22	1458867,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1 M	_
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)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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			
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ		
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	город Апатиты, город Апатиты, улица Фестивальная, на земельном		
	адресной системой виде	участке расположены сооружения		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	132±4		
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	132±4		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности			
3.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{126} = 4$		
	и итоговые (вычисленные) значения (ЛР), м2	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

П	r	N.C.	1 4	\sim
JI	Гист	JNO	10	79

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	126								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	6								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_								
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	недвижимости комплекс			нения Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	_	_	486427,66	1459219,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н273У	_		486430,96	1459221,82	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Свеления об уточняемых земельных участках

			Сведения	гоо уточняс	емых земельных у	частках	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н274У			486425,84	1459228,46	геодезических	Мt=0,1 м	
HZ /4 y	_	_	400423,04	1439220,40	измерений	IVII—U, I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н250У	_		486422,55	1459225,93	геодезических	Мt=0,1 м	
H2303					измерений	IVII—U, I M	_
					(определений)		
342	486431,19	1459222,40	_	_	_	_	_
381	486426,64	1459228,14	_	_	_	_	_
344	486423,74	1459225,91	_	_	_	_	_
343	486427,94	1459220,08	_	_	_	_	_
					Метод спутниковых		
11272V			186127 66	1/150210.28	геодезических	Mt-0.1 M	

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

486427,66

н272У

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. про		границ	границ(согласовано/спорное)
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

измерений (определений)

1459219,28

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	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 0, на
	адресной системой виде	земельном участке расположен гараж, ряд № 2, бокс № 1331

				К	АРТА-ПЛА	AH TEPPI	ТОРИИ		
				Сведения	і об уточня	емых земо	ельных у	частках	
1	2						•	3	
1.2.	Допол	нительные свед	дения о местоп	оложении земел	пьного участка	_	_		
2.	опреде	еления(вычисле	ения) площади				5±2		
3.	опреде	еления площад		ния предельной настка, с подста (ΔP) , м2		нениями 🛮 🛆	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t$	$1 \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{35} = 2$	
4.				но сведениям Е пости (Ркад), м ²		3	5		
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р – 1	Ркад), м ²		0	1		
6.		льный минима: и Рмакс), м ²	льный и максим	иальный размер	вы земельного у	участка _	_		
7.	Вид (в	иды) разрешен	ного использов	ания		Д	ля размеще	ния строения	
7.1.				ьзовании земел		_			
			• • •	ный учетный н	* \ .	рный)			
8.				ршенного строи	ительства,	-			
			емельном участ						
9.				илях общего пол			_		
	·	/	, посредством н	которых обеспе	чивается досту	П			
10.	Иные	сведения					_		
4. Пояс	нения к	сведениям об	уточняемом з	емельном учас	стке с кадастро	овым номер	ом 51:14:00	030704:128 :	
1.	_								
1. Сведо	ения о х	арактерных т	очках границі	ы уточняемого	земельного уч	частка с кад	астровым н	юмером 51:14:0030704:129:	
Систем	а коорд	инат МСК-51							Зона № 1
			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для	
Обозна характо точек г	ерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опр коорд		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
		X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения M_t , м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1 2 3 4 5 6 7 8										
					Метод спутниковых					
н197У			486674,91	1459136,54	геодезических	Мt=0,1 м				
H17/3			7000/7,71	1737130,37	измерений	Wit-0,1 W				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н198У			486682,29	1459142,15	геодезических	Мt=0,1 м	_			
111702			100002,23	1 1051 12,10	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н199У	_		486680,12	1459145,00	геодезических	Мt=0,1 м	_			
111773					измерений	, in the time of time of the time of time of the time of time of time of the time of t				
					(определений)					
298	486675,11	1459136,70				_	_			
297	486680,94	1459141,13	_	_	_	_	_			
					Метод спутниковых					
299	486678,62	1459143,86			геодезических	Мt=0,1 м				
233	100070,02	1 1371 13,00		_	измерений	141t 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
300	486672,74	1459139,39	486672,74	1459139,39	геодезических	Мt=0,1 м				
300	100072,71	1 137137,37	100072,71	1 137137,37	измерений	, in the time of time of the time of time of the time of time of time of the time of t				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н197У		_	486674,91	1459136,54	геодезических	Мt=0,1 м				
1117/3					измерений	IVIT O,1 M				
					(определений)					

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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

Сведения об уточняемых земельных участках

№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:131:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

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

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

21 CDCACHIM C IMCIMA PURING JIC HIMCHOIC GENERADIOIC J IMCIMA C RUAMCI SUDDIM HUMCOOM CIVI 11000070 11101							
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения			
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)			

	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		

согласовано

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

7,70

э. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030/04:131 :								
№ 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. ГЭК 16, ряд № 1, бокс № 1303							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	33±2							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{30} = 2$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30							
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	3							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2								
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. | -

н304У

417

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

	= ,							
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
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. ГЭК 0, ряд № 1, бокс № 5.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	49±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
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	_

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

Система коорд	minut witch 31					T	Эона ж
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х У Х Х Х У Х У		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		
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	_	_	486644,40	1459131,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н191У	_	_	486654,04	1459138,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н192У	_	_	486651,38	1459142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
285	_	_	486641,74	1459134,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н190У	_	_	486644,40	1459131,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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. ГЭК 16, ряд № 3Б, бокс № 1328
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	53±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
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	_

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					Метод спутниковых		
н209У			486673,33	1459159,32	геодезических	Мt=0,1 м	
ндору			700073,33	1739139,32	измерений	WIL-0,1 M	_
					(опрелелений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	56±3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{60} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	_		

			Лист № 182						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1 2									
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		_						
	расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории		_						
7.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								
4 Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером. 51·14·0030704·3309 ·								

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

•		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
Точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	_	_	486683,22	1459137,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н201У	_	_	486680,75	1459140,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н202У	_	_	486674,92	1459136,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н203У	_	_	486677,32	1459133,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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	Мt=0,1 м	_

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

	(определений)	
Ì		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
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

№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
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

	The state of the s								
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 свеления	_							

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

 Координаты, м
 Формулы, примененные для расчета средней квадратической

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

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

	в сведениях в 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		_	_	_	_
					Метод спутниковых		
н212У			486633,67	1459185,60	геодезических	Мt=0,1 м	
112123			400055,07	1437103,00	измерений	IVIL-0,1 W	
					(определений)		

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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

№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	84±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{84} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	84

Лист № 187 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 7. расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования 8. хранение автотранспорта Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8.1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. 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. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:68

Система координат МСК-51 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения Описание комплексных координат характерных точек характерных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и X Y итоговые (вычисленные) X Y значения M_t, м 1 2 3 4 5 6 8 Метод спутниковых геодезических 486434,24 1459224,35 Mt=0,1 Mн275У измерений (определений) Метод спутниковых 486429,44 н276У 1459230,58 геолезических Mt=0,1 Mизмерений

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

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н277У			486426,55	1459234,14	геодезических	Мt=0,1 м	
112//3			400420,33	1437234,14	измерений	IVIL 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н278У			486423,38	1459231,68	геодезических	Мt=0,1 м	
112703			100 123,30	1 137231,00	измерений	1VIL 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н274У			486425,84	1459228,46	геодезических	Мt=0,1 м	
112713			100 123,0 1	1 137220, 10	измерений	1VIL 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н273У			486430,96	1459221,82	геодезических	Мt=0,1 м	
112 / 5 5			100130,50	1100221,02	измерений	1111 0,1 M	
					(определений)		
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			_	_	_
					Метод спутниковых		
н275У			486434,24	1459224,35	геодезических	Мt=0,1 м	
H2/J3			+00434,24	1737447,33	измерений	IVIL-U,1 M	
					(определений)		

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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	Российсая 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030/04:96 Система координат МСК-51 Зона № 1							
Система коорд	инат MCK-51	Коорди	USTLI M			Формулы, примененные для	она Лº 1
Обозначение характерных	KOMUJEKCHPIA		определены в результате выполнения комплексных Метод определения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	_	_	486797,25	1458576,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н88У	_	_	486802,58	1458581,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н89У	_	_	486799,13	1458585,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н90У	_	_	486799,41	1458585,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н91У	_	_	486798,76	1458586,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н92У	_	_	486798,48	1458586,04	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

измерений

в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н93У	_	_	486797,33	1458587,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н94У	_	_	486792,02	1458582,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н95У		_	486794,10	1458580,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н96У	_	_	486792,88	1458579,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н97У	_	_	486793,85	1458577,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н98У	_	_	486795,09	1458579,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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			_	_	

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

				-		1	
220	486794,37	1458578,93	_	_		_	_
221	486795,61	1458580,17	_	_	_	_	_
222	486797,77	1458577,63	_	_		_	_
н87У		_	486797,25	ŕ	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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

№ 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

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

L.	В сведения о местополог	
1	2	3
	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
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 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином результате выполнения погрешности определения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и \mathbf{X} Y X Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 2 3 4 5 6 8 Метод спутниковых 486599,17 1458911,45 Mt=0,1 мн136У геодезических

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

D COCACITIAN O MICE TO HOMOMORITHM AND JUMINA								
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н129У			486602,63	1458923,29	геодезических	Мt=0,1 м		
111273			400002,03	1430723,27	измерений	IVIL O,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н128У			486599,97	1458924,07	геодезических	Мt=0,1 м		
H1203			480399,97	1438924,07	измерений	IVIL-O,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н127У	_	_	486596,51	1458912,23	геодезических	Мt=0,1 м		
H12/3					измерений		_	
					(определений)			
256	486602,46	1458924,05	_	_		_	_	
257	486599,80	1458924,83		_		_		
258	486596,34	1458912,99		_	_	_	_	
259	486599,00	1458912,21		_	_	_	_	
					Метод спутниковых			
126V			486599,17	1450011 45	геодезических	Мt=0,1 м		
н136У	_			1458911,45	измерений			
					(определений)			

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

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

№ п/п	1	H	аименование характери	стик земельного	участка	Значение характеристики
1			2			3

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок								
	в сведениях о местополог								
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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	34±2							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{34} = 2$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 51:14:0030704:3054:							
1.									
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с	: каластровым номером 51:14:0030704:3084							
ii .	а координат МСК-51	Зона № 1							
	E ()	33-40-0-2							

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	ержатся в Едином осударственном гре недвижимости кадастров		выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
70 7011 Pulling	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	_	_	486489,17	1459133,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н228У	_	_	486492,23	1459135,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н229У	_	_	486486,24	1459143,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н230У	_	_	486483,22	1459141,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
328	486489,50	1459133,52	l	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
329	486492,56	1459135,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
330	486486,57	1459143,92	_		Метод спутниковых	Мt=0,1 м	

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

	в сведениях о местоположении их границ									
						геодезических измерений (определений)				
-	331	486483,55	1459141,45	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
	н227У		_	486489,17	1459133,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

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

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

№ 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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	39±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{39} = 2$
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 ²	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:153
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 коорд	инат МСК-51						Зона № 1
Обозначение характерных	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	_	_	486485,73	1459130,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н232У	_	_	486479,82	1459138,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

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

	2 de Admini o Made Followski ma 1 juning							
					(определений)			
н233У	_	_	486476,12	1459135,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н234У	_		486481,97	1459127,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
332	486482,30	1459127,84		_		_	_	
333	486486,06	1459130,80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
334	486480,15	1459138,67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
335	486476,45	1459135,64		_	_		_	
н231У	_		486485,73	1459130,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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

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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{47} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	47
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:153
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

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

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

	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)	Мt=0,1 м	_		

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{51} = 2$

Лист № 203 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 51 государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м² 0 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 7. 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 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. 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. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3323 Система координат МСК-51

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ закрепления точки координат точек границ такие формулы значениями и X Y X Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 2 3 4 5 8 Метод спутниковых геодезических н223У 486504,15 1459145,16 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых 1459152,93 Mt=0,1 Mн224У 486498,14 геодезических

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

\ <u></u>	T			1		- [T
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н225У			486494,08	1459149,78	геодезических	Мt=0,1 м	
H223 y	_	_	400434,00	1433143,76	измерений	ivit-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н226У			486500,12	1459141,97	геодезических	Мt=0,1 м	
H2203		_	400300,12	1433141,37	измерений	IVIt-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
325	486494,40	486494,40 1459150,04	9150,04 —	_	геодезических	Mt=0,1 M	_
323					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
324	486500,44	1459142,23			геодезических	Мt=0,1 м	
324	480300,44	1439142,23			измерений	Mt=0,1 M	_
					(определений)		
326	486504,47	1459145,42		_	_	-	_
327	486498,46	1459153,19	_	_	_	_	_
					Метод спутниковых		
н223У	_	_ _	— 486504,15	1459145,16	геодезических	Мt=0,1 м	
					измерений		
					(определений)		

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	

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 \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:153
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

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

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

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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	

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	димые 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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{M}^2	46±2								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{46} = 2$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:3039								
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 Под	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	enov 51·14·0030704·3328 ·								
1. 110 <i>n</i> t	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Opun 01:11:0000/01:0020 :								
	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с									
Систем	иа координат МСК-51	Зона Л								

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государс	жатся в едином ударственном е непвижимости комплек		делены в се выполнения плексных Метод определ ровых работ координа		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
P	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	_	_	486633,79	1459013,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н155У	_	_	486638,71	1459025,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н156У	_	_	486650,24	1459048,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н157У		_	486652,94	1459050,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н158У	l	_	486666,92	1459062,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н159У	_	_	486689,80	1459078,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н160У	_	_	486674,21	1459098,91	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	<u> </u>

Лист № 210

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

в сведениях о местоположении их границ									
T				геодезических					
				измерений					
				(определений)					
				Метод спутниковых					
		196676 97	145011424	геодезических	M4-0.1				
_	_	4800/0,8/	1439114,34	измерений	MIt=0,1 M	_			
				_					
		406670.03	1450110 21	геодезических	14.01				
		4866/9,82	1459119,21	измерений	Mt=0,1 M	_			
				(определений)					
				Метод спутниковых					
		407701.50	1450101 41	геодезических	14. O.1				
-	_	486681,58	1459121,41		Mt=0,1 M),I м —			
_		486700,45	1459134,51	_	Мt=0,1 м				
						_			
				(определений)					
				Метод спутниковых					
	106700 51 14501	1450140 11	геодезических	Mt-0.1 x					
	_	486/08,51	1459140,11	измерений	MIT=0,1 M	_			
				(определений)					
				Метод спутниковых					
		106715 21	1450142 49	геодезических	M+-0.1.				
-	_	400/13,31	1439143,48	измерений	MIt=0,1 M	_			
				(определений)					
				Метод спутниковых					
		186712 57	1450147 15	геодезических	M+-0.1 x				
_	_	400/12,3/	1439147,13	измерений	IVII-U,I M	_			
				(определений)					
	— — 486679,7:		1459123,81	Метод спутниковых					
_		486679,75		геодезических	Мt=0,1 м	_			
				измерений					
			— — 486676,87 — — 486679,82 — — 486681,58 — — 486700,45 — — 486708,51 — — 486715,31 — — 486712,57	— 486676,87 1459114,34 — 486679,82 1459119,21 — 486681,58 1459121,41 — 486700,45 1459134,51 — 486708,51 1459140,11 — 486715,31 1459143,48 — 486712,57 1459147,15		Геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических			

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

в сведениях о местоположении их границ									
					геодезических				
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
1278/			497700 71	1450060 20	геодезических	M4 0 1			
н137У			486609,61	1458960,28	измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
1 <i>75</i> 37			10660766	1450052.20	геодезических	Mt. 0.1			
н175У			486607,66	1458953,28	измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
1203/			196602 62	1450022.20	геодезических	Mt-0.1			
н129У			486602,63	1458923,29	измерений	Мt=0,1 м	м —		
					(определений)				
				1458911,45	Метод спутниковых	Мt=0,1 м			
н126У			486599,16		геодезических				
H1203					измерений				
					(определений)				
	_	_		1458891,21	Метод спутниковых	Мt=0,1 м			
н176У			486596,81		геодезических				
H1/03			486396,81		измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н125У			486596,80	1458877,82	геодезических	Мt=0,1 м			
H1233	_	_	480390,80	1430077,02	измерений	IVIC-O, I M	_		
					(определений)				
134	486604,62	1458871,55			_	<u> </u>	_		
123	486604,29	1458881,05		_	_	<u> </u>	_		
122	486603,91	1458892,23		_		_			
					Метод спутниковых				
121	486603,46	6 1/158802 20	58892,30 —		геодезических	Мt=0,1 м			
1 2 1	480003,46	1730072,30		_	измерений	IVIL-0,1 M			
					(определений)				

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

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

+	B chegenina o siectonostomenini na i puning										
					(определений)						
88	486681,57	1459121,40	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
74	486700,44	1459134,50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
73	486708,50	1459140,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
72	486715,30	1459143,47	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
71	486712,56	1459147,14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м					
279	486659,37	1459067,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
280	486661,09	1459066,17			Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_				

			в свс	дспилх о м	естоположении их	х і рапиц	
					измерений		
					(определений)		
281	486655,35	1459060,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
282	486631,77	1459039,65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	Мt=0,1 м	_
126	486601,29	1458872,29	486601,29	1458872,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н177У	_	_	486604,30	1458881,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н178У	_	_	486603,47	1458892,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н179У	_	_	486604,50	1458897,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н180У	_	<u>—</u>	486603,50	1458897,96	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	

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

		в све,	дениях о м	естоположении их	Страниц	
				геодезических		
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		10660110	1.450001.56	геодезических	M4-0.1	
_	_	480004,18	1438901,30	измерений	MIL=U,I M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		406605.27	1450001 25	геодезических	N. 6. 1	
		486605,3/	1458901,35	измерений	Mt=0,1 M	_
		496605 90	1450004 (2	геодезических	Mr. 0.1	
		486605,89	1458904,62		Mt=0,1 M	_
				•		
				Метод спутниковых		
		406606.25	145000455	геодезических	N. 6. 1	
_	_	486606,23	1458904,55		MIT=0,1 M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		497700 20	1.450020.65	геодезических	M4 0.1	
_	_	486609,30	1458920,65	измерений	IVIT=0,1 M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		106612 55	1459042.06	геодезических	Mt=0.1 x	
	_	480013,33	1438943,00	измерений	IVII—U, I M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
		196615 00	1459055 47	геодезических	Mt-0.1 x	
_	_	400013,90	1430933,47	измерений	IVII—U, I M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
_		486623,37	1458982,41	геодезических	Мt=0,1 м	_
				измерений		
			— — 486604,18 — — 486605,37 — — 486605,89 — — 486606,25 — — 486609,30 — — 486613,55 — — 486615,90	— 486604,18 1458901,56 — 486605,37 1458901,35 — 486605,89 1458904,62 — 486606,25 1458904,55 — 486609,30 1458920,65 — 486613,55 1458943,06 — 486615,90 1458955,47	— 486604,18 1458901,56 Петодезических измерений (определений) — 486605,37 1458901,35 Петодезических измерений (определений) — 486605,89 1458904,62 Петодезических измерений (определений) — 486606,25 1458904,55 Петодезических измерений (определений) — 486609,30 1458920,65 Петодезических измерений (определений) — 486613,55 1458943,06 Петодезических измерений (определений) — 486615,90 1458955,47 Петодезических измерений (определений) — 486623,37 1458982,41 Петодезических измерений (определений) — 486615,90 145895,47 Петодезических измерений (определений) — 486623,37 1458982,41 Петодезических измерений (определений) — 486623,37 1458982,41 Петодезических измерений (определений) — 486623,37 1458982,41 Петодезических измерений (определений)	

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

b ebegening o meetononomenin na i puning							
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н188У			486625,56	1458990,28	геодезических	Мt=0,1 м	
птооз			400025,50	1430770,20	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
	_		486631,19	1459006,46	Метод спутниковых		
н189У					геодезических	Мt=0,1 м	
нгоэз					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н154У	_	_ 4860	486633,79	1459013,22	геодезических	Мt=0,1 м	
H1343			400033,79	1439013,22	измерений		_
					(определений)		

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

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
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

				Лист № 219						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Св	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	<u> </u>	согласовано						
н185У	н186У	12,63	-	согласовано						
н186У	н187У	27,96	-	согласовано						
н187У	н188У	8,17	-	согласовано						
н188У	н189У	17,13	<u> </u>	согласовано						

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

н189У

н154У

№ п/1	Наименование характери	істик земельного участка	Значение характеристики
1		2	3
1.	Адрес земельного участка		_

согласовано

	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 ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2312±17						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2311} = 17$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2311						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
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 Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	enom 51:14:0030704:3370:						
1.	—	epost CITI 110000701100701						
1.0	<u> </u>	E1 14 0020F04 2202						
i	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030704:3382							
Система	а координат МСК-51	Зона № 1						

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

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

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

			в свс	дениях о м	естоположении их	трапиц	
265	486657,77	1459134,64		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
264	486656,28	1459136,58		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
268	486650,72	1459132,39		_	_	_	_
н141У	_		486658,38	1459133,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
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. ГЭК 16, ряд 3Б, гараж 1326
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	25±2

-		ЛИСТ № 223							
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок								
	в сведениях о местоположении их границ								
1	2	3							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{25} = 2$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030704:3039							
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 :

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

Система коо			J I				110Mepom 31.14.0	Зона № 1
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координ		Радиус , м	Координаты, м		одинаты, м Радиус,		координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	_	_	_	486591,48	1459257,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н154О	_	_	_	486599,58	1459263,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н155О	_	_	_	486595,64	1459268,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н156О	_	_		486587,54	1459262,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н153О	_	_	_	486591,48	1459257,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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)			
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:58		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704		
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030704		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 16		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	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. —

Система ко	оординат МС	K-51						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м соординат		координат характерных точек границ (M _t), подставленными в такие формулы значения и итоговые (вычисленные) значения М _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О			_	486886,78	1458734,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

KAPTA	-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	1
NAFIA	-11.71.4411 1 12.6 6 71 1 4.76 71 7	ı

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н257О	_	_	_	486913,57	1458754,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н258О	_	_	_	486906,05	1458764,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н259О	_		_	486879,26	1458743,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н256О	_	_	_	486886,78	1458734,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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)	51:14:03:07:04:39:387 (условный номер), 387 (инвентарный номер)		
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	31.14.03.07.04.39.387 (условный номер), 387 (инвентарный номер)		
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:39		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704		
٦,	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030704		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Воссийской Фоловония Мурмонской область мулицинальный округ		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	город Апатиты, город Апатиты, улица Нечаева, владение 2а		

Зона № 1

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. –

Система координат МСК-51

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	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
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	
контура	X	Y	R	X	Y	R		in into tobble (bbi inestenible) sha tenih ivig m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	_	_		486652,17	1459075,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н74О		_	_	486617,28	1459120,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н75О		_	_	486607,71	1459112,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н76О	_	_	_	486642,60	1459067,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участва и при на									Лист № 228	
н730 — — — 486652,17 1459075,24 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:136 № п/п Наименование характеристики 1 2 За 1. Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 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, объект незавершенного строительства Сведения о местоположения здания, сооружения, объект незавершенного строительства соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5. Дополнительные сведения о местоположении — — — — — — — — — — — — — — — — — —					KA	РТА-ПЛА	н тері	РИТОРИИ	JI	
H730	Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объен	стов нез	завершенного	строительства на земельном участке	
№ 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 — Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 51:14:0030704:94 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. 10а 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —	н73О	_	_	_	486652,17	1459075,24	_	спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	
1 2 3 1. Вид объекта недвижимости здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:136								
1. Вид объекта недвижимости здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) — здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 51:14:0030704:94 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. 10а 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —	№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	<u> </u>			Значение характеристики	
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 51:14:0030704:94 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. 10а 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —	1			2					3	
Здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 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 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 — Иные сведения — Иные сведения — Иные сведения	1.							здание		
3. которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 51:14:0030704:94 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. 10а 5.1. строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —	2.						i)	_		
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. 10а 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —	3.	которого (котор	ых) располож	ены здание	`	// 1	аницах	51:14:0030704:94		
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 10а 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —	4.	Уникальный уче	етный номер к	адастрово				51:14:0030704		
5.1. строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —	5.							Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 10а		
5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —	5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в						_		
	5.2.							_		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:136 :	6.									
от поленения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым помером 31.14.0000/04.100.	3 Подел	пепиа к свепения	им об объекто	пеприжи	иости с капас	THORLIM HOM	enom 51·1	14.0030704.136 .		
. -	1.	—	IM OU OUBCRIE	педвижи	лости с кадас	тровым ном	сром 31.1	17.0030/07.130.		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:137		<u> </u>								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:137	1. Сведения	о характерных точках конт	ура объекта недвижимості	и с кадастровым номером	51:14:0030704:137
---	-------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------

Система ко	Система координат МСК-51										
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус		Координаты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X Y		R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

KAPTA	\-ПЛАН	ТЕРРИТ(РИИ
-------	--------	---------	-----

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н181О	_	_	_	486399,55		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н182О	_	_	_	486343,24	1459209,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н183О	_	_	_	486333,70	1459202,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н184О	_	_	_	486390,01	1459129,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н181О	_	_	_	486399,55	1459136,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:25		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	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							
5.2.	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						

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

1. –

Система ко	Система координат МСК-51											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	-							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н93О	_	_	_	486944,15	1458834,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н94О	_	_	_	486945,71	1458846,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н95О	_	_	_	486873,30	1458856,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	исание место	положения	я зданиі	і, сооруже	тов нез	вавершенного (строительства на земельном участке		
н96О	O — — 486871,74 1458844,39 —				1458844,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н93О	_	_	_	486944,15	1458834,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
2. Свеле	ения о хапактепи	істиках объек	та нелвия	кимости с кај	пастровым н	омером 5	51:14:0030704:138		
№ п/п				рактеристики Пристики		эмгером с		Значение характеристики	
1			2	-			3		
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоени здания, сооруже	• •	•		` _	1)	_		
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание	` •	, · .	аницах	51:14:0030704:14		
4.	Уникальный уче расположены зд						51:14:0030704		
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		Мурманская обл.,	г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 4	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						_		
5.2.							_		
6.									
3. Пояс	нения к сведения	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым ном	ером 51:	14:0030704:138 :		
1.	_								
1. Свеле	ения о хапактепи	ных точкях ка	нтура обт	екта нелвиж	имости с кап	actnorkii	м номером 51:14:0	030704:139	
0	а координат МС		pu 001	ли подрим	пости с над		Lomepon Cititio	Зона № 1	

Описа	ание местоположения зданий	і, сооружени	й, объектов н	езавер	шенного ст	гроительства на	земельном у	частке
06	Содоруматая в Единам							

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	-	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	_	_		486795,27	1458667,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н6О	_	_		486797,41	1458680,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н7О	_	_		486727,03	1458691,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н8О	_	_	_	486724,89	1458678,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н5О	_	_		486795,27	1458667,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

		Лист № 233							
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	исание местоположения зданий, сооружений, объектов не	завершенного 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								

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

Иные сведения

6.

Система ко	ординат МС	K-51						Зона № 1	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-		е выполнения стровых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м Радиус, м		координат подставленными в такие о		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н185О	_	_	_	486465,52	1459051,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н186О	_	_	_	486409,10	1459124,75	_	Метод спутниковых геолезических	Мt=0,1 м	

КАРТ	$\Gamma \Delta \perp \Pi \Pi$	$[\mathbf{A}\mathbf{H}]$	TEPPI	итории	-
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			<i>,</i>	

	KAI IA-IIJAII TEITIITOI IIII								
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)		
н187О	_	_	_	486399,46	1459117,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н188О	_	_		486455,87	1459044,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н185О	_	_	_	486465,52	1459051,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

2. Сведе	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								

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.

	Система координат МСК-51 Зона № 1								
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н205О				486576,24	1459104,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н206О		_		486562,96	1459121,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н207О	_		_	486563,55	1459122,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н208О				486560,90	1459123,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н209О				486561,56	1459125,28	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

КАРТА-ШЛАН ГВРРИТОРИ	РТА-ПЛАН ТЕРР	итории
----------------------	---------------	--------

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
					j		измерений (определений)	
н210О	_	_		486558,65	1459126,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н211О	_			486553,86	1459132,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н212О	_	_	_	486554,45	1459134,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н213О	_	_	_	486551,80	1459135,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н214О	_	_		486552,45	1459136,84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н215О	_	_	_	486549,55	1459138,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н216О	_	_	_	486544,80	1459144,14		Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м

	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Описа	ание место	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза		строительства на земельном участке	
							(определений)		
н217О	_	_		486545,39	1459145,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н218О	_	_	_	486542,74	1459146,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н219О	_			486543,39	1459148,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н220О	_			486540,49	1459149,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н221О	_			486535,73	1459155,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н222О	_			486536,31	1459157,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н223О	_	_	_	486533,67	1459158,29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

КАРТА	-ПЛАН	ТЕРРИ	ТОРИИ

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н224О	_	_	_	486534,32	1459159,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н225О	_	_	_	486531,42	1459161,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н226О	_	_	_	486526,65	1459167,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н227О	_	_	_	486527,24	1459168,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н228О	_	_	_	486524,59	1459169,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н229О	_	_	_	486525,25	1459171,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н230О	_	_	_	486522,34	1459172,68 1459189,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м Мt=0,1 м	
HZSIU		_		400309,13	1439189,43		Метод	1V11-U,1 M	

	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза		строительства на земельном участке	
							спутниковых		
							геодезических		
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н232О	_	_	_	486499,22	1459181,64		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н233О	_	_	_	486505,14	1459174,11		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н234О	_	_		486505,38	1459171,38		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н235О	_		_	486507,25	1459171,43		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н236О	_		_	486507,41	1459168,80	_	геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н237О	_		_	486509,21	1459168,94	_	геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
н238О				486556,40	1459108,97	_	Метод	Мt=0,1 м	
112300				100000,10	1 100,00		спутниковых	1.1. V, 1.11	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
				.			геодезических измерений (определений)		
н239О	_	_	_	486556,64	1459106,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н240О	_	_		486558,51	1459106,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н241О	—	_		486558,67	1459103,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н242О	_	_	_	486560,47	1459103,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н243О	_	_		486566,31	1459096,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н205О	_	_		486576,24	1459104,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:2
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Победы, д. 1
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	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:

Система ко	Система координат МСК-51										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н165О	_	_	_	486538,99	1459244,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			

KAPTA	_П П А Б	н терри	ТОРИИ
	-11./17.1		1 () 1

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н166О	_	_	_	486482,80	1459317,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н167О	_	_		486473,03	1459310,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н168О	_	_	_	486529,22	1459237,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н165О	_	_		486538,99	1459244,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:113		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704		
7.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030704		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Победы, д. 9		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			

Зона № 1

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. | -

Система координат МСК-51

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niorobbic (bbi-inclicnibic) sharenin ivit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	_	_	_	486575,08	1459272,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н162О		_		486518,74	1459345,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н163О	_	_	_	486508,97	1459338,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н164О	_	_	_	486565,31	1459265,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

								Лист № 244			
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н161О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
2. Сведе	ения о характери	істиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым н	омером 5	1:14:0030704:143				
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики			
1	2							3			
1.	Вид объекта нед	цвижимости					здание				
2.	Ранее присвоени здания, сооруже		-	_		i)	_				
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание				51:14:0030704:114				
4.	Уникальный уче	етный номер к	адастрової				51:14:0030704				
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Победы, д. 11				
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с о	при отсутстви	и адреса) в	структурирон	ванном в		_				
5.2.	Дополнительны	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				·	_				
6.	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведения	ім об объекте	недвижим	10сти с кадас	тровым ном	ером 51:1	4:0030704:143 :				
1.											
1 Cnore	ALLIG A VANAMEANN				*****		и номером 51·1 <i>4</i> ·0	0020704.144			

Система ко	Система координат мСк-51											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м Х Y		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R			R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				

KAPTA	-ППАН	ТЕРРИТ	ОРИИ
			\ /

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
Опис	ание место	положения	і зданий	1, сооруже	нии, ооъек	TOR HE38		проительства на земельном участке		
н125О	_	_	_	486992,58	1458728,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н126О	_	_	_	486950,61	1458783,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н127О	_		_	486940,12	1458775,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н128О	_		_	486982,09	1458720,71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н125О	_	_	_	486992,58	1458728,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:108		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704		

								Лист № 246				
				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ					
Опи	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
1			2	7 10			3					
	расположены зд	ание, сооруже	ние, объен	ст незавершен	ного строител	ьства						
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства]	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 1					
	Сведения о мест	гоположении з	дания, сос	ружения, объ	екта незавери	тенного						
	строительства (1					-	_					
	соответствии с	федеральной и	нформаци	онной адресн	ой системой в	виде						
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	кении		-	_					
6.	Иные сведения					-	_					
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:144:											
1.			, ,		•							
1. Сведен	ия о характерн	ных точках ко	нтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 51:14:0	030704:145				
Система	координат МС	К-51					-	Зона № 1				
Обознач		жатся в Един	ОМ	Опродолог				Φ				
ние	государ	ственном рее	стре	_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней				
характеј) не	движимости		KOMIIJIEKCHI	ых кадастров	вых раоот	' '	квадратической погрешности определения				
ных	Коорди	інаты, м	Радиус	Коорди	наты, м	Радиус,	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями				
точек	Коорди	maibi, M	, M	-	naibi, w	M	координат	и итоговые (вычисленные) значения М _t , м				
контура	ı X	Y	R	X	Y	R		n niorobbie (bbi inchemble) sha ienna ivit, m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
51:14:003	0704:145(1/4)											
							Метод					
							спутниковых					
н29О	_		_	486732,04	1458835,57	_	геодезических	Mt=0,1 M				
							измерений					
							(определений)					

486735,76

486746,45

1458858,23

1458856,48

н30О

н31О

Метод спутниковых

Метод спутниковых

геодезических

геодезических измерений

измерений (определений) Mt=0,1 м

Mt=0,1 M

КА	۱PTA	\-ПЛ∤	١H	ТЕРРИТОРИИ

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
T .				, 10			(определений)				
н32О	_		_	486744,55	1458844,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н33О		_	_	486757,67	1458842,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н34О	_		_	486762,05	1458869,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н35О		_	_	486748,93	1458871,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н36О	_		_	486746,97	1458859,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н37О	_	_	_	486736,27	1458861,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н38О	_	_	_	486738,22	1458873,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			

КАРТ	$\Gamma A - \Gamma$	ІПАН	TEPP	ИТОРИИ	
				<i> </i>	

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
Onne	diffe weers	110310/KCIIII	Эдани	і, сооруже		TOD HESA	Метод	проительства на земельном у гастке				
н39О	_	_		486725,25	1458875,38	_	спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м				
н40О	_	_	_	486721,51	1458852,57	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н41О	_			486710,83	1458854,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н42О	_	_		486712,79	1458866,28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н43О		l		486699,63	1458868,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н44О	_	_		486695,25	1458841,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н45О	_	_	_	486708,40	1458839,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 M				
н46О	_	<u> </u>	_	486710,31	1458851,19	_	Метод	Мt=0,1 м				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	ание место	положения	а зданий					строительства на земельном участке			
							спутниковых				
							геодезических				
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н47О	_	_		486721,00	1458849,44	_	геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н48О	_	_		486719,07	1458837,70		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
200				406533	1.450025.55		спутниковых				
н29О	_			486732,04	1458835,57		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
51 14 00205	704 145(2/4)						(определений)				
51:14:00307	/04:145(2/4)				<u> </u>		M				
							Метод				
н45О				486708,40	1458839,53		спутниковых геодезических	Мt=0,1 м			
H43O	_		_	460706,40	1430039,33	_	измерений	1VIU-U,1 M			
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н42О				486712,79	1458866,28		геодезических	Мt=0,1 м			
11120				100712,79	1 130000,20		измерений	171 0,1 M			
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н43О	_			486699,63	1458868,44	_	геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
н44О	_	_		486695,25	1458841,69		Метод	Мt=0,1 м			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	ание местоп	оложения	зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке			
							спутниковых				
							геодезических				
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н45О	_		_	486708,40	1458839,53		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
51:14:00307	04:145(3/4)										
							Метод				
							спутниковых				
н29О		_	_	486732,04	1458835,57		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н38О		_	_	486738,22	1458873,26		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н39О		_	_	486725,25	1458875,38		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н48О	-	—	—	486719,07	1458837,70	_	геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н29О	-		_	486732,04	1458835,57	_	геодезических	Mt=0,1 M			
							измерений				
							(определений)				
51:14:00307	04:145(4/4)										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТО	ОРИИ	
--------------------	------	--

	KAI IA-IIIAII IEITHTOTHI											
Описа	ание место	положения	я здан <mark>ий</mark>	<mark>í, соору</mark> жеі	ний, объек	стов неза	вершенного с	строительства на земельном участке				
н33О	_	_	_	486757,67	1458842,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н34О	_	_	_	486762,05	1458869,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н35О	_	_	_	486748,93	1458871,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н32О	_	_	_	486744,55	1458844,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н33О	_	_	_	486757,67	1458842,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:42		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	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								
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного									
5.1.	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. –

Система ко	Система координат МСК-51										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости	естве Определены в х		• • •		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н13О	_	_	_	486772,45	1458761,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н14О		_	_	486757,12	1458781,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н15О	_	_	_	486746,76	1458773,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	исание место	положени	я зданиі	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельном участке	
н16О	6O — — 486762,09 1458753,54 —				1458753,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н13О	_	_		486772,45	1458761,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
2. Свеле	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:146								
№ п/п				актеристики				Значение характеристики	
1			2				3		
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоент здания, сооруже					(1)	_		
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены зданис	`	//	аницах	_		
4.	Уникальный уче расположены зд						_		
5.	Адрес здания, с						Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 15а		
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с с	гоположении з при отсутстви	вдания, сос и адреса) в	ружения, объ структуриро	екта незавери ванном в		_		
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	кении					
6. Иные сведения									
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:146:								
1.									
T			онтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 51:14:0		
Система	Система координат МСК-51 Зона № 1								

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участк	ce
---	----

Обозначе ние характер	Содера государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	ОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м R	Коорди Х	наты, м	Радиус, м R	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X 2	<u>Y</u>	4	5 5	6	7 7	8	9
н105О	_		_	486868,40	1458865,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н106О	_	_		486869,95	1458877,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н107О	_	_	_	486813,09	1458885,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н108О	_	_		486811,54	1458873,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н105О	_	_		486868,40	1458865,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
Ī	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	51:14:0030704:4					

51.14.0030704

•	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.11.0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 6
	Сведения о местоположении здания соопужения объекта незавелиенного	

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

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого

6. Иные сведения

незавершенного строительства

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:147:

1. –

Система ко	Система координат МСК-51									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	Ралиус - Ралиус, опред	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями						
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н129О	_	_	_	487029,38	1458757,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н130О	_	_	_	486984,88	1458815,25	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м		

КАРТА.	-ПЛАН	ТЕРРИТОРИИ

	KAFIA-IIJAH TEFFINIOTINI									
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений			
							(определений)			
1210				40.075.42	1450005.00		Метод спутниковых			
н131О	_	_	_	486975,43	1458807,98	_	геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н132О	_	_	_	487019,93	1458750,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н129О	_	_	_	487029,38	1458757,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

2. Сведе	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	_								

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.

	ординат МС		<u> </u>		<u> </u>		помером 21.11.0	Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Ради			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О				486956,00	1458700,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н122О		_	_	486913,93	1458754,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н123О		_	_	486903,60	1458746,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н124О	_	_		486945,67	1458692,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н121О			_	486956,00	1458700,42	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

								Лист № 258			
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
						измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
							(определений)				
2. Свеле	ния о характери	істиках объек	та нелвих	кимости с кал	іастровым не	омером 51	1:14:0030704:149				
№ п/п	v p v p			актеристики	•		Значение характеристики				
1			2	•			3				
1.	Вид объекта нед	цвижимости					здание				
2.	Ранее присвоен здания, сооруже	• • •	•		` _	2)					
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание				51:14:0030704:40				
4.	Уникальный учерасположены зд						51:14:0030704				
5.	Адрес здания, с						Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 2				
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структуриро	ванном в						
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополох	кении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясн 1.	нения к сведения —	ям об объекте	недвижим	мости с кадас	тровым ном	ером 51:1	4:0030704:149 :				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:150											
Система координат МСК-51											
Обознач ние характе	е государственном реестре комплексных каластровых рабо						Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контур	a X	Y	R	X	Y	R		и и гоговые (вычисленные) значения М _і , м			

2

н137О

3

4

5

486709,94

6

1459158,40

7

8

Мt=0,1 м

спутниковых

геодезических

Метод

КАРТА	-ПЛАН	ТЕРРИ	ТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
			- 9,00	2, 000 pg 22102			измерений (определений)	- P 0 1 1 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 1 0 1 1	
н138О	_	_	_	486720,40	1459166,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н139О	_	_	_	486692,48	1459202,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н140О	_	_	_	486682,03	1459194,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н137О	_	_	_	486709,94	1459158,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 5	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			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:29		
	незавершенного строительства			
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
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	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. Поденення м среденням об объемте непримимости с манастровым номером 51·14·0030704·150 ·									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:150:

Система ко	Система координат МСК-51 Зона № 1								
Обозначе Содера ние государо		жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wi, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н113О	_			486881,01	1458642,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н114О		_		486838,93	1458697,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н115О		_	_	486828,51	1458689,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н116О	_	_	_	486870,59	1458634,31	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооружеі	авершенного (строительства на земельном уча	стке			
				•			измерений (определений)			
н113О	_	_	_	486881,01	1458642,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
2. Сведе	ния о характери	істиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым не	омером 5	1:14:0030704:152			
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	1			Значение характеристики		
1			2				3			
1.	Вид объекта нед						здание			
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					1)	_			
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание	`	// 1		51:14:0030704:24			
4.	Уникальный уче расположены зд						51:14:0030704			
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	гроительства		Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 4			
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с	при отсутствии	и адреса) в	структуриров	ванном в					
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	кополозы	кении			_			
6.	Иные сведения				<u> </u>					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:152:										
1.	1. —									
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:153									
Система	Система координат МСК-51									

|--|

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди		Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	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)	Мt=0,1 м
н245О	_	_		486499,74	1459150,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н246О	_	_	_	486477,70	1459132,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н247О	_	_	_	486481,97	1459127,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н244О	_	_	_	486504,00	1459145,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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

		Лист № 263									
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	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. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:153:										

1. | -

Система ко Обозначе ние характер	государ	К-51 жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	_	_	_	486594,40	1458868,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н202О	_	_	_	486520,94	1458964,46	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

KAPTA.	-ППАН	ТЕРРИТОРИИ
IVAL LA:	-11./1/~11	

	KAI IA-IIJAII TEITIITUI								
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н203О		_		486511,38	1458957,12		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н204О	_			486584,83	1458861,53		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н201О	_	_	_	486594,40	1458868,88	_	геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		

2. Сведо	ения 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	_

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 ообекта недвижимости с кадастровым номером 31.14.0030704.130 Система координат МСК-51 Зона № 1								
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек		наты, м	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOTOBBE (BBI-HEJEHIBIC) SHA-TCHEN WIT, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21О	_	l		486711,63	1458778,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н22О		_	_	486713,60	1458790,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н23О				486641,43	1458802,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н24О		_		486639,46	1458790,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н21О	_	_	_	486711,63	1458778,48	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

						Лист № 266			
				КАРТА-ПЈ	РИТОРИИ				
Оп	исание ме	стоположени	я зданиі	й, сооружений, объ	ьектов н	езавершенного (строительства на земельном участке		
						измерений			
						(определений)			
2. Сведе	ения о харак	геристиках объе	кта недвих	кимости с кадастровы	м номером	51:14:0030704:156			
№ п/п	•			рактеристики	•		Значение характеристики		
1			2				3		
1.	Вид объект	а недвижимости				здание			
2.	здания, соо	ужения, объекта	незаверше	етный номер (инвентар нного строительства		_			
3.	которого (к		кены здани	(земельных участков), в е, сооружение, объект	в границах	51:14:0030704:21			
4.				го квартала, в границах кт незавершенного стро		51:14:0030704			
5.	Адрес здан	ия, сооружения, о	бъекта неза	вершенного строительс	тва	Мурманская обл.,	г. Апатиты, ул. Бредова, д. 17		
5.1.	строительст	ва (при отсутстви	и адреса) в	оружения, объекта незав в структурированном в понной адресной систем	•				
5.2.		вные сведения о			оп виде	_			
6.	Иные сведе					_			
1.	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								
	а координат		onrypa oo	векта педвижимости с	кадастрові	им помером 31:14:0	Зона № 1		
Обознач ние характе	че С	одержатся в Еди ударственном ре недвижимости	естре	Определены в ходе і комплексных кадаст	ровых рабо	от Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с		
ных точек	Ко	рдинаты, м	Радиус , м	Координаты, м	Радиу	с, координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		-	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioiobbie (bbianchenbie) snaachna ivit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	_	_		486879,56	1458918,15	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

КАРТА	-ППАН	ТЕРРИ	ГОРИИ

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
					,		измерений (определений)		
н90О	_	_	_	486881,10	1458929,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н91О	_	_	_	486808,94	1458939,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н92О	_	_	_	486807,39	1458927,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н89О	_	_		486879,56	1458918,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

№ 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							
Оп	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 Подо	3. Поденення к среденням об объекта непримимости с канастрорым номером 51·14·0030704·157 ·							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:157:

Система ко	истема координат МСК-51 Зона № 1										
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI ₆ , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н77О	_	_	_	486798,79	1458940,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н78О	_	_	_	486800,32	1458952,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н79О	_	_	_	486743,54	1458959,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н80О	_	_	_	486742,01	1458947,64	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м			

JIMC1 N									Лист № 209
				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	итории		
Оп	исание место	положени	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельно	и участке
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н77О	_			486798,79	1458940,39		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
2. Сведе	ения о характери	истиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым но	омером 5	1:14:0030704:158		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед	движимости					здание		
2.	Ранее присвоени		-		` _)			
۷.	здания, сооруже								
	Кадастровый но	*	•	`	// 1	аницах	51:14:0030704:11		
3.	которого (котор	/ 1		е, сооружение	, объект				
	незавершенного								
4.	Уникальный уче						51:14:0030704		
	расположены зд					ьства	М Ф Ф 0		
5.	Адрес здания, с	* *		•	•		Мурманская оол., 1	г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 8а	
5.1.	Сведения о мест			1 .		енного			
3.1.	строительства (и соответствии с					ипо			
5.2.	Дополнительны				зи системои в	идс			
6.	Иные сведения	е сведения о к	ССТОПОЛОЛ	СПИИ			· 		
0.	тиве сведения								
3. Поясі	нения к сведения	ям об объекте	недвижим	иости с кадас	тровым номе	ером 51:1	4:0030704:158 :		
1.									
1 Свеце	HUG A YANAKTANI	ILIY TOUKSY KO	HTVN9 OKT	екта неприж	имости с кап	actnorli	номером 51:14:0		
	а коорлинат МС		літура объ	скта педвиж	имости с кад	ac i pubbin	помером 31.14.0	VUU / VT.13/	Зона № 1
II CHLICKE	a RUUUUUNAA I VIL.	1311							DUHA JIY

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном учас	стке
---	------

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	_	_		486791,96	1459045,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н66О	_	_		486801,53	1459052,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н67О	_	_		486727,81	1459148,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н68О	_	_	_	486718,24	1459140,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н65О	_	_	_	486791,96	1459045,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участко										
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	_									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:159 :

1. –

Иные сведения

Система коо	рдинат МС	K-51						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус Радиус определения		координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	_	_	_	486927,33	1458890,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н98О	_		_	486914,83	1458906,85	_	Метод спутниковых геолезических	Мt=0,1 м

KAPTA	_П П А Б	н терри	ТОРИИ
	-11./17.1		1 () 1

	KAI IA-IIJAII TEITHIOTHI										
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений				
							(определений)				
							Метод спутниковых				
н99О	_	_	_	486899,47	1458895,16	_	геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н100О	_	_	_	486911,98	1458878,74	_	геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н97О	_	_		486927,33	1458890,43		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				

2. Сведе	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										

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.

	ординат МС				<u> </u>	*	помером этт по	Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	_			486845,39	1458965,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н86О		_	_	486860,87	1458977,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н87О	_	_	_	486848,36	1458993,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н88О	_	_		486832,88	1458981,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н85О	_	_		486845,39	1458965,31		Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

							Лист № 274				
				КАР	РТА-ПЛА	H TEPP	итории				
Оп	исание местоп	оложения	я зданий	й, сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного с	строительства на земельном участке			
					Í		измерений				
							(определений)				
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:161										
№ п/п				оактеристики	•		Значение характеристики				
1			2					3			
1.	Вид объекта недви						дание				
2.	Ранее присвоенны здания, сооружени					<u>-</u>					
3.	Кадастровый ном- которого (которых незавершенного с	х) расположе	ены здание	`	//		51:14:0030704:38				
4.	Уникальный учет расположены здан	ный номер к	адастрово				51:14:0030704				
5.	Адрес здания, соо	ружения, об	ъекта неза	вершенного ст	роительства	1	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 6а				
	Сведения о место			1 .		іенного					
5.1.	строительства (пр					-					
5.2.	соответствии с фе				и системои в	иде	-				
6.	Иные сведения	сведения о м	iec i o i o i o i	кении							
	нения к сведениям	об объекте	недвижи	мости с кадаст	гровым ном	ером 51:14	1:0030704:161 :				
1.											
1. Сведе	ения о характерны	іх точках ко	нтура обт	ьекта недвижи	імости с кад	астровым	номером 51:14:0	030704:162			
Система	а координат МСК	-51						Зона № 1			
Обознач ние характе	государственном реестре Спределены в ходе выполнения комплексных каластровых работ						Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с			
ных точек	Координа	аты, м	Радиус , м	Координ	іаты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М., м			

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ічі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	_	_	_	486667,03	1459207,16	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

КАРТА	-ППАН	ТЕРРИ	ГОРИИ

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)		
н134О	_	_	_	486676,59	1459214,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н135О	_	_	_	486620,27	1459287,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н136О	_	_	_	486610,72	1459280,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н133О	_	_	_	486667,03	1459207,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:9		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
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 Поде	3. Подсцения к средениям об объекте неприжимости с кадастрорым номером. 51·14·0030704·162 ·						

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:162:

Система ко	Система координат МСК-51 Зона № 1								
Обозначе ние характер	означе Содержатся в Едином ние государственном реестре		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н117О	_	_		486918,90	1458671,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н118О		_		486876,92	1458726,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н119О	_	_	_	486866,57	1458718,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н120О	_	_	_	486908,55	1458663,75	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

								JINCT JNº 277	
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
			1	,		измерений		•	
						(определений)			
						Метод			
						спутниковых			
_			486918,90	1458671,71		' '	Мt=0,1 м		
						*			
						(определений)			
ения о характери	истиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым но	омером 5	1:14:0030704:163			
	Наимено	вание хар	актеристики	1			Значение характеристики		
		2					3		
Вид объекта нед	движимости					здание			
		-		` _)				
	*	•	`	/ · •	аницах	51:14:0030704:35			
	/ 1		, сооружение	, объект					
						51:14:0030704			
					ьства	Mymyrayayag afir in A wagyayy ya Hayaana in 2			
			•	•		Мурманская оол.,	г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 3		
			1 .		енного				
					ипо	_			
				ои системои в	идс				
	е сведения о к	ССТОПОЛОЛ	СПИИ						
6. Иные сведения —									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:163:									
1. —									
1. Сведения о уарактерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51·14·0030704·164									
1. Съсдения о характерных точках контура ообскта недвижимости е кадастровым номером 31.14.0030704.104 Система координат МСК-51 Зона № 1									
	Вид объекта нед Ранее присвоен здания, сооруже Кадастровый но которого (котор незавершенного Уникальный уч расположены зд Адрес здания, с Сведения о мес строительства (соответствии с Дополнительны Иные сведения	ения о характеристиках объек Наимено Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государст здания, сооружения, объекта на Кадастровый номер земельной которого (которых) расположенезавершенного строительств Уникальный учетный номер к расположены здание, сооруже Адрес здания, сооружения, об Сведения о местоположении з строительства (при отсутствия соответствии с федеральной и Дополнительные сведения о м Иные сведения нения к сведениям об объекте — вния о характерных точках ко	ния о характеристиках объекта недвиж Наименование хар 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учадания, сооружения, объекта незавершен Кадастровый номер земельного участка которого (которых) расположены здание незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастровог расположены здание, сооружение, объек Адрес здания, сооружения, объекта неза Сведения о местоположении здания, соо строительства (при отсутствии адреса) в соответствии с федеральной информация Дополнительные сведения о местополож Иные сведения нения к сведениям об объекте недвижим нениям	исание местоположения зданий, сооруженовым объекта недвижимости с кад Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строите. Кадастровый номер земельного участка (земельных укоторого (которых) расположены здание, сооружение незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в расположены здание, сооружение, объект незавершен Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного с Сведения о местоположеныи здания, сооружения, объекта незавершен дополнительные сведения о местоположении информационной адрески Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения нения к сведениям об объекте недвижимости с кадасты в строительст с кадасты в строительные сведения о местоположении иные сведения объекта недвижимости с кадасты в строительные сведения объекта недвижи	исание местоположения зданий, сооружений, объек — — — — 486918,90 1458671,71 — — 486918,90 1458671,71 — — — 486918,90 1458671,71 — — — — 486918,90 1458671,71 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	исание местоположения зданий, сооружений, объектов нез ———————————————————————————————————	измерений (определений) — 486918,90 1458671,71 — поделений) — 486918,90 1458671,71 — поделений (определений) — 3дания объекта незавериений — 486918,90 1458671,71 — поделений — 51:14:0030704:163 — 51:14:0030704:163 — 51:14:0030704:35 — 51:14:0030704 — 51:14:0030704 — 51:14:0030704 — 51:14:0030704 — 486918,90 1458671,71 — поделений — 51:14:0030704:163 — 51:14:0030704:35 — 51:14:0030704 — 51:14:0030704 — 61:14:0030704 — 61:14:0030704 — 61:14:10:14:10:14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:14:	измерений (определений) — — — 486918,90 1458671,71 — Метод спутниковых геодеяческих минерений (определений) — Наименование характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:163 — Вид объекта недвижимости — Здание делинам, сооружение, объект незавершенного строительства издание, сооружения, объекта незавершенного строительства издания, сооружения, объекта незавершенного строительства издания, сооружения, объекта незавершенного строительства информационной адресной системой виде издолюдительные сведения о местоположении информационной адресной системой виде информационной адресной системой виде информационной объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:163: — Ниые сведения о объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:164	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек		наты, м	Радиус , м	, м Координаті		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
контура	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)	Мt=0,1 м		
н70О	_	_		486664,48	1459121,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н71О	_	_	_	486659,45	1459117,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н72О	_	_	_	486664,65	1459110,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н69О	_	_		486669,68	1459114,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

_		#4 44 0000 #04 4 C4
2.	. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	51:14:0030/04:164

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

		JINCT 119 2/9								
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	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	_								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:164:

1. –

Иные сведения

6.

Система координат МСК-51									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выпо- комплексных кадастровы		х кадастровых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н248О	_	_	_	486580,42	1458953,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н249О	_	_	_	486584,86	1458956,48	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

KAPTA.	-ППАН	ТЕРРИТОРИИ
IVAL LA:	-11./1/~11	

	KALIA-IIJIAII TELLUIU								
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н250О	_	_	_	486576,40	1458967,43		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н251О	_	_	—	486571,96	1458964,00		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н248О				486580,42	1458953,05		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		

№ 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	

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. -

i e	Система координат МСК-51 Зона № 1									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Координаты, м Радиус , м			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н252О				486451,20	1459134,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н253О		_	_	486446,05	1459141,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н254О	_	_	_	486440,90	1459137,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н255О	_	_		486446,04	1459130,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н252О			_	486451,20	1459134,80	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м		

1 2 1. Вид объекта недвижимости здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	оительства на земельном участке							
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:166 № п/п Наименование характеристики Зн 1 2 1. Вид объекта недвижимости здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	оительства на земельном участке							
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:166 № п/п Наименование характеристики Зн 1 2 1 1. Вид объекта недвижимости здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:166 № п/п Наименование характеристики Зн 1 2 1. Вид объекта недвижимости здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)								
№ п/п Наименование характеристики Зн 1 2 1. Вид объекта недвижимости здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)								
1 2 1. Вид объекта недвижимости здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)								
ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	начение характеристики							
ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	3							
	здание							
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 51:14:0030704:57	51:14:0030704:57							
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 51:14:0030704	51:14:0030704							
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Мурманская обл., г. Апа	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 31							
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного								
5.1. 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								
ние государственном реестре комплексных кадастровых работ Метод к	Рормулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения							
раниус раниус определения ко	соординат характерных точек границ (M _t), с дставленными в такие формулы значениями							

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		3,1 1,0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	_	_		486668,94	1458834,04	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

КАРТА	-ППАН	ТЕРРИ	ГОРИИ

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
							измерений (определений)	
н26О	_	_	_	486670,88	1458845,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н27О	_	_	_	486598,76	1458857,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н28О	_	_		486596,82	1458845,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н25О	_	_	_	486668,94	1458834,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:6
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0030704
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.	6. Иные сведения —						
3 Подел	3 Hogeneung w cheneungm of of lewte henduwnmoctu c wangethod in homenom $51\cdot14\cdot0030704\cdot167\cdot$						

Система ко	Система координат МСК-51 Зона № 1									
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения м ₁ , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н109О	_	_	_	486851,60	1458737,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н110О	_	_		486795,36	1458811,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н1110	_	_	_	486785,79	1458803,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н112О	_		_	486842,02	1458730,60	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м		

JINCT 192 203								JIMC1 J\2 Z63	
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	исание место	положени	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного	строительства на земельно	м участке
						измерений			
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н109О	_	_		486851,60	1458737,96		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
2. Сведе	ния о характери	истиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым но	омером 5	1:14:0030704:168		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	1			Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед	движимости					здание		
2.	Ранее присвоени		-		` _)			
۷٠	здания, сооруже								
	Кадастровый но	*	•	`	/ ·	аницах			
3.	которого (котор	/ 1		е, сооружение	, объект		51:14:0030704:109		
	незавершенного								
4.	Уникальный уч						51:14:0030704		
	расположены зд					ьства) (A II 6	
5.	Адрес здания, с	* *		•	•		Мурманская обл.,	г. Апатиты, ул. Нечаева, д. 5	
5.1.	Сведения о мест			1 .		Г енного			
3.1.	строительства (п соответствии с					ипо	_		
5.2.	Дополнительны				ои системои в	идс	+_		
6.	Иные сведения	е сведения о к	ССТОПОЛОЛ	СПИИ					
<u> </u>	тиве сведения								
3. Поясн	нения к сведения	ям об объекте	недвижим	иости с кадас	тровым ном	ером 51:1	4:0030704:168 :		
1.	_								
1. Свеле	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:170								
			iiiypa ool	скта педвиж	плости с Кад	астровым	Homepon 51.14.0		Зона № 1
	ния о характерь в коорлинат МС		онтура ооъ	векта недвиж	имости с кад	астровым	<u> 1 номером 51:14:0</u>	0030704:170	3он

|--|

Обозначе ние характер	Содерг государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	ОМ	Определен	ы в ходе вып ых кадастров	олнения	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Коорди		Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	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)	Мt=0,1 м
н174О	_	_	_	486382,79	1459240,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н175О	_	_	_	486373,22	1459233,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н176О	_	_	_	486429,47	1459160,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н173О	_	_		486439,04	1459167,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		

			Лист № 287						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	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. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:170 :								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:170:

1. –

Система ко	Система координат МСК-51									
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н177О	_		_	486470,39	1459142,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н178О	_	_	_	486490,19	1459158,06	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м		

КАРТА-ПЛАН	ТЕРРИТОРИИ

	KAI IA-II/IAII IEI I II OI III							
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
							измерений (определений)	
н179О	_	_		486482,06	1459168,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н180О		_		486462,27	1459152,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н177О	_	_	_	486470,39	1459142,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

2. Сведе	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. За							
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	_							

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. -

	ординат МС		<u> </u>		<u> </u>		помером этт	Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О				486728,38	1458779,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н18О		_	_	486729,37	1458784,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н19О	_	_	_	486724,79	1458785,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н20О	_	_		486723,81	1458779,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н17О			_	486728,38	1458779,00	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

								Лист № 290			
					КАР	ТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ			
Оп	исание	место	положения	я зданий	й, сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного с	строительства на земельном участке		
						·		измерений			
								(определений)			
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:173										
№ п/п			Наимено	вание хаг	оактеристики			Значение характеристики			
1				2					3		
1.			вижимости					здание			
2.		•	• •	•	етный номер (и нного строителі			_			
3.	которог	о (которі		ены здание	(земельных уча			51:14:0030704:55			
4.	Уникал	ьный уче	тный номер к	адастрово	го квартала, в гр кт незавершенно			51:14:0030704			
5.	Адрес з,	дания, сс	оружения, об	ъекта неза	вершенного стр	ооительства]	Мурманская обл., г	г. Апатиты, ул. Бредова, д. 17		
					ружения, объен		енного				
5.1.					структурирова			_			
5.2.			оедеральнои и е сведения о м		онной адресной	и системои в	иде				
6.	Иные сн		с сведения о м	iec rollollox	кснии						
	<u> </u>										
	нения к с	сведения	м об объекте	недвижи	мости с кадаст	ровым номе	ром 51:14	4:0030704:173 :			
1.	_										
1. Сведе	ения о ха	рактерн	ых точках ко	нтура объ	ьекта недвижи	мости с кад	астровым	номером 51:14:0	030704:174		
Систем	а коорди	нат MCI	К-51						Зона № 1		
Обозна ние характ	государственном реестре Спределены в ходе выполнент комплексных каластровых раб			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с						
ных точек	:	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координ	Координаты, м Радиус			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	X			n niolobbic (bbi-inclichabic) sharenna Mit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	_	_	_	486857,77	1458839,78	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

КАРТ	$\Gamma \Delta \perp \Pi \Pi$	$[\mathbf{A}\mathbf{H}]$	TEPPI	итории	-
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			<i>,</i>	

Описа	ание место	положения	і зданий	і, сооруже і	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке
							измерений	
							(определений)	
н102О	_	_	_	486858,80	1458846,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н103О	_	_		486854,22	1458846,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н104О				486853,20	1458840,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н101О	_	_	_	486857,77	1458839,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номе	ром 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)	
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:54
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030704
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									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2									
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в									
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении									
6.	6. Иные сведения —									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:174:

1.

Система ко	ординат МС	К-51				•	Зона № 1	
Обозначе ние характер	Содер государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выпо комплексных кадастровь		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wi, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	_	_	_	486685,40	1458933,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н54О		_	_	486689,47	1458944,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н55О		_	_	486620,83	1458968,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н56О	_		_	486616,77	1458956,67	_	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

									ЛИСТ № 293
				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	итории		
Оп	исание место	положени	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельно	м участке
				•	,		измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н53О	_	_		486685,40	1458933,14		геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
2. Сведе	ения о характери	истиках объек	ста недвиж	кимости с кад	цастровым но	омером 5	1:14:0030704:175		
№ п/п		Наимено	ование хар	актеристики	[Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед	движимости					здание		
2.	Ранее присвоени		•		` _)			
۷.	здания, сооруже								
	Кадастровый но	*	•	`	/ · ·	аницах			
3.	которого (котор	/ 1		е, сооружение	, объект	51:14:0030704:27			
	незавершенного								
4.	Уникальный уч						51:14:0030704		
	расположены зд					ьства	M		
5.	Адрес здания, с	* *			•		Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 23		
5.1.	Сведения о мест			1.0		енного			
3.1.	строительства (п соответствии с					ипо			
5.2.					зи системои в	идс			
6.	Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения						<u>+</u>		
<u> </u>	тиве сведения								
3. Поясі	нения к сведения	ям об объекте	недвижи	иости с кадас	тровым номе	ером 51:1	4:0030704:175 :		
1.									
1. CRETT	HUG O YANAKTANI	ILIY TOUKSY KA	ามางทุจ กกัน	екта непвич	имости с кал	9CTNARLIN	номером 51:14:0	030704·178	
	гния о характерг а коорлинат МС		7111 y pa 001	скта педвиж	имости с кад	ac i pubbin	помером 31.14.0	000/07.1/0	Зона № 1
II CHLICKE	a RUUHHHAI VIL.	1311							DUHA JIY

				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	<u>иТОРИИ</u>	
Описа	ние место	положения	я зданиі	й , сооруже і	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		•	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		наты, м	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	_	_	_	486676,91	1458881,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н50О	_			486678,96	1458893,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н51О	_	_	_	486607,25	1458905,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н52О	_	_	_	486605,21	1458893,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н49О	_	_		486676,91	1458881,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

2	Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	51.14.0030704.178
4.	CDUMUNIA U AADAKIUDHUINKAA UUDUKIA HUMBHAMMUUIN U KAMAUIDUDDIM HUMUDUM	31.17.0030/07.1/0

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
0	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3								
1.	Вид объекта недвижимости	здание								
	Рамае присполни й государствании й унати й номор (инполтарии й)									

1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)				
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах				
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:23			
	незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704			
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0030704			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 21			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного				
5.1.	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. –

Система ко	Система координат МСК-51										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			бот Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями			
ных точек	Координаты, м Ради		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м					
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н169О	_		_	486502,69	1459216,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н170О	_	_	_	486446,44	1459289,71	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м			

КАРТА	-ПЛАН	ТЕРРИТОРИИ
	-11./1/~11	- 1 151 1 KI I () 1 KIKI

	KAI IA-HJAH TEITHIOTHI										
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н171О	_	_		486436,77	1459282,26		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н172О	_	_	_	486493,02	1459209,25		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н169О				486502,69	1459216,70		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				

2. Сведе	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									

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. -

	ординат МС		<u> </u>		<u> </u>		помером этт	Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	_			486754,51	1458722,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н10О		_	_	486756,49	1458734,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н110	_	_	_	486684,18	1458746,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н12О	_	_		486682,20	1458734,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н9О		_	_	486754,51	1458722,81	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

							Лист № 298			
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	исание ме	стоположени	я зданиі	й, сооружен	ий, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельном участке		
							измерений			
							(определений)			
2. Сведо	ения о харак	теристиках объе	кта недвих	кимости с кад	астровым не	омером 51	:14:0030704:183			
№ п/п	•			рактеристики		•		Значение характеристики		
1			2	•				3		
1.	Вид объект	а недвижимости				!	здание			
2.		военный государс ружения, объекта					_			
3.	которого (к	й номер земельно оторых) располож ного строительст	ены здани				51:14:0030704:19			
4.		й учетный номер з ы здание, сооруж					51:14:0030704			
5.	Адрес здан	ия, сооружения, о	бъекта неза	вершенного ст	роительства		Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 15			
5.1.	строительст	местоположении тва (при отсутстви	и адреса) в	з структуриров:	анном в					
5.2.		и с федеральной пыные сведения о			ои системои в	иде				
6.	Иные сведе		vice rollollol	кснии						
3. Пояс	нения к свед	ениям об объект	е недвижи	мости с кадаст	гровым ном	ером 51:1-	4:0030704:183 :			
1.										
1. Сведо	ения о харак	терных точках к	онтура объ	ьекта недвижи	имости с кад	астровым	номером 51:14:0	030704:184		
Систем	а координат	МСК-51						Зона № 1		
Обозна ние характ	гос	одержатся в Еди ударственном ре недвижимости		Определень комплексны	ы в ходе вып іх кадастров		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Ко	ординаты, м	Радиус , м	Координ		Радиус, м		координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
		₹ 7	D	₹7	▼ 7	D.	1	in into obbic (bbi incitatible) sha fellan 1416 M		

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		11 11 01 02 210 (221 110010111210) 3110 1211111 112(j 112
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_		486839,20	1458609,93	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

КАРТ	$\Gamma A - \Gamma$	ІПАН	TEPP	ИТОРИИ
				<i> </i>

			2 9/4	., 200p; mei			измерений (определений)	строительства на земельном участке
н2О	_	_	_	486841,38	1458622,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
нЗО	_	_	_	486771,10	1458634,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н4О	_	_	_	486768,93	1458621,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н1О		_	_	486839,20	1458609,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

№ 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			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:107		
	незавершенного строительства			
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51.14.0020704		
4.	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							
Оп	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							
2 Подо	. Подомонуя и ополомиям об обложно мотрумумисти с мотостпорум момором 51.14.0030704.194							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:184:

1. | -

Система ко	ординат МС	К-51	× •				•	Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	_	_		486698,15	1458981,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н58О	_	_	_	486705,47	1458991,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н59О	_	_	_	486646,48	1459034,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н60О		_	_	486639,16	1459023,83	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

									лист № 301
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н57О	_	_	_	486698,15	1458981,49	_	- геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
2. Сведе	ения о характери	істиках объек	ста недвиж	кимости с кад	цастровым н	омером 5	51:14:0030704:185		
№ п/п	-	Наимено	вание хар	актеристики	ſ			Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед	цвижимости					здание		
2.	Ранее присвоени					(i)			
۷.	здания, сооруже	,							
	Кадастровый но								
3.	которого (котор	/ 1		е, сооружение	, объект	51:14:0030704:3			
	незавершенного								
4.	Уникальный уче					51:14:0030704			
	расположены зд					ьства			
5.	Адрес здания, с				•		Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 25		
	Сведения о мест			1 0		іенного			
5.1.	строительства (1						_		
5.0	соответствии с	• •		•	ои системои в	иде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	6. Иные сведения —								
3. Пояс	нения к сведения	<u>им об объек</u> те	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 51:	14:0030704:185 :		
1.	_								
1 Света	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:191								
	а координат МС		,111 y pa 001	скта педвиж	имости с кад	астровы	и помером 31.14. 0	VUOU / UT•1/1	Зона № 1
CHUICM	а координат МС	IX-31							JUHA JY 1

Описа	ание местоположения зданий	, сооружений,	, объектов незаі	вершенного с	троительства на земельном у	участке

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Коорди	наты, м Радиус		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X Y		R	X Y		R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	_	_		486817,64	1458997,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н82О	_	_		486819,27	1459010,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н83О	_	_		486751,29	1459018,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н84О	_	_	_	486749,66	1459006,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н81О	_	_		486817,64	1458997,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном уча									
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
II									

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:7		
	незавершенного строительства			
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704		
٦.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	J1.17.0030707		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 8		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:191:

Дополнительные сведения о местоположении

1. __

Иные сведения

5.2. 6.

Система ко	ординат МС	К-51						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	Y R X Y R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	_	_	_	486610,75	1459300,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н158О	_	_	_	486554,39	1459373,18	_	Метод спутниковых геолезических	Мt=0,1 м

	KAI IA-IIJAII IEI I II IOI III									
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)			
н159О	_	_	_	486544,76	1459365,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н160О	_	_	_	486601,12	1459292,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н157О	_	_	_	486610,75	1459300,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

2. Сведе	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									

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.

Система ко	ординат МС	К-51	× •			-	•	Зона № 1	
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек		наты, м	Радиус , м	Координаты, м		м Радиус,	определения координат	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения wit, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н189О		_		486544,97	1459013,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н190О		_	_	486556,76	1459019,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н191О		_	_	486529,82	1459071,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н192О	_	_		486518,03	1459065,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н193О	_	_	_	486529,16	1459044,26	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

КАРТА	\-ПЛА Н	I TEPP	итс	рии

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
							(определений) Метод				
							спутниковых				
н194О	_	_	_	486514,70	1459036,78	_	геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
н195О				486498,00	1459069,08		спутниковых геодезических	Мt=0,1 м			
H1930	_	_	_	400490,00	1439009,08		измерений	NIC-0,1 M			
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н196О	_	_		486486,09	1459062,91		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений) Метод				
							спутниковых				
н197О	_			486524,19	1458989,24	_	геодезических	Mt=0,1 M			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
н198О				486536,10	1458995,41		спутниковых геодезических	Мt=0,1 м			
H1960	_	_		400550,10	1430993,41		измерений	N10-0,1 M			
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н199О	_	_		486519,38	1459027,74	_	геодезических	Mt=0,1 M			
							измерений (определений)				
							<u>(определении)</u> Метод				
2000				406522.04	1450025.21		спутниковых	N. 01			
н200О	_			486533,84	1459035,21	_	геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				

				KA	РТА-ПЛА	н терр	ИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного с	строительства на земельном участке	
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н189О	_	_	_	486544,97	1459013,70	_	геодезических	Mt=0,1 M	
							измерений		
							(определений)		
	ния о характери	стиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым но	мером 51	:14:0030704:195		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	<u> </u>			Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоенн)			
2.	здания, сооруже								
	Кадастровый но								
3.	которого (котор	/ *		е, сооружение	, объект		51:14:0030704:92		
	незавершенного								
4.	Уникальный уче расположены зд						51:14:0030704		
5.	Адрес здания, со						Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 27а		
3.	Сведения о мест						Мурманская оол., г. Апатиты, ул. вредова, д. 27а		
5.1.	строительства (п					CHHOIO	_		
3.1.	соответствии с					иле			
5.2.	Дополнительные				on energinging	11,40			
6.	Иные сведения								
3. Поясн	іения к сведения	ім об объекте	недвижим	мости с кадас	тровым номе	ером 51:1	4:0030704:195 :		
1.	_								
1. Сведе	ния о характерн	ых точках ко	нтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 51:14:0	030704:2696	
Система	а координат МС	К-51						Зона № 1	
Обознач								Формулы, примененные для расчета средней	
ние	ние государственном реестре комплексных кадастровых			Метод	квадратической погрешности определения				
характе	ер нед	движимости	Ι_	nominate nem	ла кидистров		определения	координат характерных точек границ (M _t), с	
ных	Коорди	наты, м	Радиус	Коорди	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы значениями	
точек			, M		-	M		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контур	a X	Y	R	X	Y	R		` ' '	

								Лист № 308			
				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ				
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н141О	_	_		486617,50	1459195,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м			
н142О	_	_		486627,15	1459202,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н143О	_	_		486595,85	1459243,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н144О	_	_	_	486586,20	1459235,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н145О	_	_	_	486601,61	1459215,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н146О	_	_	_	486588,03	1459205,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
1470				40(550 (2	1450225 20		Метод спутниковых	M: 0.1			

Мt=0,1 м

геодезических измерений (определений)

486572,63

н147О

1459225,38

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н148О			_	486562,47	1459217,58		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н149О	_	_	_	486593,31	1459177,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н150О	_	_	_	486603,47	1459185,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н151О	_	_	_	486596,31	1459194,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н152О	_	_	_	486609,89	1459204,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н141О	_	_	_	486617,50	1459195,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0050704:2090							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)							

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

	meunic meet on offorcening eganning edopy menning od bent ob ne	3020p==0111010 01p01110120120 110 00111011210111
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. —

Система ко	ординат МС	K-51						30на № 1	
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м соординат	Координаты, м Радиус, координа		координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениям
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н61О	_	_		486736,00	1459031,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н62О	_	_	_	486746,45	1459039,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

KAP'	$TA-\Pi$	ПАН	TEPP	ИТОРИИ
				V

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н63О		_		486686,71	1459116,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
							Метод спутниковых			

Mt=0,1 м

Mt=0,1 м

геодезических измерений (определений)

геодезических

измерений (определений)

Метод спутниковых

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:2699

486736,00

486676,26 1459108,65

1459031,13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:8
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030704
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Фестивальная, д. 10
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	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. –

н64О

н61О

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

Система кос	ординат МСЬ							Зона № 1
Обозначе ние характер	государс	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координ		Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260О	_	_	_	486657,46	1459122,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н261О	_	_	_	486663,07	1459127,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н262О	_	_	_	486646,72	1459148,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н263О	_	_	_	486641,12	1459144,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н260О	_	_	_	486657,46	1459122,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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. —

Система ко	ординат МС	K-51						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М _і , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	_	_	_	486690,93	1459143,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

КАРТА.	-ППАНТ	ГЕРРИТОРИИ	
		'	

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н265О	_		_	486696,62	1459148,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н266О	_	_	_	486665,77	1459188,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н267О	_		_	486660,08	1459183,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н264О	_			486690,93	1459143,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	51:14:0030704:133, 51:14:0030704:47, 51:14:0030704:3331,		
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030704:3072, 51:14:0030704:3307, 51:14:0030704:3386		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030704		
7.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030704		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, гск ГЭК 16, ряд 1		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			

Лист № 315

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 51:14:0030704:3063 :							

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 ко	ординат МС	СК-51						Зона № 1
Обозна- чение характер-	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			еделены в х ения компл истровых ра	ексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О			_	486663,11	1459127, 04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н284О			_	486667,93	1459130, 69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н280О			_	486665,94	1459133, 32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н282О		_	_	486661,05	1459129, 61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
1	486668,28	1459130,9 6	_	_	_	_	_	_
2	486666,29	1459133,5 9	_	_	_	_	_	_
3	486661,40	1459129,8 8	_	_	_	_	_	_
4	486663,46	1459127,3	_			_		_

Лист № 317 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения Метод спутниковых 1459127. геодезических Mt=0,1 Mн283О 486663,11 04 измерений (определений) 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

				вид объекта недв	ижимости (здание,	сооружение, объек	т незавершенного строительства)	
Система ко	ординат МС	К-51						Зона № 1
Обозна- чение характер-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Координ	іаты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения М _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	_	_	_	486660,49	1459140, 51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н268О	_	_	_	486658,71	1459142, 85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н271О	_		_	486653,80	1459139,	_	Метод спутниковых	Мt=0,1 м

здание

с кадастровым номером 51:14:0030704:3377

1. Сведения о характерных точках контура

Лист № 318

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сво	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления										
	реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
					13		геодезических измерений (определений)				
н273О	_	_	_	486655,57	1459136, 78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
5	486660,84	1459140,7 8	_	_	_	_	_	_			
6	486659,06	1459143,1 2	_	_	_		_	_			
7	486654,15	1459139,4 0	_	_	_	_	_	_			
8	486655,92	1459137,0 5				_	_	_			
н272О	_			486660,49	1459140, 51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
2. Иные св	ведения об об	ьекте недвих	жимости с	: кадастровь	ым номером	51:14:0030	0704:3377				
1. —	1.—										
3. Пояснен	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3377										
1. —											
1. Сведени	ія о характер	ных точках	кт незавершенного строительства)	с кадастровым номером 51:14:0030704:3378							
Система к	Система координат МСК-51 Зона № 1										

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

Обозна- чение характер-	государ	жатся в Еди ственном ре цвижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Коордиі		Радиус, м	Коорди		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	_	_	_	486658,71	1459142, 85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н269О	_	_		486656,73	1459145, 42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н270О	_	_	_	486651,88	1459141, 66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н271О	_	_		486653,80	1459139, 13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
6	486659,06	1459143,1 2		_			_	
9	486657,08	1459145,6 9	_		_	_	_	_
10	486652,23	1459141,9 3	_		_	_	_	_
7	486654,15	1459139,4 0		_	_	_	_	_
н268О	_	_		486658,71	1459142, 85		Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м

		Лист № 320									
	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 нелвижимости	и с кадастровым номером 51:14:0030704:3378										
1.—	,. , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
3. Пояснения к сведениям об объекте недви	жимости 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)										
Cromono MOIC 51		David Ma									

Система ко	ординат МС	СК-51						Зона № 1
Обозна- чение характер-	государ	Содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости			ределены в х ения компл астровых ра	ексных бот	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	_	_	_	486657,42	1459134, 37	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н275О		_	_	486662,32	1459138, 09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н272О	_	_	_	486660,49	1459140, 51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н273О	_	_	_	486655,57	1459136,		Метод спутниковых	Мt=0,1 м

Лист № 321 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения геолезических измерений (определений) Метод спутниковых 1459136. геодезических н276О 486655,93 Mt=0.1 M31 измерений (определений) 1459138,3 486662,67 11 1459140,7 5 486660,84 1459137,0 486655,92 8 1459136,5 486656,28 12 1459134,6 486657,77 13 Метод спутниковых 1459134, геодезических 486657,42 Mt=0,1 Mн274О измерений 37 (определений) 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. с кадастровым номером 51:14:0030704:3380 1. Сведения о характерных точках контура здание

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

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

Обозна- чение характер-	государ	жатся в Еди ственном ре цвижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Коордиі		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О		_	_	486659,22	1459132, 01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н278О	_	_	l	486664,12	1459135, 72		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н275О	_	_		486662,32	1459138, 09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н274О	_	_	_	486657,42	1459134, 37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н279О	_	_	_	486658,10	1459133, 49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
14	486664,47	1459135,9 9	_		_	_	_	
11	486662,67	1459138,3 6	_	_	_	_	_	_
13	486657,77	1459134,6 4	_	_	_	_	_	_
15	486658,45	1459133,7					_	_

Лист № 323 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения 1459132,2 486659,57 16 Метод спутниковых 1459132, геодезических н277О 486659,22 Mt=0,1 Mизмерений 01 (определений) 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. с кадастровым номером 51:14:0030704:3381 1. Сведения о характерных точках контура здание вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система ко	Система координат МСК-51 Зона № 1											
Обозна-	Содержатся в Едином			Определены в ходе				Формулы, примененные для расчета средней				
чение	государ	ственном ре	естре	выполнения комплексных				квадратической погрешности определения				
характер-	не,	движимости]	кадастровых работ			Метод определения	координат характерных точек границ (M _t), с				
ных	Координаты, м Радиус, м		Радиус,	Коорди	Радиус,		координат	подставленными в такие формулы				
точек			Координаты, м м		_	значениями и итоговые (вычисленные)						
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н280О	_	_	_	486665,94	1459133, 32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н278О	_		_	486664,12	1459135, 72	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м				

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

	ресстровых ошноск в сведениях об описании их местоположения										
							(определений)				
н277О			_	486659,22	1459132, 01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н281О	_		_	486660,42	1459130, 41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н282О	_		_	486661,05	1459129, 61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
2	486666,29	1459133,5 9	_		_		_	_			
14	486664,47	1459135,9 9	_		_	_	_				
16	486659,57	1459132,2 8			_	_	_	_			
17	486660,77	1459130,6 8	_	_	_	_	_				
3	486661,40	1459129,8 8	_	_	_	_	_	_			
н280О	_			486665,94	1459133, 32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030704:3381

1. —

Лист № 325

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. —

Схема границ земельных участков



– область выносного листа,

— номер выносного листа.





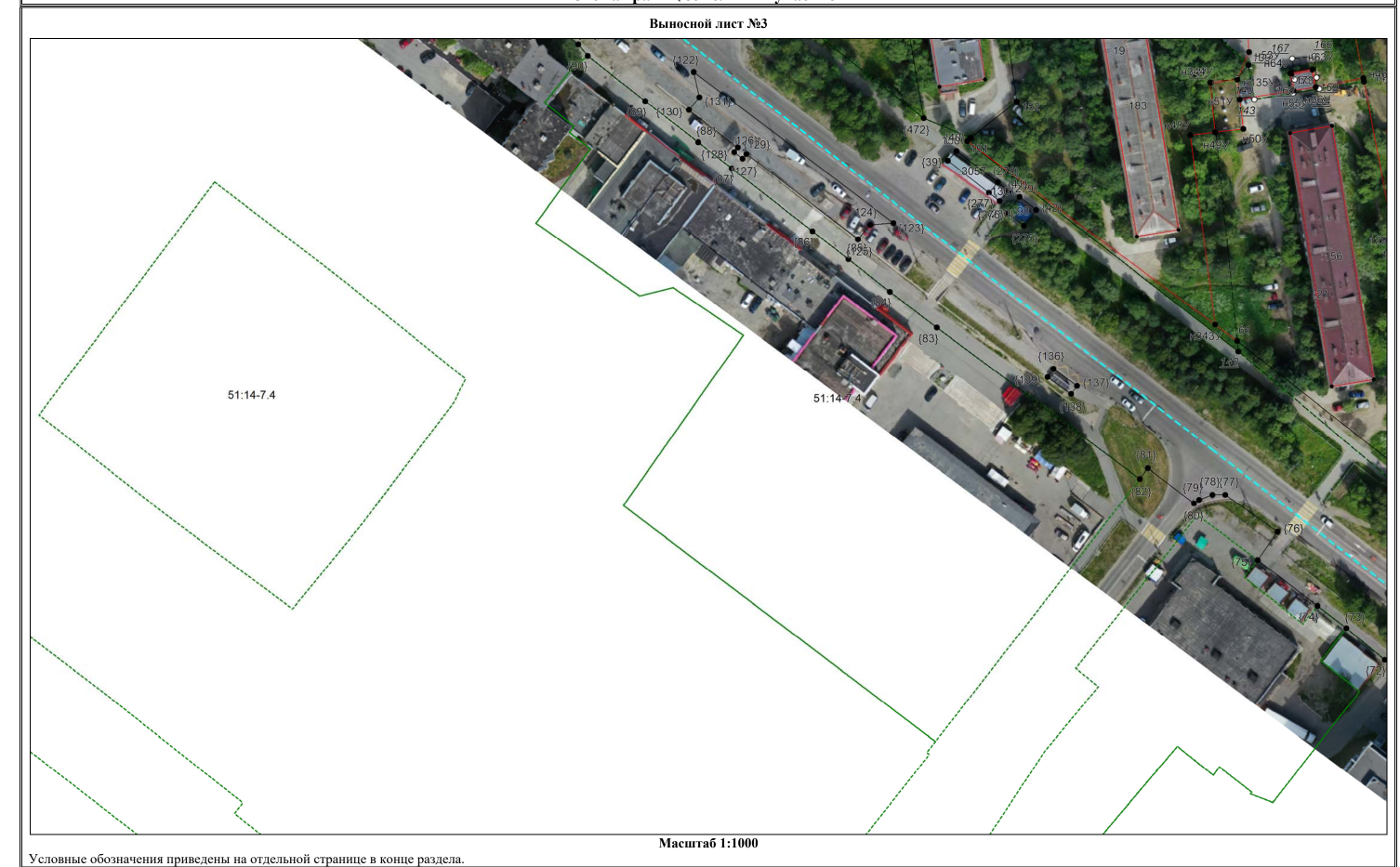




Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

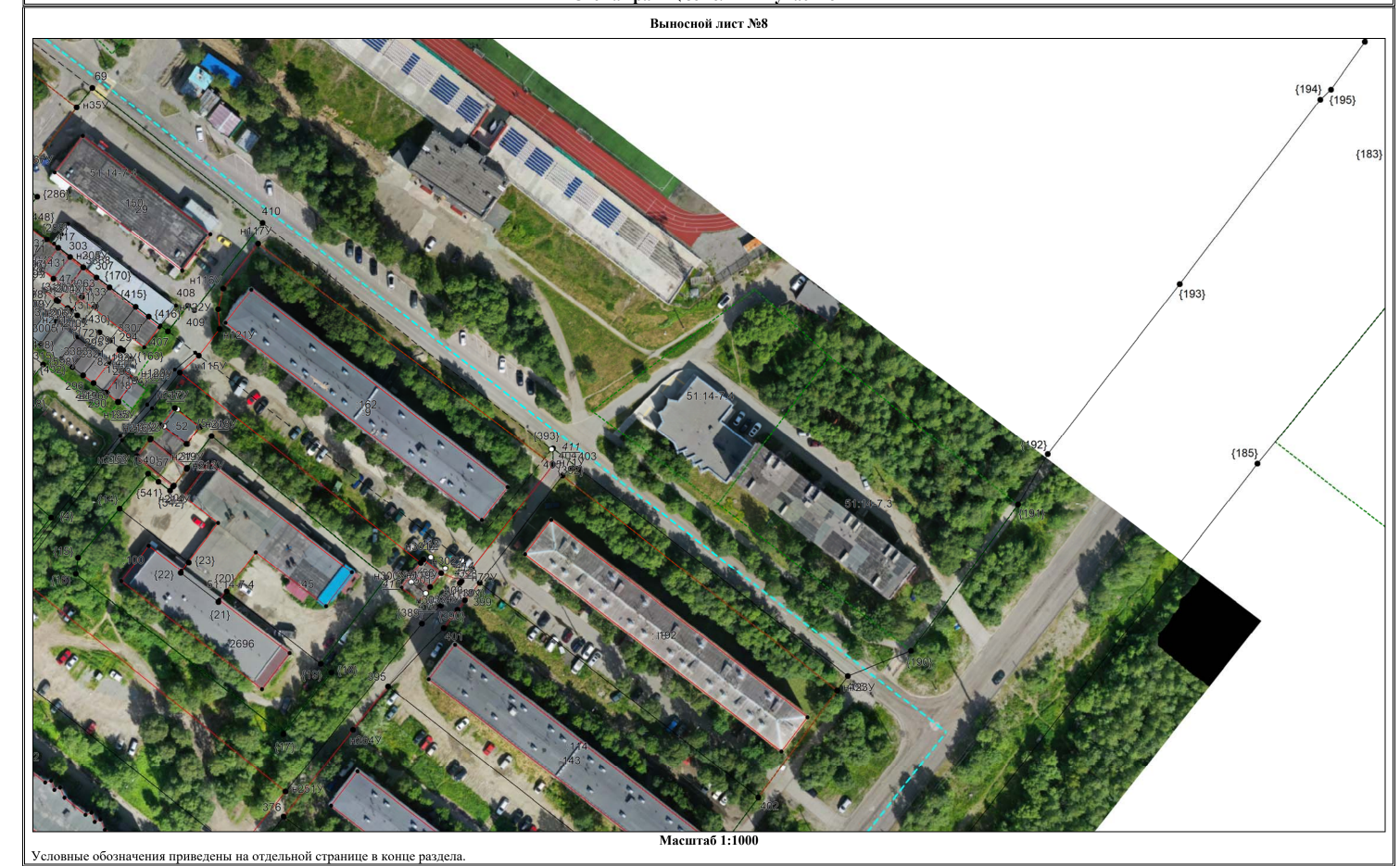


Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



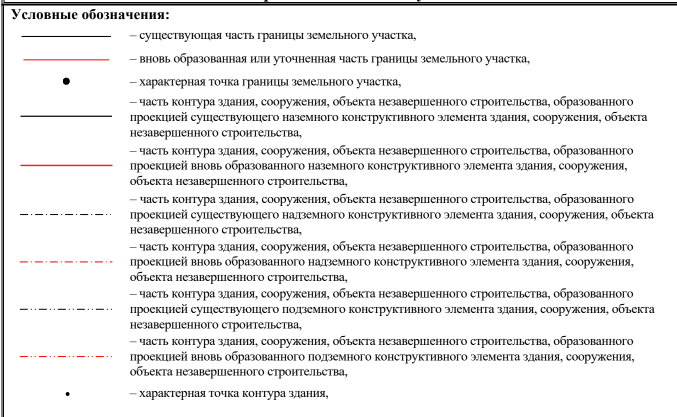
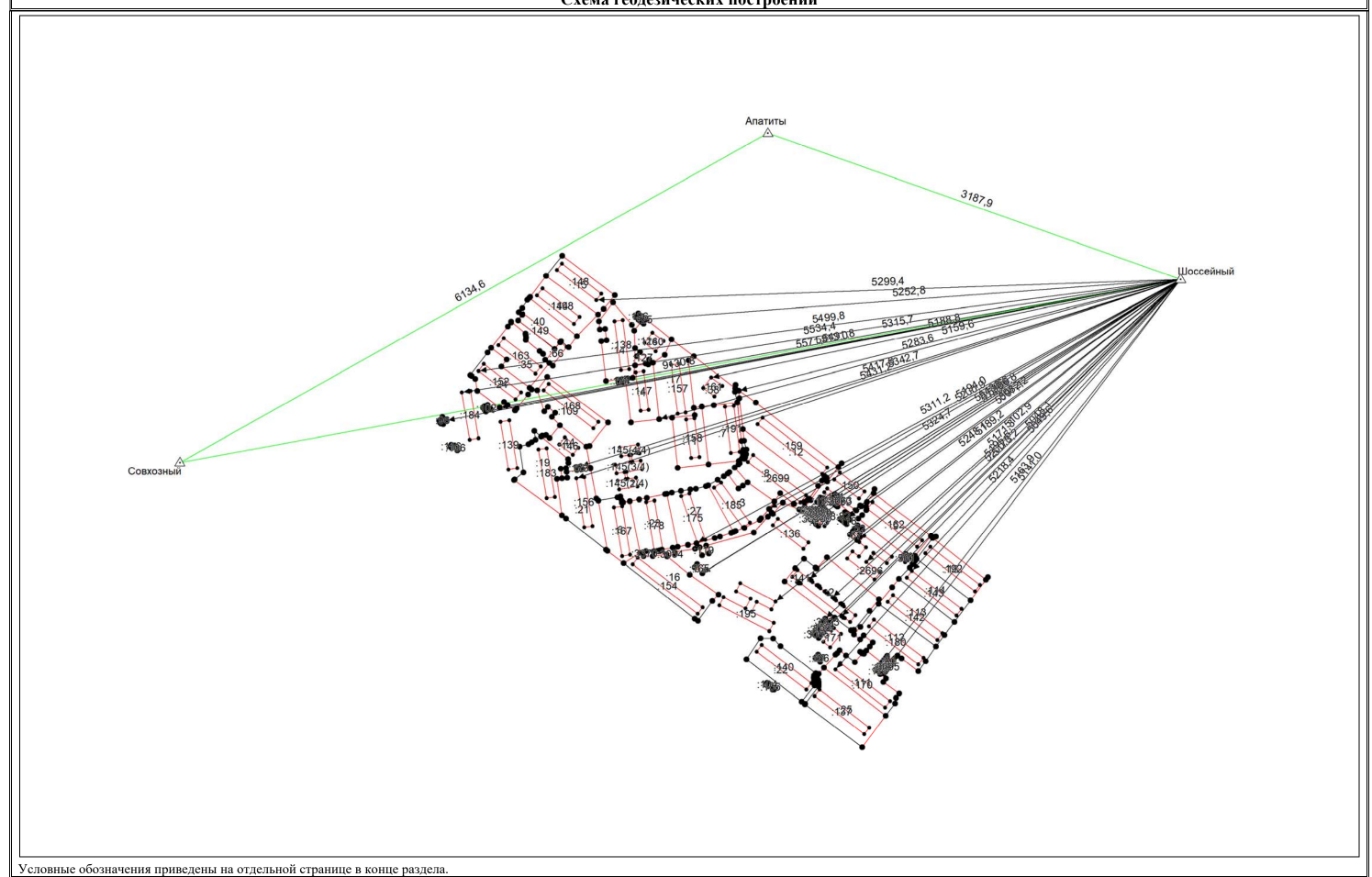


Схема геодезических построений



Лист № 338

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений		
:		
– 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, образованног 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, образованно проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружено 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, образованно проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружен 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 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 окру размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части
	 существующая 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 существующего 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, пункт государственной геодезической сети, направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут 	 существующая 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 существующего 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, пункт государственной геодезической сети, направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут