Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, КК 51:14:0030701

(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 25 сентября 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", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Перепечина Дарья Александровна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 145-247-861 72

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1121 10 июня 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: 8-951-450-50-67

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 846, оф. 7.1, р.d.а91@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа					
J\2 11/11	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- 102821408	Кадастровый план территории		
4	_	29.11.2023	КУВИ- 001/2023- 269027285	Кадастровый план территории	_	
5	_	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188847624	Кадастровая выписка о земельном участке	_	
6	_	22.07.2024	КУВИ- 001/2024- 188879900	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
1	1 2 3 4		5	6							
7	_	10.04.2024	КУВИ- 001/2024- 102822272	Кадастровый план территории	_						
8	_	23.07.2024	КУВИ- 001/2024- 189042204	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	_						
9	_	02.08.2024	КУВИ- 001/2024- 197309467	Кадастровая выписка о земельном участке	_						
10	_	02.08.2024	КУВИ- 001/2024- 197307457	Кадастровая выписка о земельном участке	_						
11		02.09.2024	б/н	Об утверждении КПТ	включен в приложение						

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 51:14:0030701 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 73 земельных участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 9 земельных участков были исправлены.

Уточнены границы 40 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 69 объектов капитального строительства. Уточнено местоположение 44 ОКСов. Реестровые ошибки в части местоположения границ исправлены в отношении 2 объектов капитального строительства.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

No	Вид	Название пункта и	Система координат	Координаті	Координаты пункта, м		Дата обследования 12 июля 2024 г.		
п/п	геодезич еской сети	тип знака геодезической сети	пункта геодезической	X	Y	Сведения о состоянии наружного знака центра пункта марки це		марки центра	
			сети			пункта	, 1	пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений											
1	2	2 3 4 5 6 7 8 9										
1	4	Шоссейный, пир.	МСК-51, зона 1	488974,37	1463715,88	сохранился	сохранился	сохранился				
2	3	Апатиты, пир.	МСК-51, зона 1	489043,06	1460528,71	утрачен	сохранился	сохранился				
3	3	Совхозный, пир.	МСК-51, зона 1	486614,91	1454895,15	сохранился	сохранился	сохранился				

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:29:

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 и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
108	487110,28	1458350,47	487110,28	1458350,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н57У	_	_	487115,84	1458373,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
107	487118,55	1458384,78	_	_	_	_	_
128	487121,51	1458396,66	487121,51	1458396,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
296	487084,44	1458405,20	487084,44	1458405,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
299	487050,85	1458412,86	487050,85	1458412,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
300	487036,98	1458405,37	487036,98	1458405,37	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_

	Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических			
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
301	487024,23	1458392,96	487024,23	1458392,96	геодезических	Mt=0,1 M		
301	46/024,23	1436392,90	46/024,23	1436392,90	измерений	IVII-U,I M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
298	486999,78	1458375,36	486999,78	1458375,36	геодезических	Mt=0,1 M		
298	400999,70	1436373,30	400999,70	1436373,30	измерений	IVII-U,I M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н65У			487065,84	1458360,29	геодезических	Mt=0,1 M		
ноэ э			467005,64	1430300,29	измерений	WIT-0,1 M		
					(определений)			
297	487063,02	1458362,02				_	_	
					Метод спутниковых			
295	487066,08	1458361,53	487066,08	1458361,53	геодезических	Mt=0,1 M		
293	467000,08	1436301,33	467000,06	1436301,33	измерений	1VIt-0,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
294	487105,12	1458351,58	487105,12	1458351,58	геодезических	Мt=0,1 м		
2 34	40/103,12	1430331,30	46/103,12	1430331,30	измерений	1VIt-0,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
108	487110,28	1458350,47	487110,28	1458350,47	геодезических	Mt=0,1 M		
100	70/110,20	1730330,47	48/110,28	17,000,47	измерений	WII-0,1 M		
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:29:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	1 2 3		4 5		
108	н57У	23,46		согласовано	
н57У	128	24,08		согласовано	
128	296	38,04		_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
296	299	34,45	_	_							
299	300	15,76	_	_							
300	301	17,79	_	_							
301	298	30,13	_	_							
298	н65У	67,76	_	согласовано							
н65У	295	1,26	_	согласовано							
295	294	40,29	_	_							
294	108	5,28	_	_							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:29:

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты, ул. Космонавтов, на земельном участке расположено здание № 26.
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	4447±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4927} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4927
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-480
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	51:14:0030701:124, 51:14:0030701:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	

		<u> </u>						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых	земельных участках						
1	2	3						
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	аренда земли (земельного участка), Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 №60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации)"Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Апатиты (Хибины)" от 26.06.2019 №496-П., Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 №60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации)"Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Апатиты (Хибины)" от 26.06.2019 №496-П.						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым н	юмером 51:14:0000000:29:						
1.		•						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:2:

Система координат МСК-51

Зона № 1

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 (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
					Метод спутниковых		
102			487307,33	1458314,90	геодезических	Мt=0,1 м	
102		_	70/30/,33	1430314,70	измерений	Wit-0,1 W	
					(определений)		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н23У	_	_	487316,12	1458355,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н89У	_	_	487313,12	1458356,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н90У	_	_	487303,21	1458358,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н24У	_	_	487302,12	1458354,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
101	487303,70	1458315,66	_	_	_	<u> </u>	_			
154	487313,22	1458356,85	_	_	_	<u> </u>	_			
155	487306,37	1458358,63	_	_	_	<u> </u>	_			
156	487305,48	1458361,36				<u> </u>	_			
157	487306,23	1458364,95	_	_	_	<u> </u>	_			
158	487302,64	1458365,61	_	_		_	_			
159	487302,23	1458364,92	_	_		_	_			
151	487300,34	1458365,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
153	487297,98	1458354,98	487297,98	1458354,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
152	487295,96	1458351,24	487295,96	1458351,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					Метод спутниковых				
99	487288,72	1458319,62	487288,72	1458319,62	геодезических	Мt=0,1 м —			
	407200,72	1430317,02	407200,72	1436319,02	измерений	IVIT 0,1 W			
					(определений)				
	487291,10	1458318,28	8318,28 487291,10	1458318,28	Метод спутниковых		_		
100					геодезических	Мt=0,1 м —			
100	40/291,10				измерений	Wit-0,1 M			
					(определений)				
		_			Метод спутниковых		_		
102			487307,33	1458314,90	геодезических	Мt=0,1 м —			
102	_				измерений	WII-0,1 M	_		
					(определений)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:2:

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
102	н23У	41,80		согласовано
н23У	н89У	3,12		согласовано
н89У	н90У	10,14		согласовано
н90У	н24У	4,86		согласовано
н24У	153	4,25		согласовано
153	152	4,25		_
152	99	32,44		_
99	100	2,73		_
100	102	16,58		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:2:

№ 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 Ферсмана, на земельном участке
	адресной системой виде	расположено здание № 19а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	766±9

		Лист № 11							
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{705} = 9$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	705							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	61							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение 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	51:14:0030701:127							
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 51:14:0030701:2:								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:3:

Система координат МСК-51

Система коорд	инат МСК-51						Зона № 1	
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	
н140У	_		487274,76	1458711,08	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
геодезических									
				измерений					
				(определений)					
				Метод спутниковых					
		187260 04	1458717 20	геодезических	Mt-0.1 w				
		46/209,94	1436/17,20	измерений	IVIII—U,I M	_			
				(определений)					
				Метод спутниковых					
_		197265 19	1459712 45	геодезических	Mt-0.1 w	_			
		_	- 46/203,18	1436/13,43	измерений	WIC-0,1 M	_		
				(определений)					
				Метод спутниковых					
		487270,00	1458707,33	геодезических	Mt-0.1 M				
					IVIL-0,1 M				
				(определений)					
487275,88	1458712,46								
487271,22	1458718,22			_	_	_			
487266,21	1458714,21		_	_	_	_			
487270,99	1458708,33		_	_	_	_			
				Метод спутниковых					
		187271 76	1/59711 00	геодезических	M+-0.1 x				
		40/2/4,/0	1430/11,00	измерений	WII-0,1 M	_			
	487266,21	487271,22 1458718,22 487266,21 1458714,21	Сведения — 487269,94 — 487265,18 — 487270,00 487275,88 1458712,46 — 487271,22 1458718,22 — 487266,21 1458714,21 — 487270,99 1458708,33 —	Сведения об уточняе — — 487269,94 1458717,20 — — 487265,18 1458713,45 — — 487270,00 1458707,33 487275,88 1458712,46 — — 487271,22 1458718,22 — — 487266,21 1458714,21 — — 487270,99 1458708,33 — —	Сведения об уточняемых земельных у геодезических измерений (определений) — 487269,94 1458717,20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 487265,18 1458713,45 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — 487270,00 1458707,33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 487275,88 1458712,46 — — — — — — — 487271,22 1458718,22 — — — — — — — — — — — 487266,21 1458714,21 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Сведения об уточняемых земельных участках геодезических измерений (определений) Ит=0,1 м — 487269,94 1458717,20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт=0,1 м — 487265,18 1458713,45 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт=0,1 м — 487270,00 1458707,33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мт=0,1 м 487275,88 1458712,46 — — — 487271,22 1458714,21 — — 487270,99 1458708,33 — — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) — — 487270,99 1458708,33 — — — 487270,99 1458708,33 — — —			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:3:

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	
н140У	н141У	7,79	_	согласовано	
н141У	н142У	6,06	_	согласовано	
н142У	н143У	7,79	_	согласовано	
н143У	н140У	6,06	_	согласовано	

(определений)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:3:

№ 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, на земельном участке расположена ТП-13						
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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{44} = 2$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^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							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
1.	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном 							
т. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 51:14:0050/01:4:						

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Система коорд	,						Эона 312 1
Обозначение характерных точек границ	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 итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	_	_	487202,29	1458091,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н11У	_	_	487192,99	1458101,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н10У	_	_	487173,53	1458152,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н13У	_	_	487151,62	1458158,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н5У	_	_	487134,29	1458145,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н18У	_		487131,18	1458143,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н19У	_	_	487125,63	1458138,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
104	_	_	487121,49	1458135,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
92	_	_	487123,81	1458132,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
4	487201,17	1458092,06	_	_	_	_	_			
21	487168,12	1458137,34	_	_		_	_			
26	487152,60	1458144,32	_	_		_	_			
27	487146,25	1458151,31	_	_		_	_			
28	487115,93	1458126,02	_	_		_	_			
29	487162,85	1458064,24	_	_	_	_	_			
6	487172,52	1458069,39	487172,52	1458069,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н15У	_	_	487173,11	1458068,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н4У	_	_	487202,29	1458091,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:4:

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	
н4У	н11У	14,19		согласовано	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках										
н11У	н10У	54,40	_	согласовано						
н10У	н13У	22,58	_	согласовано						
н13У	н5У	21,56	_	согласовано						
н5У	н18У	3,90	_	согласовано						
н18У	н19У	6,98	_	согласовано						
н19У	104	5,18	_	согласовано						
104	92	3,83	_	согласовано						
92	6	79,79	_	согласовано						
6	н15У	0,94	_	согласовано						
н15У	н4У	36,86	_	согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:4:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, 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	3606±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3626} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3626
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, размещения промтоварного магазина, офиса, встроенных кафетерия и ресторана с подсобными помещениями
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030701:122

	_		
П	TTOT	No	17
- 11	ІИСТ	INO	1 /

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:4:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:5:

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 итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
184	487354,59	59 1458514,73	487354,59	1458514,73	геодезических	Мt=0,1 м	
104					измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
193	487368,35	1458575,06	487368,35	1458575,06	геодезических	Мt=0,1 м	_
173					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н41У		_	487344,12	1458580,14	геодезических	Мt=0,1 м	_
11113			107311,12	1150500,11	измерений	, in the time of time of the time of time of the time of the time of time of time of the time of t	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н73У			487331,62	1458570,30	геодезических	Мt=0,1 м	
11,00					измерений	, in the same of t	
					(определений)		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н114У	_	_	487319,11	1458567,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н115У	_	_	487314,00	1458562,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н116У	_	_	487312,72	1458564,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
182	487336,21	1458581,80	_	_		_	_			
183	487319,31	1458568,68		_	_	_	_			
192	487313,44	1458564,17			_	<u> </u>	_			
191	487312,55	1458564,99		_			_			
190	487308,51	1458560,78	487308,51	1458560,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
189	487299,94	1458553,37	487299,94	1458553,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н103У	_	_	487296,68	1458539,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н102У	_	_	487315,31	1458534,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н82У	_	_	487312,50	1458523,93	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_			

Сведения об уточняемых земельных участках

U			r 1		· ·		
					(определений)		
н163У	_		487346,80	1458516,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
188	487298,71	1458552,66	_		_	_	_
187	487297,30	1458543,89	_		_	_	_
186	487297,07	1458542,38			_	_	_
185	487315,46	1458538,27			_		_
173	487314,72	1458535,74			_		_
172	487312,19	1458523,99			_		_
171	487346,82	1458516,52			_	_	_
184	487354,59	1458514,73	487354,59	1458514,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:5:

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	
184	193	61,88		_	
193	н41У	24,76		согласовано	
н41У	н73У	15,91		согласовано	
н73У	н114У	12,89		согласовано	
н114У	н115У	6,67		согласовано	
н115У	н116У	2,07		согласовано	
н116У	190	5,64		согласовано	
190	189	11,33		_	
189	н103У	14,44		согласовано	
н103У	н102У	19,12		согласовано	
н102У	н82У	11,40		согласовано	
н82У	н163У	35,11		согласовано	
н163У	184	7,97		согласовано	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:5:

з. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:00307/01:5:									
№ 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 Ферсмана, 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	2958±19								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3005} = 19$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3005								
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-47								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, под размещение центра социального обслуживания населения								
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0000000:337								
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 51:14:0030701:5:

l. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:6:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых р			нения ексных	Метод определения координат	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
307	487049,74	1458332,84	487049,74	1458332,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
306	487052,67	1458346,96	487052,67	1458346,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
305	487055,33	1458347,00	487055,33	1458347,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
304	487056,04	1458350,43	487056,04	1458350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
303	487058,98	1458351,43	487058,98	1458351,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
302	487063,98	1458350,60	487063,98	1458350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
			,,-		Метод спутниковых геодезических					
н65У			487065,84	1458360,29	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
205	497066.09	1450261 52			геодезических	Mr. 0.1				
295	487066,08	1458361,53	_	_	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
297	487063,02	1458362,02	_	_		_	_			
					Метод спутниковых					
298	486999,78	1458375,36	486999,78	1458375,36	геодезических	Мt=0,1 м				
276	480999,78	1430373,30	480999,78	14383/3,30	измерений	1VIL-0,1 W				
					(определений)					
	486961,00			1458344,16	Метод спутниковых					
311		1458344,16	486961,00		геодезических	Мt=0,1 м				
311					измерений	1,110 0,1 1,1				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
312	486972,71	1 1458328,55	486972,71	1458328,55	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений	,				
					(определений)					
			31 486987,90		Метод спутниковых					
310	486987,90	1458308,31		1458308,31	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений (определений)					
					Метод спутниковых					
					геодезических					
309	487015,23	1458328,99	487015,23	1458328,99	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
200	407027 10	1.450225.45	405035.10	1 450225 45	геодезических					
308	487037,18	1458335,47	487037,18	1458335,47	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
307	487049,74	1458332,84	487049,74	1458332,84	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений					

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:6 :

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
307	306	14,42		_
306	305	2,66		_
305	304	3,50		_
304	303	3,11		_
303	302	5,07		_
302	н65У	9,87	_	согласовано
н65У	298	67,76		согласовано
298	311	49,77		_
311	312	19,51		_
312	310	25,31		_
310	309	34,27		_
309	308	22,89		_
308	307	12,83	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:6:

№ 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 № 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	3662±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3921} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3921

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-259							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, нужд торговли, для административной 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	51:14:0030701:120							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения								
		M4 4 4 0 0 2 0 M 0 4 C							

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:6:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:9:

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
н127У	_	_	487215,61	1458512,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н105У	_	_	487218,61	1458526,98	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках			
				<u>-</u>	(определений)				
н129У	_	_	487228,35	1458524,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н104У	_	_	487234,72	1458553,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
290	487125,60	1458531,46	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
169	487219,76	1458512,20	_	_	_	_	_		
176	487229,25	1458555,06	_	_		_	_		
291	487230,09	1458558,91	_	_	_		_		
285	487219,74	1458560,95	_	_	_	_	_		
284	487218,81	1458556,89	487218,81	1458556,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н149У	_	_	487192,44	1458563,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
283	487201,92	1458560,77			_	_	_		
282	487192,44	1458563,18					_		
281	487184,80	1458566,62	487184,80	1458566,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н148У	_	_	487166,97	1458574,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

							31He1 3 = 20				
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
280	487176,53	1458573,47			_	_	_				
279	487164,36	1458575,64	_	_	_	_					
278	487152,45	1458577,46	_	_	_	_	_				
					Метод спутниковых						
277	487141,16	41,16 1458577,57	487141,16	1458577,57	геодезических	Мt=0,1 м	_				
211					измерений	WIL-0,1 M					
					(определений)						
			487126,35	1458533,68	Метод спутниковых						
н128У					геодезических	Мt=0,1 м					
п1203					измерений	W1t-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н127У		_	487215,61	215,61 1458512,48	геодезических	Мt=0,1 м					
H12/9	_				измерений	WIL-0,1 M	_				
					(определений)						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:9:

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
н127У	н105У	14,81		согласовано
н105У	н129У	9,97		согласовано
н129У	н104У	29,53		согласовано
н104У	284	16,23		согласовано
284	н149У	27,10		согласовано
н149У	281	8,40		согласовано
281	н148У	19,55		согласовано
н148У	277	25,97		согласовано
277	н128У	46,32		согласовано
н128У	н127У	91,74	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:9:

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3									
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	город Апатиты, город Апатиты, улица Космонавтов, на земельном участке расположено здание № 18									
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_									
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	4384±24									
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4807} = 24$									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4807									
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-423									
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	51:14:0030701:143									
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	лером 51:14:0030701:9:									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:11:

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 М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У			487204,21	1458317,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н60У	_	_	487207,41	1458334,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н63У	_	_	487201,16	1458336,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н62У	_	_	487202,81	1458343,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н61У	_	_	487209,06	1458342,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н64У	_	_	487213,14	1458360,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н130У	_	_	487139,53	1458373,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н56У	_	_	487138,33	1458368,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н57У	_	_	487115,84	1458373,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
112	487146,62	1458320,84	_	_	_	_	_				
113	487178,62	1458320,34	_	_	_	_	_				
114	487209,26	1458317,11	_	_	_	_	_				
106	487218,41	1458363,67	_		_	_	_				
107	487118,55	1458384,78	_	_	_	_	_				
108	487110,28	1458350,47	487110,28	1458350,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н50У	_	_	487101,99	1458308,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н51У	_	_	487127,87	1458301,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
109	487101,31	1458305,00	_	_		_	_				
110	487125,32	1458299,47	_	_							
111	487130,42	1458304,51	487130,42	1458304,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
					Метод спутниковых						
86			487131,88	1458303,02	геодезических	Мt=0,1 м	_				
80			40/131,00	1430303,02	измерений	Wit-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
85			487134,69	1458302,25	геодезических	Мt=0,1 м	_				
0.5			10/13 1,09	1 130302,23	измерений	141t 0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
84			487153,12	1458317,73	геодезических	Мt=0,1 м	_				
01					измерений	, in the total management of t					
					(определений)						
			— 487154,80	1458326,72	Метод спутниковых						
н49У					геодезических	Мt=0,1 м	_				
11.70					измерений	1,11 0,1 11					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н53У		_	487204,21	1458317,84	геодезических	Мt=0,1 м	_				
1100			.0720.,21	1.00017,01	измерений	1.11 0,1 11					
					(определений)						
	1 40-440 44					I	T				
115	487210,62	1458343,17	_	_	_	_	_				
116	487203,90	1458344,55				_	_				
117	487202,39	1458336,70		_		_	_				
118	487208,96	1458335,20			_	_	_				
115	487210,62	1458343,17				<u> </u>	_				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:11:

Обозначени	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
н53У	н60У	17,44	_	согласовано
н60У	н63У	6,41	_	согласовано
н63У	н62У	7,45	_	согласовано
н62У	н61У	6,41	_	согласовано

			51115151251				
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
н61У	н64У	18,62	— согласовано				
н64У	н130У	74,83	— согласовано				
н130У	н56У	5,69	— согласовано				
н56У	н57У	23,03	— согласовано				
н57У	108	23,46	— согласовано				
108	н50У	42,84	— согласовано				
н50У	н51У	26,67	— согласовано				
н51У	111	3,59	— согласовано				
111	86	2,09	— согласовано				
86	85	2,91	— согласовано				
85	84	24,07	— согласовано				
84	н49У	9,15	— согласовано				
н49У	н53У	50,20	— согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:11:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Космонавтов, на земельном участке расположено здание № 28
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	5324±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5324} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	5324
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 жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	51:14:0030701:153

П	Гист	No	32	
J	пист	710	2	

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 51:14:0030701:11:

1. | —

Система координат МСК-51

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:17:

1. Сведения в характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31.14.0030/01.17

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 237 487288,01 1458654,35 487288,01 1458654,35 Mt=0,1 мизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 487291,77 1458658,86 487291,77 1458658,86 Mt=0,1 M238 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 239 487296,83 1458663,57 487296,83 1458663,57 Mt=0,1 Mизмерений (определений) 240 487298,69 1458675,09 487298,69 1458675,09 Метод спутниковых Mt=0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
			Сведения	об уточняс	емых земельных у	частках		
				-	геодезических			
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
89			487299,97	1458678,01	геодезических	Мt=0,1 м		
0,9	_	_	40/299,97	1430070,01	измерений	IVIT-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
90			487301,26	1458678,06	геодезических	Мt=0,1 м		
70			70/301,20	1730070,00	измерений	1v1t-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
91			487301,44	1458680,11	геодезических	Мt=0,1 м		
71			70/301,44	17,0000,11	измерений	1v1t-0,1 M		
					(определений)			
241	487298,23	1458676,34	_	_	_	_		
					Метод спутниковых			
242	487301,49	1458688,11	487301,49	1458688,11	геодезических	Мt=0,1 м		
272	40/301,49	17,0000,11	+30000,11 40/301,49	17,0000,11	измерений	1v1t-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
219	219 487294,30 145	1458705,30	1458705 30	487294,30	1458705,30	геодезических	Мt=0,1 м	
217	10/271,30		1730/03,30 70/294,30	1130703,30	измерений	Wit 0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
87			487297,59	1458707,93	геодезических	Мt=0,1 м		
, J			10/25/,55	1 130 10 1,93	измерений	THE O,T M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н113У			487291,10	1458716,31	геодезических	Мt=0,1 м		
111133			10/2/1,10	1130/10,31	измерений	IVIT O,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н134У			487271,24	1458700,55	геодезических	Мt=0,1 м		
111313			70/2/1,24	1730/00,33	измерений	1vit 0,1 W		
					(определений)			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н75У	_	_	487247,68	1458681,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н94У	_	_	487255,20	1458681,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н100У		_	487254,89	1458673,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н101У	_	_	487247,37	1458673,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н139У	_	_	487235,95	1458665,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н131У	_	_	487263,84	1458629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
88	_	_	487284,91	1458645,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
220	487293,89	1458707,59				_	_	
221	487293,85	1458704,11	_	<u>—</u> .	_	_	_	
222	487293,35	1458702,58		_	_	_	_	
223	487291,67	1458702,13				_	_	
224	487285,55	1458702,28			<u> </u>	_	<u> </u>	
225	487277,80	1458701,24				_	<u> </u>	
226	487265,93	1458702,73		_		_	_	

							JIMCT № 33	
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
227	487262,89	1458701,62	_	_	_	_	_	
228	487261,22	1458699,61	_	_	_		_	
229	487260,97	1458694,85		_	_		_	
230	487255,35	1458683,27	_	_	_	_	_	
231	487255,16	1458668,90	_	_	_	_	_	
232	487268,60	1458652,74	_		_	_	_	
233	487269,89	1458630,80	_		_	_	_	
234	487274,96	1458630,72	_		_	_	_	
235	487285,13	1458649,08	_	_	_		_	
					Метод спутниковых			
236	487285,96	1458649,86	487285,96	1458649,86	геодезических	Мt=0,1 м		
230	407203,70	1430047,00	407203,70	1430042,00	измерений	IVIT-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
237	487288,01	1458654,35	487288,01	1458654,35	геодезических	Мt=0,1 м		
231	70/200,01	1730037,33	70/200,01	1730037,33	измерений	Wit-0,1 M		
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:17:

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
237	238	5,87		
238	239	6,91		_
239	240	11,67		_
240	89	3,19		согласовано
89	90	1,29		согласовано
90	91	2,06	_	согласовано
91	242	8,00		согласовано
242	219	18,63		_
219	87	4,21		согласовано
87	н113У	10,60		согласовано
н113У	н134У	25,35	_	согласовано
н134У	н75У	30,12	_	согласовано
н75У	н94У	7,52	_	согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
н94У	н100У	8,46	_	согласовано			
н100У	н101У	7,52	_	согласовано			
н101У	н139У	14,13	_	согласовано			
н139У	н131У	45,33	_	согласовано			
н131У	88	26,73	_	согласовано			
88	236	4,25	_	согласовано			
236	237	4,94	_	_			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:17:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым н	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 Ленина, на земельном участке расположено здание № 2а
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	2993±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2790} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2790
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	203
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	51:14:0030701:137
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 51:14:0030701:17:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:18:

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			итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
99	487288,72	1458319,62	487288,72	1458319,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
152	487295,96	1458351,24	487295,96	1458351,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
153	487297,98	1458354,98	487297,98	1458354,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
151	487300,34	1458365,55	487300,34	1458365,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
134	487299,05	1458367,65	487299,05	1458367,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

<u> </u>			, ı	e e	J.		
н40У			487229,62	1458382,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н39У			487218,59	1458335,44	геодезических	Мt=0,1 м	
H373	_		ŕ	1430333,44	измерений	IVIT-0,1 M	_
					(определений)		
121	487224,60	1458383,93			<u> </u>	_	_
122	487222,84	1458362,73	_	_	_	_	
98	487217,16	1458335,53	_	_	_	_	
					Метод спутниковых		
99	487288 72	487288,72 1458319,62	487288,72	1458319,62	геодезических	Мt=0,1 м	
))	70/200,72		40/200,/2	1430319,02	измерений	WIL-0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:18:

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
99	152	32,44	_	_
152	153	4,25	_	_
153	151	10,83	_	_
151	134	2,46		_
134	н40У	71,07		согласовано
н40У	н39У	48,66		согласовано
н39У	99	71,89		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:18:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Ферсмана, на земельном участке расположено здание №19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

			Лист № 39						
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3525±21							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3525} = 21$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3525							
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 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	51:14:0030701:131							
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 51:14:0030701:18:							
1.									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:20 :

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре кимости Ү	выпол компле	в результате инения ексных вых работ Ү	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
						значения IVI _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняе	емых земельных у	частках				
93	487301,24	1458286,59	487301,24	1458286,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
102	487307,33	1458314,90	487307,33	1458314,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
101	487303,70	1458315,66	_	_	_	_	_			
100	487291,10	1458318,28	487291,10	1458318,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
99	487288,72	1458319,62	487288,72	1458319,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н39У	_	_	487218,59	1458335,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н34У	_	_	487206,59	1458279,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н42У	_	_	487242,91	1458271,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
98	487217,16	1458335,53					_			
103	487207,14	1458288,23					_			
94	487245,36	1458279,81	487245,36	1458279,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					Метод спутниковых					
н52У			487246,74	1458285,60	геодезических	Мt=0,1 м —				
H323			70/270,/7	1430203,00	измерений	1VII0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н45У			487256,22	2 1458283,17	геодезических	Мt=0,1 м —				
птээ			407230,22		измерений	WIT-0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н46У			487259,12	9,12 1458295,45	геодезических	Мt=0,1 м —				
H403		_			измерений	WII-0,1 M				
					(определений)					
95	487246,97	1458285,43				_ _				
96	487256,92	1458282,65				_ _				
97	487260,50	1458295,98	_	_						
					Метод спутниковых					
93	487301 24	1458286 50	58286,59 487301,24	1458286,59	геодезических	Мt=0,1 м —				
93	48/301,24	487301,24 1458286,59			измерений	1VIt=0,1 M —				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:20:

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
93	102	28,96		_
102	100	16,58		согласовано
100	99	2,73		_
99	н39У	71,89		согласовано
н39У	н34У	57,46		согласовано
н34У	н42У	37,19		согласовано
н42У	94	8,88		согласовано
94	н52У	5,95		согласовано
н52У	н45У	9,79		согласовано
н45У	н46У	12,62		согласовано
н46У	93	43,04	_	согласовано

(определений)

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:20:

	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 Ферсмана, на земельном участке расположено здание № 21
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	3868±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3868} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3868
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 жилой застройки, размещения салона "Оптика"
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	51:14:0030701:132
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 51:14:0030701:20 :

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:22:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

*							
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре компле			ены в результате полнения иплексных гровых работ Координ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), 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
н126У	_		487203,60	1458458,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н127У	_		487215,61	1458512,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н128У	_	_	487126,35	1458533,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
170	487207,27	1458455,62			_	_	_
169	487219,76	1458512,20				_	_
290	487125,60	1458531,46	487125,60	1458531,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
292	487103,50	1458479,38	487103,50	1458479,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
293	487122,46	1458474,76	487122,46	1458474,76	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

			Hacinax				
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
133	487158,39	1458467,98	487158,39	1458467,98	геодезических	Мt=0,1 м	
133	46/136,39	40/130,39 1430407,90	48/138,39		измерений	IVIL-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н126У			487203,60	1458458,01	геодезических	Мt=0,1 м	_
H1203					измерений	ŕ	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:22:

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
н126У	н127У	55,78		согласовано
н127У	н128У	91,74		согласовано
н128У	290	2,34		согласовано
290	292	56,58		_
292	293	19,51		_
293	133	36,56		_
133	н126У	46,30		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:22:

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	город Апатиты, город Апатиты, улица Космонавтов, на земельном участке расположено здание № 20
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	5518±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5518} = 26$
	и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5518									
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 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	51:14:0030701:151									
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 51:14:0030701:22:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:23:

Система координат МСК-51

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 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
н113У		_	487291,10	1458716,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
256	487267,56	1458705,40	_	_	_	_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
248	487270,99	1458708,33	_		_	_	_				
249	487266,21	1458714,21	_	_		_	_				
250	487271,22	1458718,22	_	_	_	_					
251	487275,88	1458712,46	_	_	_	_					
257	487279,72	1458715,60	_	_	_	_					
258	487282,51	1458715,29	_	_	_	_					
259	487288,05	1458720,25	487288,05	1458720,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
260	487289,35	1458721,41	487289,35	1458721,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
261	487281,98	1458731,12	487281,98	1458731,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
262	487292,97	1458739,32	487292,97	1458739,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
263	487296,29	1458741,72	487296,29	1458741,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
264	487292,30	1458747,63	487292,30	1458747,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
252	487314,59	1458764,44	487314,59	1458764,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
253	487297,57	1458787,10	487297,57	1458787,10	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках										
					геодезических						
					измерений						
					(определений)						
					Метод спутниковых						
254	487237,85	1458741,68	487237,85	1458741,68	геодезических	Мt=0,1 м					
234	407237,03	1430741,00	407237,03	1430741,00	измерений	Witt-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
255	487262,64	1458711,15	487262,64	1458711,15	геодезических	Мt=0,1 м	_				
233	407202,04	1430/11,13	407202,04	1430/11,13	измерений	Wit 0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н133У			487267,40	1458705,29	геодезических	Мt=0,1 м	_				
111333		_	46/20/,40	1430703,27	измерений	ivit 0,1 m					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н134У	_		487271,24	1458700,55	геодезических	Мt=0,1 м	_				
111343					измерений	ivit 0,1 m					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н113У			487291,10	1458716,31	геодезических	Мt=0,1 м	_				
111133			40/271,10	1430/10,31	измерений	ivit 0,1 m					
					(определений)						
	т т										
					Метод спутниковых						
н140У			487274,76	1458711,08	геодезических	Мt=0,1 м	_				
			,,,,	,	измерений						
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н141У			487269,94	1458717,20	геодезических	Мt=0,1 м	_				
			,- -	, -	измерений	,					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н142У			487265,18	1458713,45	геодезических	Мt=0,1 м	_				
			Ź	Ź	измерений	,					
					(определений)						

	VIII-11-10									
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					Метод спутниковых					
н143У	_	_	487270,00	1458707,33	геодезических	Мt=0,1 м				
н143 У					измерений	WII-0,1 M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н140У			487274,76	1458711,08	геодезических	Мt=0,1 м	_			
H1403		_	48/2/4,/0	1436/11,06	измерений	1VII.—0,1 M	_			
					(определений)					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:23:

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
н113У	259	4,98	_	согласовано
259	260	1,74	_	_
260	261	12,19	_	_
261	262	13,71	_	_
262	263	4,10	_	_
263	264	7,13	_	_
264	252	27,92	_	_
252	253	28,34	_	_
253	254	75,03	_	_
254	255	39,33	_	_
255	н133У	7,55	_	согласовано
н133У	н134У	6,10	_	согласовано
н134У	н113У	25,35	_	согласовано
н140У	н141У	7,79	_	согласовано
н141У	н142У	6,06	_	согласовано
н142У	н143У	7,79	_	согласовано
н143У	н140У	6,06	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:23:

	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
Ī	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 Космонавтов, на земельном участке расположено здание № 8									
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	2845±18									
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2757} = 18$									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2757									
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	88									
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²										
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, под размещение закусочной на 20 посадочных мест									
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	51:14:0030701:142									
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 51:14:0030701:23: 1. —										

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:26:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре		определены выпол компло кадастрон	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 и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	487228,85	1458099,29	487228,85	1458099,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н8У	_	_	487228,11	1458179,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н71У	_	_	487182,05	1458189,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н10У	_	_	487173,53	1458152,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н11У	_	_	487192,99	1458101,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н4У	_	_	487202,29	1458091,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

					Метод спутниковых		
нЗУ			487217,61	1458094,55	геодезических	Мt=0,1 м	
нээ		_	46/21/,01	1436094,33	измерений	Wit-0,1 M	_
					(определений)		
17	487225,48	1458177,49	_			_	_
18	487181,15	1458185,59	_			_	_
19	487174,94	1458161,86	_			_	_
20	487172,83	1458154,59	_			_	_
21	487168,12	1458137,34	_			_	_
4	487201,17	1458092,06	_			_	_
5	487221,91	1458098,56	_			_	_
					Метод спутниковых		
3	487228,85	1458099,29	487228,85	1458099,29	геодезических	Мt=0,1 м	
3	46/228,83	1438099,29	40/228,83	1430099,29	измерений	IVIL-U,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:26:

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
3	н8У	79,89		согласовано
н8У	н71У	47,18		согласовано
н71У	н10У	37,67		согласовано
н10У	н11У	54,40		согласовано
н11У	н4У	14,19		согласовано
н4У	н3У	15,69		согласовано
нЗУ	3	12,20		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:26:

№ 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 Ферсмана, на земельном участке расположено здание № 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

			Лист № 52				
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	4161±23					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4297} = 23$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4297					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-136					
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	51:14:0030701:134					
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 51:14:0030701:26:						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:29:

Система координат МСК-51

Координаты, м		Формулы, примененные для					
Обозначение характерных точек границ	государстве	я в Едином нном реестре имости Ү	выпол компл	в результате инения ексных вых работ Ү	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

			К	АРТА-ПЛА	Н ТЕРРИТОРИИ		JINCI JIE 33							
			Сведения	об уточня	емых земельных у	частках								
				•	Метод спутниковых									
н64У			487213,14	1458360,43	геодезических	Мt=0,1 м								
HO43			40/213,14	1436300,43	измерений	IVIT-0,1 M	_							
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н54У			487215,71	1458371,41	геодезических	Мt=0,1 м	_							
110			10,210,71	1 10 00 7 1, 11	измерений	1120 0,1 112								
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н55У			487219,92	1458389,78	геодезических	Мt=0,1 м	_							
			Ź	,	измерений	,								
					(определений)									
					Метод спутниковых геодезических									
н58У	_		487218,42	1458392,18	теодезических измерений	Мt=0,1 м	_							
					(определений)									
					Метод спутниковых									
					геодезических									
н59У			487210,77	487210,77	487210,77	487210,77	487210,77	487210,77	487210,77	7 1458400,26	1458400,26	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)									
					Метод спутниковых									
1253/			497207.26	1450400 07	геодезических	Mr. 0.1								
н135У			487207,36	1458408,87	измерений	Мt=0,1 м	_							
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н164У			487205,67	1458434,70	геодезических	Мt=0,1 м								
H104 y			70/203,0/	1730734,/0	измерений	IVIL-U,I M								
					(определений)									
					Метод спутниковых									
н165У			487153,02	1458446,59	153 02 1458446 59	геодезических	Мt=0,1 м	_						
			.0,100,02		измерений	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
107	407110.55	1.45020.4.50			(определений)									
107	487118,55	1458384,78	_		_	_	_							
106	487218,41	1458363,67	_		_	_	_							
122	487222,84	1458362,73	_	_		_								

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						Лист № 54	
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	участках		
121	487224,60	1458383,93	_	_	_	_	_	
123	487237,09	1458428,19			_	_	_	
124	487156,63	1458443,19			_	_	_	
125	487150,40	1458418,11	_	_	_	_	_	
					Метод спутниковых			
126	487146,07	1458418,94	487146,07	1458418,94	геодезических	Mt=0,1 M		
120	46/140,0/	1430410,34	46/140,0/	1430410,34	измерений	IVIt-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
127	487128,62	1458422,56	487128,62	1458422,56	геодезических	Mt=0,1 M		
127	40/120,02	1430422,30	40/120,02	1430422,30	измерений	Wit-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
128	487121,51	1458396,66	487121,51	1458396,66	геодезических	Мt=0,1 м		
120	120 107121,31 1130370,00 107121,31 1130370,0	1 150570,00	измерений	141t 0,1 M				
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н57У			487115,84	1458373,26	геодезических	Мt=0,1 м	_	
			,		- 10 00 / 0 / 0 /	измерений		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н56У		_	487138,33	1458368,31	геодезических	Мt=0,1 м	_	
			,	,	измерений	,		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н130У			487139,53	1458373,87	геодезических	Мt=0,1 м	_	
			измеј	измерений (определений)	,			
					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
					Метод спутниковых			
н64У		_	487213,14	1458360,43	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений (определений)			
					(определении)			
129	487224,99	1458409,76	1					
130	487219,04	1458411,24			_	_		
150	10,217,01	1 100 111,21				l .	l	

Сведения об уточняемых земельных участках

131	487217,28	1458403,91	_	_		_	_
132	487223,34	1458402,41	_	_		_	_
129	487224,99	1458409,76	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:29:

	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
н64У	н54У	11,28		согласовано
н54У	н55У	18,85		согласовано
н55У	н58У	2,83		согласовано
н58У	н59У	11,13		согласовано
н59У	н135У	9,26		согласовано
н135У	н164У	25,89		согласовано
н164У	н165У	53,98		согласовано
н165У	126	28,51	_	согласовано
126	127	17,82	_	_
127	128	26,86	_	_
128	н57У	24,08	_	согласовано
н57У	н56У	23,03	_	согласовано
н56У	н130У	5,69	_	согласовано
н130У	н64У	74,83	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:29:

№ 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 Космонавтов, на земельном участке расположено здание № 24
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	6002±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4318} = 23$

_	_		
	***	No	54
- 1	Іист	INO	56

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	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	4318					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1684					
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	51:14:0030701:150					
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 51:14:0030701:29:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:31:

Система координат МСК-51

Обозначение характерных точек границ	государствен	Коорди н в Едином нном реестре имости Ү	наты, м определены выпол компло кадастроі 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
					Метод спутниковых		
н106У			487342,86	1458586,47	геодезических	Мt=0,1 м	
птооз		_	76/342,60	1430300,47	измерений	IVIT-0,1 M	_
					(определений)		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						f.
	Сведения об уточняемых земельных участках						
н111У	_	_	487310,27	1458628,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
183	487319,31	1458568,68	_	_	— (************************************		_
182	487336,21	1458581,80			_	_	_
209	487341,28	1458585,74	_	_	_	_	_
218	487312,67	1458623,16	_	_	_	_	_
217	487306,00	1458628,56	487306,00	1458628,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
216	487304,17	1458630,89	487304,17	1458630,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
215	487296,19	1458631,09	487296,19	1458631,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н112У	_	_	487285,37	1458623,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
214	487290,27	1458623,74			_		_
213	487292,81	1458620,20	_	_		_	_
212	487288,55	1458617,55	487288,55	1458617,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
211	487299,41	1458603,40	487299,41	1458603,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
210	487294,70	1458599,38	487294,70	1458599,38	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

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

Ų.				- 00 J 10 111111	- U		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
201	487293,54	1458598,40	487293,54	1458598,40	геодезических	Мt=0,1 м	
201	40/293,34	1430330,40	40/293,34	1430330,40	измерений	IVIt-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н121У			487293,02	1458597,95	геодезических	Мt=0,1 м	
H1213			40/293,02	1430397,93	измерений	IVIt-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н114У			487319,11	1458567,20	геодезических	Мt=0,1 м	
H1143		_	48/319,11	1438307,20	измерений	IVII-U, I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н106У			107212 06	1150506 17	геодезических	Mt-0.1 x	
нтобу	_	_	487342,86	1458586,47	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:31:

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
н106У	н111У	53,52		согласовано
н111У	217	4,29		согласовано
217	216	2,96		_
216	215	7,98		_
215	н112У	13,29		согласовано
н112У	212	6,64		согласовано
212	211	17,84		_
211	210	6,19	_	_
210	201	1,52	_	_
201	н121У	0,69		согласовано
н121У	н114У	40,33		согласовано

ſ _r		Лист № 59
	КАРТА-ПЛАН	ТЕРРИТОРИИ
	Сведения об уточняемь	их земельных участках
н11	4У н106У 30,58 —	согласовано
3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастро	овым номером 51:14:0030701:31:
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адре структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	са) в Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, площадь Ленина, 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	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ями $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1682} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1682
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участ (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	тка
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение почтового отделения
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	51:14:0030701:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территор общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	иис

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:31:

1. –

Иные сведения

10.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:32:

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 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 \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
271	487231,40	1458687,33	487231,40	1458687,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
255	487262,64	1458711,15	487262,64	1458711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
254	487237,85	1458741,68	487237,85	1458741,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
265	487198,12	1458711,43	487198,12	1458711,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
266	487208,65	1458697,03	487208,65	1458697,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
267	487206,07	1458688,42	487206,07	1458688,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					JIMET JUE OT	
	Сведения об уточняемых земельных участках						
268	487214,90	1458675,15	487214,90	1458675,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м -	_
269	487228,69	1458674,32	487228,69	1458674,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м -	
270	487231,22	1458679,84	487231,22	1458679,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м -	
271	487231,40	1458687,33	487231,40	1458687,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м -	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:32:

	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
271	255	39,29	_	_
255	254	39,33	_	_
254	265	49,94	_	_
265	266	17,84	_	_
266	267	8,99	_	_
267	268	15,94	_	_
268	269	13,81	_	_
269	270	6,07		_
270	271	7,49	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:32:

№ 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

адреста адреста 1.2. Допол Площ опред Форм 3. опред	Сведения об уточняемых зе 2 ктурированном в соответствии с федеральной информационной сной системой виде олнительные сведения о местоположении земельного участка цадь земельного участка \pm величина погрешности деления(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 мула, примененная для вычисления предельной погрешности	мельных участках
адреста адреста 1.2. Допол Площ опред Форм 3. опред	ктурированном в соответствии с федеральной информационной сной системой виде олнительные сведения о местоположении земельного участка цадь земельного участка \pm величина погрешности деления(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	город Апатиты, город Апатиты, улица Космонавтов —
адреста адрес	сной системой виде олнительные сведения о местоположении земельного участка цадь земельного участка \pm величина погрешности деления(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	
2. Площ опред Форм 3. опред	цадь земельного участка \pm величина погрешности деления(вычисления) площади (${f P}\pm \Delta {f P}$), ${f m}^2$	
2. опред Форм 3. опред	деления(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm\Delta\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2240±17
3. опред	мула, примененная для вычисления предельной погрешности	
n nioi	деления площади земельного участка, с подставленными значениями оговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2240} = 17$
	цадь земельного участка согласно сведениям Единого дарственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2240
5. Оцени	нка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
	цельный минимальный и максимальный размеры земельного участка и Рмакс), м ²	_
7. Вид (1	(виды) разрешенного использования	Магазины; оказание услуг связи; среднее и высшее профессиональное образование; государственное управление
7.1. Допол	олнительные сведения об использовании земельного участка	
8. здани	стровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) ия, сооружения, объекта незавершенного строительства, оложенного на земельном участке	51:14:0030701:147
	ения о земельных участках (землях общего пользования, территории го пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10. Иные	е сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:33:

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
н60У	_	_	487207,41	1458334,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н61У	_	_	487209,06	1458342,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н62У	_	_	487202,81	1458343,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н63У	_	_	487201,16	1458336,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
115	487210,62	1458343,17	_	_		_	_
116	487203,90	1458344,55			_	_	_
117	487202,39	1458336,70	_		_	_	_
118	487208,96	1458335,20	_		_	_	_
н60У		_	487207,41	1458334,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:33:

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
н60У	н61У	7,46		согласовано
н61У	н62У	6,41		согласовано
н62У	н63У	7,45		согласовано
н63У	н60У	6,41	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:33:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, на земельном участке расположена TП-12
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	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	4
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	51:14:0030701:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

_	r	3.0	
JI	ист	No	65

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 51:14:0030701:33:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:36:

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
286	487223,96	1458579,53	487223,96	1458579,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н146У	_	_	487268,56	1458623,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н131У	_	_	487263,84	1458629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н139У	_	_	487235,95	1458665,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
287	487237,08	1458589,85			_	_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
288	487241,62	1458593,42			_	_	_			
289	487252,11	1458606,46	_	_	_	_	_			
272	487269,43	1458622,13	_	_	_	_	_			
269	487228,69	1458674,32	487228,69	1458674,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
268	487214,90	1458675,15	487214,90	1458675,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
273	487211,73	1458674,34	487211,73	1458674,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н147У	_	_	487164,10	1458638,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
274	487173,65	1458644,79	_	_	_	_				
275	487164,17	1458639,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
276	487160,88	1458615,52	487160,88	1458615,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
277	487141,16	1458577,57	487141,16	1458577,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н148У	_	_	487166,97	1458574,65	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках

	Сведения об уточняемых земельных участках								
					(определений)				
278	487152,45	1458577,46	_	_	_	_	_		
279	487164,36	1458575,64	_	_	_	_	_		
280	487176,53	1458573,47	_	_	_	_	_		
281	487184,80	1458566,62	487184,80	1458566,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н149У	_	_	487192,44	1458563,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
282	487192,44	1458563,18	_		<u> </u>	_	_		
283	487201,92	1458560,77	_	_	_	_	_		
284	487218,81	1458556,89	487218,81	1458556,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
285	487219,74	1458560,95		_	<u> </u>	_	_		
286	487223,96	1458579,53	487223,96	1458579,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:36:

2. СВедения о ча	2. Сведения в частих границ утвыниемого эсмельного участка с кадастровым помером 31.14.0030/01.30.								
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					
286	н146У	62,45		согласовано					
н146У	н131У	7,67		согласовано					
н131У	н139У	45,33		согласовано					
н139У	269	11,80		согласовано					
269	268	13,81		_					
268	273	3,27		_					
273	н147У	59,40		согласовано					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н147У	276	23,55	_	согласовано					
276	277	42,77	_	_					
277	н148У	25,97	_	согласовано					
н148У	281	19,55	_	согласовано					
281	н149У	8,40	_	согласовано					
н149У	284	27,10	_	согласовано					
284	286	23,22	_	согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:36:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым на 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 Космонавтов, на земельном участке расположены здания №№ 14, 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	8492±32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{8492} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8492
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 административной застройки и гаражей
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	51:14:0030701:115, 51:14:0030701:148, 51:14:0030701:1819
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 51:14:0030701:36:
 - 1.
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:37:

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 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
н157У	_		487245,19	1458590,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н158У	_	_	487242,59	1458593,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н159У	_	_	487236,34	1458588,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н160У	_	_	487238,93	1458585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
317	487245,33	1458590,60	_	_	_	_	
318	487242,94	1458593,54	_	_	_	_	_
319	487236,74	1458588,49			_	_	
320	487239,12	1458585,56		_	_	_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
					Метод спутниковых		
н157У			487245,19	1458590,71	геодезических	Mt=0,1 M	
H13/Y		46/243,19	1430330,71	измерений	Wit-0,1 M		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:37:

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	
н157У	н158У	4,18	_	согласовано	
н158У	н159У	8,00	_	согласовано	
н159У	н160У	4,16	_	согласовано	
н160У	н157У	8,00	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:37:

№ 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, на земельном участке расположена TП-14
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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	30
5.	Оценка расхождения 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	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)	51:14:0030601:150

П	Ттот	No	71
	ІИСТ	NO	/ I

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 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 51:14:0030701:37:

l. | —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:42:

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
					Метод спутниковых		
203		_	487305,69	1458564,05	геодезических	Mt=0,1 м	
203			,,.,	1 .5 05 0 .,05	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н118У		_ _	487302,72	1458567,44	геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н119У		_	487297,54	1458562,97	геодезических измерений	Mt=0,1 м	_
			<u> </u>		(определений)		
н117У		_	487294,16	1458560,05	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

			Сведения	гоо уточняс	емьих земельных ј	Y HACI KAX	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
180			487297,11	1458556,64	геодезических	Mt=0,1 M	
100			40/29/,11	1436330,04	измерений	Wit-0,1 M	
					(определений)		
194	487305,05	1458564,82	_			_	_
195	487302,00	1458568,25	_			_	_
196	487297,24	1458564,53	_		_	_	_
197	487293,86	1458561,50	_			_	_
198	487297,10	1458557,79	_			_	_
199	487301,07	1458561,31	_			_	_
					Метод спутниковых		
203			487305,69	1458564,05	геодезических	Мt=0,1 м	
203		_ 48/3	70/303,09	1430304,03	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:42:

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
203	н118У	4,51	_	согласовано
н118У	н119У	6,84	_	согласовано
н119У	н117У	4,47	_	согласовано
н117У	180	4,51	_	согласовано
180	203	11,34	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:42:

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

3 \cdot $M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{51} = 2$
$\cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{51} = 2$
$\cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{51} = 2$
ещения кирпичного гаража
:1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:45:

Система координат МСК-51

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н66У	_		487222,64	1458401,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н67У	_	_	487224,28	Метод спутниковых		Мt=0,1 м	_		
н145У	_	_	487218,10	1458410,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н150У	_		487216,47	1458402,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
129	487224,99	1458409,76	_	_		_	_		
130	487219,04	1458411,24	_	_		_	_		
131	487217,28	1458403,91	_		<u> </u>	_	_		
132	487223,34	1458402,41	_		<u> </u>	_	_		
н66У	_	_	487222,64	1458401,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:45:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	от т. до т. г		границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н66У	н67У	7,60	_	согласовано	
н67У	н145У	6,33		согласовано	
н145У	н150У	7,59		согласовано	
н150У	н66У	6,32		согласовано	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:45:

з. Сведе	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:45:						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, на земельном участке расположена ТП-15					
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	48±2					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{44} = 2$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44					
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	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	51:14:0030701:136					
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 51:14:0030701:45:

l. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:46:

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 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
н14У	_	_	487097,94	1458297,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_
н72У	_		487099,14	1458303,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н76У	_	_	487092,20	1458305,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н12У	_	_	487090,90	1458298,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
119	_	_	487094,67	1458298,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
323	487101,27	1458304,89			(h-M	_	_
324	487092,92	1458306,54			_	_	_
325	487091,54	1458299,58	_	_		_	_
326	487100,02	1458298,05					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках							
					Метод спутниковых		
н14У	_ 4870	487097,94	1458297,41	геодезических	Мt=0,1 м		
H143				измерений	IVIT-0,1 M		
				(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:46:

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
н14У	н72У	6,61		согласовано
н72У	н76У	7,06		согласовано
н76У	н12У	6,59		согласовано
н12У	119	3,84		согласовано
119	н14У	3,32	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:46:
№ п/п Наименование характеристик 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, на земельном участке расположена TП-27
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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	44
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	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

п	r	TA C-	70
- 11	ІИСТ	No	/ X

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0000000:561						
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 51:14:0030701:46:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:47:

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 и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	_		487173,35	1458194,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н27У	_	_	487174,46	1458201,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н28У	_	_	487168,48	1458202,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

				· ·		
				Метод спутниковых		
		187167 37	1/158105 //2	геодезических	Mt-0.1 M	
_	_	40/10/,5/	1430193,42	измерений	IVIT-0,1 M	_
				(определений)		
				Метод спутниковых		
197175 27	1459202 27			геодезических	Mt-0.1 x	
46/1/3,2/	1436202,37	_	_	измерений	IVII—U, I M	
				(определений)		
487168,68	1458203,48			_	_	_
487168,05	1458195,88			_	_	_
487174,14	1458194,77			_	_	_
				Метод спутниковых		
		107172 25	1450104 40	геодезических	M=0.1.	
_	_	48/1/3,35	1436194,49	измерений	Mt=0,1 M	_
				(определений)		
	487168,05 487174,14	487175,27 1458202,37 487168,68 1458203,48 487168,05 1458195,88 487174,14 1458194,77	— — 487167,37 487175,27 1458202,37 — 487168,68 1458203,48 — 487168,05 1458195,88 — 487174,14 1458194,77 —	— — 487167,37 1458195,42 487175,27 1458202,37 — — 487168,68 1458203,48 — — 487168,05 1458195,88 — — 487174,14 1458194,77 — —	— — 487167,37 1458195,42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 487175,27 1458202,37 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 487168,68 1458203,48 — — — 487168,05 1458195,88 — — — 487174,14 1458194,77 — — Метод спутниковых геодезических измерений измерений	— 487167,37 1458195,42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Мt=0,1 м 487175,27 1458202,37 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 487168,68 1458203,48 — — — 487168,05 1458195,88 — — — 487174,14 1458194,77 — — — — Метод спутниковых геодезических измерений Мt=0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:47:

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
н26У	н27У	7,29		согласовано
н27У	н28У	6,05		согласовано
н28У	н29У	7,28		согласовано
н29У	н26У	6,05		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:47:

№ 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 Ферсмана, на земельном участке
	адресной системой виде	расположена ТП-28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	44±2
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{44} = 2$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	44					
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	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	_					
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 51:14:0030701:47:							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:57:

Система координат МСК-51

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	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 такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7 8	
н115У	_	_	487314,00	1458562,91	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
				-	геодезических					
					измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н114У			487319,11	1458567,20	геодезических	Mt=0,1 M				
H114 y	_	_	46/319,11	1438307,20	измерений	MIL-O,1 M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н121У			487293,02	1458597,95	геодезических	Mt=0,1 M				
H1213	_		70/273,02	1700071,70	измерений	IVII.—U,1 M				
					(определений)					
191	487312,55	1458564,99				_	_			
192	487313,44	1458564,17		_	<u> </u>	_	_			
183	487319,31	1458568,68	_			_	_			
					Метод спутниковых					
201	487293,54	1458598,40			геодезических	Мt=0,1 м				
201	70/2/3,37	1430370,40			измерений	IVIL 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
202	487272,80	1458580,70	487272,80	1458580,70	геодезических	Мt=0,1 м				
202	70/2/2,00	70/2/2,00 1430300,/0	1 130300,70	107272,00	407272,00	1436360,70	1430300,70	измерений	, in the total management of t	
					(определений)					
					Метод спутниковых					
181			487271,31	1458579,43	геодезических	Мt=0,1 м	_			
				,	измерений	1,110 0,1 1,1				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н20У			487274,90	1458575,22	геодезических	Мt=0,1 м	_			
				· - · - ·	измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н120У			487276,34	1458576,41	геодезических	Мt=0,1 м	_			
				,	измерений	1.11 0,1 11				
10077			407202 04	1.450570.25	(определений)	75.04				
н122У	_		487282,84	1458570,25	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических				
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н123У			487287,39	1458574,32	геодезических	Мt=0,1 м			
111233			407207,37	1430374,32	измерений	TVIL O,1 W			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н119У			487297,54	1458562,97	геодезических	Мt=0,1 м			
111170			10,25,75	1 10 00 02,5 7	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н118У		_	487302,72	1458567,44	геодезических	Мt=0,1 м	_		
111101			.07002,72	1100007,11	измерений	111 0,1 11			
					(определений)				
207	487276,72	1458575,95			<u> </u>	_	_		
206	487277,64	1458577,03			<u> </u>	_	_		
205	487283,53	1458570,04			<u> </u>	_	_		
204	487288,69	1458574,26				_	_		
196	487297,24	1458564,53			<u> </u>	_	_		
195	487302,00	1458568,25				_	_		
194	487305,05	1458564,82				_	_		
					Метод спутниковых				
203	487305,69	1458564,05	487305,69	1458564,05	геодезических	Мt=0,1 м	_		
	.07202,09	1 10 00 0 1,00	.0,000,00	1 10 00 0 1,00	измерений	111 0,1 11			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
190	487308,51	1458560,78	487308,51	1458560,78	геодезических	Мt=0,1 м			
		1130300,70	/	,	измерений	3,2			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н116У	_		487312,72	1458564,54	геодезических	Мt=0,1 м	_		
		107312	ĺ	,	измерений	,			
н115У			487314,00	1458562,91	(определений)	M-01			
низу		_	48/314,00	1438302,91	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	—		

Сведения об уточняемых земельных участках

		геодезических
		измерений
		(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:57:

2. Сведения о ча	2. Сведения в частях границ утвынито земельного участка с кадастровым номером 31.14.0050/01.57.						
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			
н115У	н114У	6,67	_	согласовано			
н114У	н121У	40,33	_	согласовано			
н121У	202	26,58	_	согласовано			
202	181	1,96	_	согласовано			
181	н20У	5,53	_	согласовано			
н20У	н120У	1,87	_	согласовано			
н120У	н122У	8,96	_	согласовано			
н122У	н123У	6,10	_	согласовано			
н123У	н119У	15,23	_	согласовано			
н119У	н118У	6,84	_	согласовано			
н118У	203	4,51	_	согласовано			
203	190	4,32	_	_			
190	н116У	5,64	_	согласовано			
н116У	н115У	2,07	_	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:57:

№ 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, площадь Ленина
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	804±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{794} = 10$

п	ист	TA C−	ΩA
- 11	IZCT	INO	X4

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	794				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	10				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение производственно-технического узла связи				
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 51:14:0030701:57:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:60:

Система координат МСК-51

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
н30У	_	_	487088,08	1458200,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н31У		_	487073,11	1458219,91	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
	Сведения об уточняемых земельных участках												
геодезических													
					измерений								
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н32У			487067,43	1458215,56	геодезических	Мt=0,1 м							
H323			467007,43	1430213,30	измерений	IVIT-0,1 M							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
нЗЗУ	_		487082,40	1458196,00	геодезических	Мt=0,1 м							
11333					измерений	IVIL 0,1 W							
					(определений)								
51	487088,64	1458201,56			<u> </u>	_	_						
52	487083,04	1458208,63			<u> </u>	_	_						
53	487073,45	1458220,72				_	_						
54	487067,02	1458215,87			_	_	_						
55	487081,96	1458196,58	_		_	_	_						
					Метод спутниковых								
н30У		_ _	487088,08 1458200,35	1458200 35	геодезических	Мt=0,1 м							
пэОУ				1436200,33	измерений	IVIT-0,1 M							
					(определений)								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:60 :

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	(6)		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30У	н31У	24,63		согласовано
н31У	н32У	7,15		согласовано
н32У	н33У	24,63		согласовано
н33У	н30У	7,15	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:60:

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3									
	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	176±5									
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{176} = 5$									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	176									
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.	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										
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 51:14:0030701:60:									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:75:

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 (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
н18У	_		487131,18	1458143,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_
н25У	_		487126,82	1458148,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
46	487126,49	1458139,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
45	487132,05	1458143,66		_		_	_
44	487127,65	1458149,47	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
43	487122,14	1458145,16	487122,14	1458145,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н17У	_		487121,28	1458144,49	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

J = 5 J = 5 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1								
						(определений)		
						Метод спутниковых		
	н19У			487125,63	1458138,76	геодезических	Mt=0,1 M	
	ніээ	_		46/123,03	1430130,70	измерений	Wit-0,1 M	
						(определений)		
				487131,18		Метод спутниковых		
	н18У				1458143,00	геодезических	Mt=0,1 M	
	нгоз					измерений	, in the second of the second	
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:75:

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
н18У	н25У	7,27		согласовано
н25У	43	5,94		согласовано
43	н17У	1,09		согласовано
н17У	н19У	7,19		согласовано
н19У	н18У	6,98	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:75:

№ 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	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	51
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0

п	ист	TA C−	α
- 11	ист	INO	хu

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 эксплуатации торгового киоска 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 51:14:0030701:75:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:76:

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 и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487245,75	1458041,96	487245,75	1458041,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
7	487256,73	1458093,62	487256,73	1458093,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках				
н1У	_	_	487253,63	1458094,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н132У	_	_	487250,80	1458094,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н2У	_	_	487239,31	1458097,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
8	487237,85	1458098,01	_	_		_	_			
3	487228,85	1458099,29	487228,85	1458099,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
нЗУ	_	_	487217,61	1458094,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н4У	_	_	487202,29	1458091,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_			
н15У	_	_	487173,11	1458068,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
5	487221,91	1458098,56	_	_	_	_	_			
9	487221,59	1458094,90	_	_			_			
10	487220,39	1458093,07		_		_	_			
11	487217,07	1458091,23			_	_	_			
12	487208,08	1458088,99		_		_	_			
13	487203,41	1458090,30	_							

						JINCI JE 91					
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
4	487201,17	1458092,06		_	_						
6	487172,52	1458069,39		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —					
2	487202,17	1458032,64	487202,17	1458032,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —					
1	487245,75	1458041,96	487245,75	1458041,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:76:

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	7	52,81		_
7	н1У	3,18		согласовано
н1У	н132У	2,90		согласовано
н132У	н2У	11,77		согласовано
н2У	3	10,61	_	согласовано
3	нЗУ	12,20		согласовано
н3У	н4У	15,69		согласовано
н4У	н15У	36,86		согласовано
н15У	2	46,28		согласовано
2	1	44,57	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:76:

№ 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, площадь Геологов, на земельном
	адресной системой виде	участке расположено здание № 1

				К	АРТА-ПЛА	H TEP	РИТОРИИ	["
				Сведения	я об уточня	емых зе	мельных у	частках	
1		2						3	
1.2.	Допол	нительные све,	дения о местопо	оложении земе.	льного участка		_		
2.			участка \pm вели ения) площади \oplus		ости		3697±21		
3.	опреде	еления площад	ая для вычисле и земельного учиные) значения	астка, с подста		пениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_1$	$t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3696} = 21$	
4.			участка соглас				3696		
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (P – I	² кад), м ²			1		
6.		льный минима. и Рмакс), м ²	льный и максим	альный размер	ры земельного у	/частка			
7.	Вид (в	иды) разрешен	ного использов	ания			для эксплуат	ации многоквартирного жилого дома	
7.1.			дения об исполі						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 8. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						51:14:0030701:111		
9.	Сведе	ния о земельны	их участках (зем , посредством к	лях общего по	·				
10.		сведения	1 17	1			_		
1. 1. Свед	— ения о х		уточняемом з	•				030701:76 : номером 51:14:0030701:78 :	Зона № 1
СИСТЕМ	а коорд	nhai MCK-31							JUHA Nº 1
			Коорди	·				Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозна характ точек г	ерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости самы в результате выполнения комплексных кадастровых работ				определения ординат	погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	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					
н124У			487180,94	1458237,92	геодезических	Мt=0,1 м				
H12+3			70/100,27	1730237,72	измерений	Wit-0,1 M				
							(определений)			
					Метод спутниковых					
н125У			487176,31	1458244,84	геодезических	Мt=0,1 м	_			
111200			.0,1,0,01	1100211,61	измерений	1120 0,1 11				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н136У			487171,38	1458241,73	геодезических	Мt=0,1 м	_			
						10,11,1,20	- 10 0_ 11,10	измерений		
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н137У			487176,20	1458234,65	геодезических	Мt=0,1 м	_			
						измерений	,			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
73	487182,29	1458236,34	_	_	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений (определений)					
					Метод спутниковых					
					геодезических					
244	487179,95	1458241,63	_	_	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
2.42	407177	145004445			геодезических	34.04				
243	487177,75	1458244,16	_	_	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
208	487173,28	1458240,92				_	_			
	ŕ	,			Метод спутниковых					
200	107177 05	1459224 12			геодезических	Мt=0,1 м				
200	487177,85	1458234,13	_	_	измерений	IVIL=U,1 M				
					(определений)					
н124У	_		487180,94	1458237,92	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_			

Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических			
измерений			
(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:78:

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
н124У	н125У	8,33	_	согласовано
н125У	н136У	5,83	_	согласовано
н136У	н137У	8,56	_	согласовано
н137У	н124У	5,76	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:78:

№ 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 Ферсмана
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 Pкад (P – Pкад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации торгового киоска
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	_

п	r	N.C∼	0	
- 11	ист	NO	91	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:78:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:79:

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 и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
69	187281 12	487281,42 1458206,26	487281,42	1458206,26	геодезических	Мt=0,1 м	
09	40/201,42		40/201,42		измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
74	487289,87	1458246,04	487289,87	1458246,04	геодезических		
/ 4	40/209,07	1436240,04	40/209,07	1436240,04	измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
75	487273,50	1458249,90	487273,50	1458249,90	геодезических	Мt=0,1 м	
7.5	407273,30	1430247,70	407273,30	1430247,70	измерений	Wit-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
76	487273,10	1458247,97	487273,10	1458247,97	геодезических	Мt=0,1 м	
7.0	70/2/3,10	40/2/3,10 143824/,9/		1436247,97	измерений	Wit-0,1 M	
					(определений)		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
77	487264,68	1458249,88	487264,68	1458249,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
78	487266,07	1458255,39	487266,07	1458255,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
79	487240,46	1458262,72	487240,46	1458262,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н42У	_	_	487242,91	1458271,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н34У	_	_	487206,59	1458279,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н9У	_	_	487199,25	1458264,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н70У	_	_	487190,58	1458226,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
82	487204,62	1458271,05		_	_	_					
81	487186,31	1458253,50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
80	487183,53	1458247,66	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках (определений) Метод спутниковых геодезических 487182,29 1458236,34 Mt=0,1 м73 измерений (определений) 487181,54 1458228,58 70 Метод спутниковых геодезических 1458206,26 487281,42 1458206,26 Mt=0,1 M69 487281,42 измерений

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:79:

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
69	74	40,67		_
74	75	16,82		_
75	76	1,97		_
76	77	8,63		_
77	78	5,68		_
78	79	26,64		_
79	н42У	8,89		согласовано
н42У	н34У	37,19		согласовано
н34У	н9У	16,65		согласовано
н9У	н70У	38,72		согласовано
н70У	69	93,08		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:79:

№ 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 Ферсмана, на земельном участке расположено здание № 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	4434±23

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках									
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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4437} = 23$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4437								
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-3								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²									
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение многоэтажной 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	51:14:0030701:113								
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 51:14:0030701:82:

Система координат МСК-51

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	я в Едином нном реестре	наты, м определены выпол 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 итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У		_	487274,19	1458172,10	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках					
					геодезических						
					измерений						
					(определений)						
70	487181,54	1458228,58	_	_	_	_	_				
					Метод спутниковых						
66	487172,15	1458230,64			геодезических	Мt=0,1 м					
	40/1/2,13	1430230,04			измерений	IVIL 0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
68	487152,16	1458218,38			геодезических	Мt=0,1 м					
00	107132,10	1130210,30			измерений	1VIC 0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
67	487151,28	1458219,92			геодезических	Мt=0,1 м					
07	70/131,20	1430217,72			измерений	Wit-0,1 M					
					(определений)						
34	487146,10	1458193,81			<u> </u>	_	_				
18	487181,15	1458185,59			<u> </u>	_	_				
17	487225,48	1458177,49				_	_				
71	487227,08	1458184,99	_	_		_	_				
15	487253,71	1458178,99				_	_				
					Метод спутниковых						
14	487274,86	1458174,85	487274,86	1458174,85	геодезических	Мt=0,1 м					
17	707277,00	1430174,03	70/2/7,00	1430174,03	измерений	Wit-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
69	487281,42	1458206,26	487281,42	1458206,26	геодезических	Мt=0,1 м					
0)	70/201,72	1430200,20	70/201,72	1430200,20	измерений	1V1t-0,1 W					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н70У			487190,58	1458226,56	геодезических	Mt=0,1 M					
11/03			70/170,20	1730220,30	измерений	1VIL-0,1 M					
					(определений)						
н166У			487172,41	1458230,58	Метод спутниковых	Mt=0,1 M					
111003			70/1/2,71	1730230,30	геодезических	Wit-0,1 M					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняс	емых земельных участка	x				
					измерений (определений)					
н144У	_	_	487152,32	1458217,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —				
47	_	_	487175,27	1458202,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —				
н71У	_	_	487182,05	1458189,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м —				
н8У	_	_	487228,11	1458179,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —				
н7У	_	_	487228,56	1458182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —				
н6У	_	_	487274,19	1458172,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —				
47	487175,27	1458202,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —				
48	487168,68	1458203,48	_	_						
49	487168,05	1458195,88		_						
50	487174,14	1458194,77	_	_						
47	487175,27	1458202,37	_		Метод спутниковых	Мt=0,1 м —				

Сведения об уточняемых земельных участках

тсодсзических			
измерений			
(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:82:

21 СВедения в на	2. Chequini o mentri puning jio intensito deneralito ji mentri e kuquerpohim nomepom etti 1000070102										
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							
н6У	14	2,83	_	согласовано							
14	69	32,09	_	_							
69	н70У	93,08	_	согласовано							
н70У	н166У	18,61	_	согласовано							
н166У	н144У	24,10	_	согласовано							
н144У	47	27,36	_	согласовано							
47	н71У	14,64	_	согласовано							
н71У	н8У	47,18	_	согласовано							
н8У	н7У	2,98	_	согласовано							
н7У	н6У	46,72	_	согласовано							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:82:

№ 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, улица Ферсмана, на земельном участке расположено здание № 27
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	4150±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3415} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3415
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	735
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования для эксплуатации многоквартирного жилого дома Дополнительные сведения об использовании земельного участка 7.1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 8. 51:14:0030701:116 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 51:14:0030701:82:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:83:

Система координат МСК-51

Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	н в Едином ином реестре	выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для 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
н21У	_	_	487133,93	1458201,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
53	487073,45	1458220,72					_
52	487083,04	1458208,63	_	_			_
35	487100,43	1458204,55					_
36	487132,90	1458196,92					_
56	487141,84	1458236,24	487141,84	1458236,24	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
					емых земельных у						
			, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	геодезических						
					измерений						
					(определений)						
					Метод спутниковых						
57	487117,59	1458241,77	487117,59	1458241,77	геодезических	Мt=0,1 м					
37	40/11/,39	1436241,77	40/11/,39	1430241,//	измерений	Wit-0,1 M	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н154У			487115,41	1458242,35	геодезических	Мt=0,1 м	_				
111545			40/113,41	1430242,33	измерений	1VIL 0,1 W					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
30			487089,94	1458249,13	геодезических	Мt=0,1 м	_				
30			107005,51	1730277,13	измерений	1111 0,1 111					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
61		_	487056,36	1458256,83	геодезических	Mt=0,1 M	_				
			- :	,-2	измерений	1120 0,1 11					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
60			487053,74	1458256,57	геодезических	Мt=0,1 м	_				
					измерений	,					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
42		_	487044,59	1458240,45	геодезических	Мt=0,1 м	_				
					измерений						
					(определений)						
					Метод спутниковых						
41	_	_	487042,55	1458239,79	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_				
			, , ,		измерении (определений)						
					Метод спутниковых						
					геодезических						
31	_	_	487040,58	1458240,04	измерений	Мt=0,1 м	_				
			,		измерении (определений)						
58	487056,31	1458255,82	_		(определении)		_				
20	10,000,01	1 100200,02]					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
			Сведения	об уточняє	емых земельных уча	стках					
59	487050,04	1458227,79	487050,04	1458227,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
330	_	_	487050,00	1458227,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н31У	_	_	487073,11	1458219,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н30У	_	_	487088,08	1458200,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н16У	_	_	487098,65	1458197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н22У	_	_	487101,69	1458209,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н21У	_	_	487133,93	1458201,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:83:

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	
н21У	56	35,69		согласовано	
56	57	24,87		_	
57	н154У	2,26		согласовано	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н154У	30	26,36	_	согласовано				
30	61	34,45	_	согласовано				
61	60	2,63	_	согласовано				
60	42	18,54		согласовано				
42	41	2,14	_	согласовано				
41	31	1,99	_	согласовано				
31	59	15,48	_	согласовано				
59	330	0,26	_	согласовано				
330	н31У	24,33	_	согласовано				
н31У	н30У	24,63	_	согласовано	`			
н30У	н16У	10,84	_	согласовано	·			
н16У	н22У	11,93	_	согласовано	·			
н22У	н21У	33,23		согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:83:

№ 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 № 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	3387±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3203} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	3203
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	184
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)	51:14:0030701:108

П	Гист	Ma	1	α	
- 11	ист	INO		เมก	

Зона № 1

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:83:

l. —

Система координат МСК-51

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:85:

1. Сведения в характерных точках границы уточняемого эсмельного участка с кадастровым помером 31.14.0000701.03.

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 2 7 3 4 5 8 6 Метод спутниковых геодезических н107У 487342,50 1458486,08 Mt=0,1 мизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 487343,51 1458490,54 Mt=0,1 Mн108У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н109У 487340,48 1458491,22 Mt=0,1 Mизмерений (определений) н110У 487339,48 1458486,79 Метод спутниковых Mt=0,1 м

	Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических			
					измерений			
					(определений)			
328	487344,34	1458492,20	_	_		_	_	
174	487341,31	1458492,88	_	_		_	_	
175	487340,31	1458488,45			_	_	_	
329	487343,33	1458487,74	_	_		_	_	
					Метод спутниковых			
н107У			487342,50	1458486,08	геодезических	Мt=0,1 м		
H10/ y	— — — 48/342,30 <u>— 48/342,30 </u>	1430400,00	измерений	IVIL-U,I M				
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:85:

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
н107У	н108У	4,57	_	согласовано
н108У	н109У	3,11	_	согласовано
н109У	н110У	4,54	_	согласовано
н110У	н107У	3,10	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:85:

№ 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 Ферсмана
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	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 (Рка д), м ²	14

П	r	3.0	1.	\sim	
Ш	Гист	No	- 1 (DX.	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения газетно-журнального киоска № 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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 51:14:0030701:85:					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:86:

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 (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
F	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	•
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	_	_	487331,58	1458450,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_
н110У	_	_	487339,48	1458486,79	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
				·	(определений)					
					Метод спутниковых					
н109У			487340,48	1458491,22	геодезических	M-0.1				
н1093	_	_	46/340,46	1436491,22	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н163У			487346,80	1458516,43	геодезических	Мt=0,1 м	_			
H1033		_	70/370,00	1430310,43	измерений	Wit-0,1 W				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н82У	_		487312,50	1458523,93	геодезических	Мt=0,1 м				
11023			467312,30	1730323,73	измерений	141t 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н102У	_		487315,31	1458534,98	геодезических	Мt=0,1 м	_			
111023			107313,31	1 13 03 3 1,5 0	измерений	, in the time of time of the time of time of the time of time				
					(определений)					
				Метод спутниковых						
н103У			487296,68	1458539,30	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений	-,				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н104У	_	_	487234,72	1458553,67	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений	,				
					(определений) Метод спутниковых					
					петод спутниковых геодезических					
н74У	_	_	487213,12	1458455,91	теодезических измерений	Мt=0,1 м	_			
					измерении (определений)					
					Метод спутниковых					
					геодезических					
н85У	_	<u> </u>	487230,98	1458451,97	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н86У			487230,57	1458450,12	геодезических	Мt=0,1 м	_			
11003			10/230,37	1 150 150,12	измерений	1711 U,1 M				
<u> </u>					измерении		L			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках				
				•	(определений)					
					Метод спутниковых					
н87У			487254,51	1 450 444 72	геодезических	Мt=0,1 м				
Н8/У	_	_	48/234,31	1458444,73	измерений	IVIL=0,1 M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н47У			487252,76	1458437,59	геодезических	Mt=0,1 м				
H4/3	_	_	407232,70	1430437,39	измерений	IVIT-0,1 M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н44У			487288,30	1458429,71	геодезических	Мt=0,1 м				
11443			- 407200,30	1430429,/1	измерений	Wit 0,1 W				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н83У			487290,62	1458429,17	геодезических	Мt=0,1 м				
11037			107250,02	- 10 0 1_5 ,- 1	измерений	1712 0,1 171				
					(определений)					
144	487304,03	1458457,05				<u> </u>	_			
145	487331,55	1458450,98				_	_			
175	487340,31	1458488,45				<u> </u>	_			
174	487341,31	1458492,88		_			_			
171	487346,82	1458516,52			_	_	_			
172	487312,19	1458523,99			_	_	_			
173	487314,72	1458535,74			_	_	_			
176	487229,25	1458555,06			_	_	_			
169	487219,76	1458512,20	_	<u> </u>	_	_	_			
170	487207,27	1458455,62		_	_	<u> </u>	_			
177	487252,86	1458445,53			_	<u> </u>	_			
135	487251,33	1458437,91			_	<u> </u>	_			
136	487278,84	1458431,83		_			_			
142	487290,63	1458429,23		_	_		_			
					Метод спутниковых					
143	487297,49	1458458,49	487297,49	1458458,49	геодезических	Мt=0,1 м				
173	701291,79	1730730,77	70/29/,79	17,07,00,77	измерений	1V11-U,1 M	-			
					(определений)					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					Метод спутниковых		
н155У			487331,58	1458450,74	геодезических	Мt=0,1 м	
H1333			70/331,30	1430430,74	измерений	WIT-0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:86:

, ,	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
н155У	н110У	36,91		согласовано
н110У	н109У	4,54		согласовано
н109У	н163У	25,99		согласовано
н163У	н82У	35,11		согласовано
н82У	н102У	11,40	_	согласовано
н102У	н103У	19,12	_	согласовано
н103У	н104У	63,60	_	согласовано
н104У	н74У	100,12		согласовано
н74У	н85У	18,29	_	согласовано
н85У	н86У	1,89	_	согласовано
н86У	н87У	24,54	_	согласовано
н87У	н47У	7,35	_	согласовано
н47У	н44У	36,40	_	согласовано
н44У	н83У	2,38	_	согласовано
н83У	143	30,11	_	согласовано
143	н155У	34,96	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:86:

№ 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 Ферсмана, на земельном участке расположены здания №№ 9, 11, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	10932±38

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{11574} = 38$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11574								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-642								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²									
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение многоквартирных жилых домов								
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	51:14:0030701:121, 51:14:0030701:123, 51:14:0030701:1853								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_								
10.	Иные сведения									
4 П		51.14.0020701.07								

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:86 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:88:

1. Съедения о характерных точках границы уточняемого эсмельного участка с кадастровым помером 31.14.0030/01.00.

Зона № 1 Система координат МСК-51 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения Обозначение выполнения Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек характерных комплексных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X X Y Y значения M_t, м 2 3 5 4 6 8 487256,73 1458093,62 487256,73 1458093,62 Метод спутниковых Mt=0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
					емых земельных у				
					геодезических				
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н6У			487274,19	1458172,10	геодезических	Мt=0,1 м			
ноу			46/2/4,19	14361/2,10	измерений	IVII—U,I M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н7У			487228,56	1458182,13	геодезических	Мt=0,1 м			
п/3			407220,30	1730102,13	измерений	IVIT-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н8У			487228,11	1458179,18	геодезических	Мt=0,1 м			
1103			407220,11	1130175,10	измерений	IVIL 0,1 W			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
14	487274,86	1458174,85		_	геодезических	Мt=0,1 м			
11	407274,00	1430174,03			измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
					(определений)				
15	487253,71	1458178,99				_	_		
16	487227,33	1458175,93				_	_		
					Метод спутниковых				
3	487228,85	1458099,29	487228,85	1458099,29	геодезических	Мt=0,1 м	_		
	.07220,00	1 10 0 0 0 5 7,2 5	.07220,00	1.00055,25	измерений	1110 0,1 11			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н2У			487239,31	1458097,51	геодезических	Мt=0,1 м	_		
			,	,	измерений	,			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н132У			487250,80	1458094,97	геодезических	Мt=0,1 м	_		
			ĺ	Ź	измерений	Í			
	+				(определений)				
н1У	_		487253,63	1458094,34	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		
			•	•	геодезических	<u> </u>			

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
8	487237,85	1458098,01			_	_	
7	487256,73	1458093,62	487256,73	1458093,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:88:

Обозначен 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
7	н6У	80,40		согласовано
н6У	н7У	46,72		согласовано
н7У	н8У	2,98		согласовано
н8У	3	79,89		согласовано
3	н2У	10,61		согласовано
н2У	н132У	11,77		согласовано
н132У	н1У	2,90		согласовано
н1У	7	3,18	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:88:

№ 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 Ферсмана, 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	3046±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3084} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3084

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 3 1 5. Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м² -38 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования размещение многоквартирного жилого дома Дополнительные сведения об использовании земельного участка 7.1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 8. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 51:14:0030701:133 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 51:14:0030701:88:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:89:

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 (Мt), 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
25	487267,12	1458098,14	487267,12	1458098,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
22	487269,95	1458110,41	487269,95	1458110,41	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

Сведения об уточняемых земельных участках

LI							
					(определений)		
					Метод спутниковых		
23	487265,90	1458111,36	487265,90	1458111,36	геодезических	Мt=0,1 м	
23	46/203,90	1436111,30	46/203,90	1436111,30	измерений	IVIL-U,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
24	487263,07	1458099,07	487263,07	1458099,07	геодезических	Мt=0,1 м	
24	467203,07				измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
25	487267,12	1458098,14	487267,12	1458098,14	геодезических	Мt=0,1 м	
23	40/20/,12	1438098,14	40/20/,12		измерений	IVIL-U,1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:89:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
25	22	12,59	_	_	
22	23	4,16	_	_	
23	24	12,61		_	
24	25	4,16	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:89:

№ 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 Ферсмана
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	52±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{52} = 3$

_	_				
П	ист	No	-1	17	
J	ист	710	- 1	1 /	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	52							
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения остановочного комплекса со встроенными торговыми киосками							
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 51:14:0030701:89 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:90:

Система координат МСК-51

Зона № 1

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
316	487162,09	1458637,48	487162,09	1458637,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
					емых земельных у				
275	487164,17	1458639,36	487164,17	1458639,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н147У	_	_	487164,10	1458638,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
274	487173,65	1458644,79	_			_	_		
273	487211,73	1458674,34	487211,73	1458674,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
268	487214,90	1458675,15	487214,90	1458675,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
267	487206,07	1458688,42	487206,07	1458688,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
266	487208,65	1458697,03	487208,65	1458697,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
265	487198,12	1458711,43	487198,12	1458711,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
313	487197,02	1458709,54	487197,02	1458709,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
314	487195,68	1458711,27	487195,68	1458711,27	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках (определений) Метод спутниковых геодезических 487137,92 1458666,84 487137,92 1458666,84 Mt=0,1 M315 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 1458637,48 487162,09 1458637,48 Mt=0,1 M316 487162,09 измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:90 :

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
316	275	2,80	_	_
275	н147У	0,51	_	согласовано
н147У	273	59,40	_	согласовано
273	268	3,27	_	_
268	267	15,94	_	_
267	266	8,99	_	_
266	265	17,84	_	_
265	313	2,19	_	_
313	314	2,19	_	_
314	315	72,87	_	_
315	316	38,03	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:90:

№ 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 Космонавтов, на земельном
	адресной системой виде	участке расположено здание № 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2723±18
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm \mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	2123±10

	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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2718} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2718
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 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	51:14:0030701:152
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 51:14:0030701:90:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:91:

1. Съсдения в характерных точках границы уточниемого земельного участка с кадастровым помером 31.14.0050701.51

Система коорд	инат МСК-51						Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	выпол компле	ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления
	X	Y	Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	_	_	487324,53	1458390,85	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					измерений (определений)				
н88У	_	_	487338,67	1458449,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н155У	_	_	487331,58	1458450,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
150	487323,48	1458391,07				_	_		
146	487336,83	1458449,63	_	_			_		
145	487331,55	1458450,98	_	_	_		_		
144	487304,03	1458457,05	_	_	_	_	_		
143	487297,49	1458458,49	487297,49	1458458,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н83У	_	_	487290,62	1458429,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н44У	_	_	487288,30	1458429,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н81У	_	_	487283,46	1458407,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н80У	_	_	487297,31	1458404,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н79У	_	_	487296,86	1458402,38	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_		

			К	АРТА-П	ЛАН ТЕРРИТОРИИ		JINCT Nº 122
			Сведения	об уточ	няемых земельных уча	астках	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н78У			487306,62	1458400,	з6 геодезических	Мt=0,1 м	_
н/оз			407300,02	1430400,	измерении	Witt-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н151У			487305,19	1458393,	77 геодезических	Мt=0,1 м	
пілі			- 40/303,17	1730373,	измерении	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
142	487290,63	1458429,23					_
136	487278,84	1458431,83					_
137	487299,96	1458401,65				<u> </u>	_
138	487306,67	1458400,27	7 —		_	<u> </u>	—
					Метод спутниковых		
139	487302,99	1458384,13	,13 487302,99	1458384,	геодезических	Мt=0,1 м	
139		1430304,1.			1430304,13	измерений	Mt-0,1 M
					(определений)		
147	487314,42	1458381,44	4			<u> </u>	_
					Метод спутниковых		
148	487319,52	1458380,40	0 487319,52	1458380,	10 геодезических	Мt=0,1 м	
140	70/317,32	1730300,70	70/31/,32	1430300,	измерении	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
149	487322,04	1458391,33	3 487322,04	1458391,	геодезических	Мt=0,1 м	
147	70/322,04	1730371,3	707322,04	1730371,	измерении	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н84У		_	487324,53	1458390,	геодезических	Мt=0,1 м	
потл	_	_	70/327,33	1730330,	измерении	WIL-0,1 M	
					(определений)		
. Сведения о ч	частях гранип ч	уточняемого	земельного уча	стка с кала	стровым номером 51:14:003	30701:91 :	
	ение части гран		Горизонталь		Описание прохождения част		иестоположения
0T T.	до т		проложение (границ	границ(согласовано	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Сведения об уточняемых земельных участках												
1	1 2 3 4 5											
н84У	н88У	59,97	_	согласовано								
н88У	н155У	7,27	_	согласовано								
н155У	143	34,96	_	согласовано								
143	н83У	30,11	_	согласовано								
н83У	н44У	2,38	_	согласовано								
н44У	н81У	22,47	_	согласовано								
н81У	н80У	14,22	_	согласовано								
н80У	н79У	2,22	_	согласовано								
н79У	н78У	9,97	_	согласовано								
н78У	н151У	6,74	_	согласовано								
н151У	139	9,89	_	согласовано								
139	148	16,95	_	согласовано								
148	149	11,22	_	_								
149	н84У	2,54	_	согласовано								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:91:

№ 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 Ферсмана, 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	2619±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2472} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2472
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома

Зона № 1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых зе	емельных 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	51:14:0030701:126								
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 51:14:0030701:91:

1. | -

Система координат МСК-51

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:92:

1. Съедения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31.14.0030/01.72

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 1 2 3 4 5 7 8 6 Метод спутниковых геодезических 487299,05 1458367,65 Mt=0,1 M134 487299,05 1458367,65 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н43У 487300,13 1458372,17 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых 139 487302,99 1458384,13 487302,99 1458384,13 Mt=0,1 Mгеодезических измерений

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках										
				· ·	(определений)						
					Метод спутниковых						
1.5137			407205 10	1450202 77	геодезических	M. 0.1					
н151У	_		487305,19	1458393,77	измерений	Мt=0,1 м	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н78У			487306,62	1458400,36	геодезических	Мt=0,1 м					
Н/8У	_	_	48/300,02	1438400,36	измерений	MIL=0,1 M	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
70V			497306.96	1450402 20	геодезических	M. 0.1					
н79У	_	_	487296,86	1458402,38	измерений	Мt=0,1 м	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
907/			497207.21	1459404 55	геодезических	M-01					
н80У	_		487297,31	1458404,55	измерений	Мt=0,1 м	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н81У	_		487283,46	1458407,77	геодезических	Мt=0,1 м	_				
ногу		_			измерений	IVIL-U,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н44У			487288,30	1458429,71	геодезических	Мt=0,1 м					
H +++ y	_	_	40/200,30	1430423,/1	измерений	IVII-U,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н47У			487252,76	1458437,59	геодезических	Мt=0,1 м					
H+/3		_	467232,70	1430437,39	измерений	IVIT-0,1 M	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н68У			487228,86	1458442,89	геодезических	Мt=0,1 м					
нов у	_		70/220,00	1730774,09	измерений	1V11-U,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н48У			487225,54	1458443,69	геодезических	Мt=0,1 м	_				
				ĺ	измерений						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках										
				-	(определений)						
					Метод спутниковых						
1 45X7			487218,10	1450410 21	геодезических	Mr. 0.1					
н145У	_	_	48/218,10	1458410,21	измерений	Мt=0,1 м	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н67У			487224,28	1458408,85	геодезических	Мt=0,1 м					
HO / 3	_		40/224,20	1430400,03	измерений	IVIT-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н66У			487222,64	1458401,43	геодезических	Мt=0,1 м					
H003		_	46/222,04	1430401,43	измерений	Wit-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н69У			487233,59	1458398,69	геодезических	Мt=0,1 м					
11073			107233,39	1 130370,07	измерений	IVIL 0,1 W					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н40У	_	_	487229,62	1458382,83	геодезических	Мt=0,1 м					
11102					измерений	1111 0,1 M					
					(определений)						
138	487306,67	1458400,27				_	_				
137	487299,96	1458401,65				_	_				
136	487278,84	1458431,83				_	_				
135	487251,33	1458437,91				_	_				
140	487240,57	1458440,45			_	_	_				
141	487239,26	1458435,89	_	_		_	_				
123	487237,09	1458428,19		_	_	_	_				
121	487224,60	1458383,93		_	_	_	_				
					Метод спутниковых						
134	487299.05	87299,05 1458367,65	487299,05	1458367,65	геодезических	Мt=0,1 м					
137	48/299,05			1436307,03	измерений	IVIT-0,1 W					
					(определений)						

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:92:

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
134	н43У	4,65	_	согласовано
н43У	139	12,30	_	согласовано
139	н151У	9,89	_	согласовано
н151У	н78У	6,74	_	согласовано
н78У	н79У	9,97	_	согласовано
н79У	н80У	2,22	_	согласовано
н80У	н81У	14,22	_	согласовано
н81У	н44У	22,47	_	согласовано
н44У	н47У	36,40	_	согласовано
н47У	н68У	24,48	_	согласовано
н68У	н48У	3,42	_	согласовано
н48У	н145У	34,30	_	согласовано
н145У	н67У	6,33	_	согласовано
н67У	н66У	7,60	_	согласовано
н66У	н69У	11,29	_	согласовано
н69У	н40У	16,35	_	согласовано
н40У	134	71,07	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:92:

№ 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, ая область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Ферсмана, 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	4263±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4263} = 23$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	4263							
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.	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	51:14:0030701:149							
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 51:14:0030701:92:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:93:

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государстве	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены выпол компло кадастрог	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		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	_	_	487173,53	1458152,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н71У		_	487182,05	1458189,39	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках										
					геодезических						
					измерений						
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н21У			487133,93	1458201,44	геодезических	Мt=0,1 м					
HZ13			40/133,93	1436201,44	измерений	IVIL-O,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н22У			487101,69	1458209,50	геодезических	Мt=0,1 м					
H22 3		_	40/101,09	1430209,30	измерений	IVIT-0,1 M	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н16У			487098,65	1458197,96	геодезических	Мt=0,1 м					
H103	_	_	48/098,03	1436197,90	измерений	IVIT-0,1 M	_				
					(определений)						
39	487134,30	1458145,36		_		_	_				
40	487145,42	1458153,59		_	<u> </u>	_	_				
26	487152,60	1458144,32				_	_				
19	487174,94	1458161,86		_		_	_				
18	487181,15	1458185,59		_		_	_				
34	487146,10	1458193,81			_	_	_				
36	487132,90	1458196,92			_	_	_				
35	487100,43	1458204,55	_	_	_	_	_				
					Метод спутниковых						
37	487093,11	1458173,48	487093,11	1458173,48	геодезических	Мt=0,1 м					
31	70/073,11	17301/3,40	70/073,11	17301/3,40	измерений	IVII-U,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
38	487116,69	1458168,06	487116,69	1458168,06	геодезических	Мt=0,1 м					
30	70/110,09	1730100,00	70/110,09	1730100,00	измерений	IVIL-O,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
33	487125,12	1458157,37	487125,12	1458157,37	геодезических	Мt=0,1 м					
33	48/125,12	123,12 1438137,37	3/ 48/125,12	1438137,37	измерений	IVII-U,1 M	_				
					(определений)						

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках											
Ī						Метод спутниковых						
	32	487129,81	1458151,17	487129.81	1458151,17	геодезических	Мt=0,1 м					
	32	70/12/,01	1430131,17	70/12/,01	1436131,17	измерений	WIT-0,1 W					
- 1												

					тистод спутпиковых		
32	487129,81	1458151,17	487129,81	1458151,17	геодезических	Mt=0,1 M	
32	46/129,61	1430131,17	40/129,01		измерений	IVIC-O,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н5У			487134,29	1458145,35	геодезических	Мt=0,1 м	
нээ	_	_	40/134,29	1430143,33	измерений	IVIT-U, I M	
					(определений)		
			487151,62	1458158,18	Метод спутниковых		
н13У					геодезических	Mt=0,1 M	
нізу	_				измерений	IVIT-U, I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н10У			487173,53	1458152,70	геодезических	Mt=0,1 M	
нтоу	_	_	48/1/3,33		измерений	IVII—U,1 M	
					(определений)		
	-		-		·		·

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:93:

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
н10У	н71У	37,67	_	согласовано
н71У	н21У	49,61	_	согласовано
н21У	н22У	33,23	_	согласовано
н22У	н16У	11,93	_	согласовано
н16У	37	25,10	_	согласовано
37	38	24,19	_	_
38	33	13,61	_	_
33	32	7,77	_	
32	н5У	7,34	_	согласовано
н5У	н13У	21,56	_	согласовано
н13У	н10У	22,58	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:93:

	3. Съедения в характеристиках утвиниствот в земельного участка с кадастровым номером 31.14.0030/01.73.								
	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
Ī	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 № 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	3397±20								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3111} = 20$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3111								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	286								
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	51:14:0030701:128								
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 51:14:0030701:93:									

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 51:14:0030701:1

Система координат МСК-51

<u>.</u>		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	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 и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
105	487291,80	1458245,58	487291,80	1458245,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
93	487301,24	1458286,59	487301,24	1458286,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н46У	_	_	487259,12	1458295,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н45У	_	_	487256,22	1458283,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н52У	_	_	487246,74	1458285,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
97	487260,50	1458295,98		_			_
96	487256,92	1458282,65		_			_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

в сведениях о местоположении их границ							
95	487246,97	1458285,43			_	<u> </u>	_
94	487245,36	1458279,81	487245,36	1458279,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н42У	_	_	487242,91	1458271,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
79	487240,46	1458262,72	487240,46	1458262,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
78	487266,07	1458255,39	487266,07	1458255,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
77	487264,68	1458249,88	487264,68	1458249,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
76	487273,10	1458247,97	487273,10	1458247,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
75	487273,50	1458249,90	487273,50	1458249,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
74	487289,87	1458246,04	487289,87	1458246,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
105	487291,80	1458245,58	487291,80	1458245,58	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

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

		геодезических	
		измерений	
		(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:1

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
105	93	42,08	_	_
93	н46У	43,04	_	согласовано
н46У	н45У	12,62	_	согласовано
н45У	н52У	9,79	_	согласовано
н52У	94	5,95	_	согласовано
94	н42У	8,88	_	согласовано
н42У	79	8,89	_	согласовано
79	78	26,64	_	_
78	77	5,68	_	_
77	76	8,63	_	_
76	75	1,97	_	_
75	74	16,82	_	_
74	105	1.98		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Ферсмана, 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	1988±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1988} = 16$

Лист № 135 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ и итоговые (вычисленные) значения ($\Delta \overline{P}$), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 1988 4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), M^2 5. 0 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 51:14:0030701:114, 51:14:0030701:125 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 7. расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования магазины 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 51:14:0030701:1: В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного

участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:71 Система координат МСК-51

Система коорд	Solid New York - St										
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	результате і компле	лены в выполнения 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				
	Λ	I	Λ	1		итоговые (вычисленные) значения М _t , м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н161У	_	_	487242,04	1458581,82	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_				

Зона № 1

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

<u> </u>	b ebegenium o meet on on own in it is build						
	·	-	·	·	(определений)		
н162У			487248,30	1458586,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н157У			487245,19	1458590,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н160У			487238,93	1458585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
321	487248,48	1458586,72	_	_		_	_
317	487245,33	1458590,60		_		_	
320	487239,12	1458585,56		_	_	_	_
322	487242,27	1458581,68	_		_		_
н161У	_	_	487242,04	1458581,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:71

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
н161У	н162У	7,99	_	согласовано
н162У	н157У	5,00	_	согласовано
н157У	н160У	8,00		согласовано
н160У	н161У	5,00	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:71

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

КАРТ	$A-\Pi J$	TAH	TEPP	РИТОРИИ

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

L	b ebegening o meetonologiomenin na i puning							
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 Космонавтов						
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	40±2						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{40} = 2$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40						
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	51:14:0030601:150						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство пристройки к трансформаторной подстанции ТП-14						
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 51:14:0030701:71:

1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:96

Система координат МСК-51

Зона № 1

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

		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
70 707 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	l	_	487315,45	1458367,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н96У		_	487317,07	1458375,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н97У		_	487311,95	1458376,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н98У		_	487308,59	1458373,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н93У	_	_	487305,79	1458370,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н92У	_	_	487305,45	1458369,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
160	487320,60	1458374,65			Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_

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

<u></u>	B eseguinia o meet on out of the many						
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
161	487315,50	1458375,69				_	_
162	487312,09	1458373,51				_	_
163	487309,23	1458370,73				_	_
164	487308,85	1458369,24			_	_	_
					Метод спутниковых		
165	487318,80	1458367,04			геодезических	Мt=0,1 м	
103	46/316,60	1436307,04	_	_	измерений	IVII-U,I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н95У			487315,45	1458367,44	геодезических	Мt=0,1 м	
нэээ	_	_	70/313,43	1730307,44	измерений	IVIT-U, I M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:96

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
н95У	н96У	7,82		согласовано
н96У	н97У	5,20		согласовано
н97У	н98У	4,05		согласовано
н98У	н93У	4,00		согласовано
н93У	н92У	1,53		согласовано
н92У	н95У	10,19		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:96

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

Зона № 1

		JINCT № 140					
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок						
	в сведениях о местополог	жении их границ					
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	65±3					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{65} = 3$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65					
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						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:96:						
1.	1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.						
1. C	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:97						

Система координат МСК-51

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

		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	
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	_	_	487314,29	1458362,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н95У	_	_	487315,45	1458367,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н92У		_	487305,45	1458369,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н91У	l		487304,36	1458364,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
165	487318,80	1458367,04	l	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
164	487308,85	1458369,24		_	_	_	
166	487307,64	1458363,93		_	_	_	_
167	487317,52	1458361,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

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

J.	1 - 1/1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н99У			487314,29	1458362,09	геодезических	Мt=0,1 м	
нэээ		_	40/314,29	1436362,09	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:97

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
н99У	н95У	5,47	_	согласовано
н95У	н92У	10,19	_	согласовано
н92У	н91У	5,45		согласовано
н91У	н99У	10,13		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:97

№ 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 Ферсмана
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±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	55
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	_

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 51:14:0030701:97:

1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:98

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 координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ закрепления точки точек границ такие формулы значениями и

	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	_	_	487313,12	1458356,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н99У	_	_	487314,29	1458362,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н91У	_	_	487304,36	1458364,08	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

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

\	,			-	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н90У	_	_	487303,21	1458358,75	геодезических	Мt=0,1 м	_
Н903					измерений		
					(определений)		
	487317,52	1458361,71	_		Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
167					геодезических		_
107					измерений		
					(определений)		
166	487307,64	1458363,93	_	_	_	_	
155	487306,37	1458358,63		_	_		_
	487316,23	3 1458356,27	_	_	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
168					геодезических		_
108					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н89У	_		487313,12	1458356,62	геодезических	Мt=0,1 м	_
ноэу					измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:98

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	
н89У	н99У	5,59		согласовано	
н99У	н91У	10,13		согласовано	
н91У	н90У	5,45		согласовано	
н90У	н89У	10,14	_	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:98

№ 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

IAA DEA HIJAH EEDDUEODHI							
КАРТА-ПЛАН ТЕ	<u> СРРИТОРИИ </u>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок							
в сведениях о местопол	ожении их границ						
2							
структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	город Апатиты, город Апатиты, улица Ферсмана						
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						
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{56} = 3$						
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56						
5. Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0						
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²							
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8. Вид (виды) разрешенного использования	торговля, общественное питание, бытовое обслуживание - отдельно стоящие объекты общей площадью менее 150 кв.метров						
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 н	омером 51:14:0030701:98:						
1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участк	а с кадастровым номером 51:14:0030701:100						
Система координат МСК-51	Зона № 1						

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

		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
TO TOX TPUILING	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	_	_	487172,41	1458230,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н138У	_	_	487176,88	1458233,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н137У	_	_	487176,20	1458234,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н136У		_	487171,38	1458241,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н125У	_	_	487176,31	1458244,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
67	487151,28	1458219,92	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
68	487152,16	1458218,38			Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_

Лист № 147

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

			в свс	дспилх о м	естоположении их	траниц							
					геодезических								
					измерений								
					(определений)								
					Метод спутниковых								
66	107172 15	1450220 64			геодезических	Мt=0,1 м							
00	487172,15	1458230,64	_	_	измерений	IVIL=0,1 M	_						
					(определений)								
					Метод спутниковых								
200	407177.05	1450024 12			геодезических	M4 0 1							
200	487177,85	1458234,13	_	_	измерений	Мt=0,1 м	_						
					(определений)								
208	487173,28	1458240,92	_	_	_	_	_						
					Метод спутниковых								
2.42	407177.75	1450244 16			геодезических	M4 0 1							
243	487177,75	1458244,16		_	измерений	Мt=0,1 м	_						
					(определений)								
					Метод спутниковых								
245	407173 10	1 4 5 0 2 4 7 4 5	407172 10	1450247.45	геодезических	M. 0.1							
245	487173,10	1458247,45	487173,10	1458247,45	измерений	Мt=0,1 м	_						
					(определений)								
					Метод спутниковых								
246	487170,12	1458249,56	497170 12	1459240 56	геодезических	M+-0.1 x							
240	48/1/0,12	1438249,30	487170,12	48/1/0,12	1458249,56	1458249,56	1458249,56	1438249,30	1438249,36	1438249,36	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)								
					Метод спутниковых								
247	487166,85	1458252,07	487166,85	1458252,07	геодезических	Мt=0,1 м							
247	46/100,63	1436232,07	46/100,63	1436232,07	измерений	MIT-0,1 M	_						
					(определений)								
					Метод спутниковых								
327	487165,20	1458244,69	487165,20	1458244,69	геодезических	Мt=0,1 м							
341	40/103,20	1730277,09	70/105,20	1430244,09	измерений	IVIII—U, I M	_						
					(определений)								
331	487152,83	1458235,64	487152,83	1458235,64	Метод спутниковых	Мt=0,1 м							
331	40/132,03	1430233,04	40/132,03	1436233,04	геодезических	IVIL=U,1 M	_						

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

	B ebegening o meet on our man in a puning								
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
56	487141,84	1458236,24	487141,84	1458236,24	геодезических	Мt=0,1 м			
30	40/141,04	1436230,24	40/141,04	1436230,24	измерений	IVIT-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н144У			487152,32	1458217,27	геодезических	Мt=0,1 м			
H144 y	_	_	46/132,32	1436217,27	измерений	IVIL-U,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н166У			407172 41	1458230,58	геодезических	M-01			
н100 У	_	_	487172,41	1430230,30	измерений	Мt=0,1 м			
					(определений)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:100

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
н166У	н138У	5,36		согласовано
н138У	н137У	1,30		согласовано
н137У	н136У	8,56	_	согласовано
н136У	н125У	5,83		согласовано
н125У	245	4,14	_	согласовано
245	246	3,65		_
246	247	4,12		_
247	327	7,56		_
327	331	15,33		_
331	56	11,01		_
56	н144У	21,67		согласовано
н144У	н166У	24,10	_	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 51:14:0030701:100

№ 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	520±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520
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	торговля, общественное питание, бытовое обслуживание (строительство объекта общей площадью 150-1000 кв.м)
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 51:14:0030701:100 :

1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:101

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

Система коорд	инат МСК-51						Зона № 1
Обозначение характерных	содержатся государс реестре нед	я в Едином	результате і компло	лены в выполнения ексных вых 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 итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
331	487152,83	1458235,64	487152,83	1458235,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
327	487165,20	1458244,69	487165,20	1458244,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
247	487166,85	1458252,07	487166,85	1458252,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
120	487158,28	1458258,68	487158,28	1458258,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
332	487156,75	1458260,42	487156,75	1458260,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
333	487135,54	1458264,87	487135,54	1458264,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Лист № 151

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

			в све	дениях о м	естоположении их	х границ	
334	487128,32	1458260,52	487128,32	1458260,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н77У			487126,91	1458254,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н156У		_	487121,23	1458255,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н152У	_	_	487118,81	1458256,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н153У	_	_	487117,92	1458252,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н154У		_	487115,41	1458242,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
335	487126,90	1458254,39		_		_	
336	487121,24	1458255,53			_	_	_
57	487117,59	1458241,77	487117,59	1458241,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
56	487141,84	1458236,24	487141,84	1458236,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

K	1	PТ	Δ.	П.	П	Δ	Н	\mathbf{T}	\mathbf{R}	PP	И	Γ)P	ИИ
-	-•			•					' /				,,	

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

					Метод спутниковых		
331	487152,83	1458235,64	487152,83	1458235,64	геодезических	Мt=0,1 м	
331	46/132,63	1436233,04	40/132,03	1436233,04	измерений	Wit-0,1 W	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:101

2. Съсдения в частих границ утвънство в стельного участка с кадастровым потером 31.14.0030/01.101										
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						
331	327	15,33		_						
327	247	7,56		_						
247	120	10,82		_						
120	332	2,32		_						
332	333	21,67								
333	334	8,43		_						
334	н77У	6,28		согласовано						
н77У	н156У	5,84	_	согласовано						
н156У	н152У	2,49	_	согласовано						
н152У	н153У	3,85	_	согласовано						
н153У	н154У	10,51	_	согласовано						
н154У	57	2,26	_	согласовано						
57	56	24,87	_	_						
56	331	11,01	<u> </u>	_						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:101

№ 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 №5 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1035±11
۷.	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P}\pm \mathbf{\Delta P}$), $\mathbf{m^2}$	1033±11

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	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	35
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	51:14:0030701:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	торговля, общественное питание, бытовое обслуживание (строительство объекта общей площадью 150-1000 кв.м)
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 51:14:0030701:101:

1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:102

Система коорд	инат МСК-51						Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	E		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			расчета средней квадратической	
Обозначение	содержатся в Едином				погрешности определения од определения координат характерных точек		
	характерных реестре недвижимости комплексных					Метод определения координат	Описание
					границ (M _t), с подставленными в		закрепления точки
точек границ						такие формулы значениями и	
			Y		итоговые (вычисленные)		
						значения Мь м	

6

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

в сведениях о местоположении их границ							
332	487156,75	1458260,42	487156,75	1458260,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
337	487130,46	1458290,32	487130,46	1458290,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
338	487127,21	1458278,04	487127,21	1458278,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н156У			487121,23	1458255,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н77У			487126,91	1458254,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
336	487121,24	1458255,53		_	_	_	_
335	487126,90	1458254,39	_	_	_	_	_
334	487128,32	1458260,52	487128,32	1458260,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
333	487135,54	1458264,87	487135,54	1458264,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
332	487156,75	1458260,42	487156,75	1458260,42	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:102

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					
332	337	39,81	_	_					
337	338	12,70	_	_					
338	н156У	23,09	_	согласовано					
н156У	н77У	5,84	_	согласовано					
н77У	334	6,28	_	согласовано					
334	333	8,43	_	_					
333	332	21,67	_	_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова
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	480±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), 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	

Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	торговля, общественное питание, бытовое обслуживание (строительство объекта общей площадью 150-1000 кв.м)
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 51:14:0030701:102:

487099,90

н37У

1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:1856

1458263,78

Система коорд	инат МСК-51	-					Зона № 1
Обозначение характерных	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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	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
н35У		_	487107,44	1458251,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н36У	_	_	487109,67	1458261,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
					Метод спутниковых		

геодезических измерений

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

	в сведения в местоположении на границ						
					(определений)		
н38У			487097,67	1458254,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
62	487105,54	1458254,91	_	_		_	
63	487107,42	1458264,73		_	_	_	
64	487097,58	1458266,61		_	_	_	
65	487095,70	1458256,76		_	_	_	_
н35У	_		487107,44	1458251,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:1856

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
н35У	н36У	9,99		согласовано
н36У	н37У	10,02		согласовано
н37У	н38У	10,02		согласовано
н38У	н35У	10,01		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:1856

№ 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	100±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{100} = 4$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок									
	в сведениях о местоположении их границ									
1	2	3								
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100								
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	торговля, общественное питание, бытовое обслуживание								
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	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:1856:									
1.	1. В отношении объекта недвижимости исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.									

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:337

Система коо			J I				110Mepom 31.14.0	Зона № 1
Обозначе ние характер	Содерж государс	катся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	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
н232О	_	_	_	487346,93	1458519,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н233О	_	_	_	487358,85	1458572,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н234О	_	_	_	487346,19	1458575,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н235О	_	_		487334,27	1458522,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н232О	_	_	_	487346,93	1458519,87	_	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 51:14:0000000:337

	пил о характеристиках ообскта педвижимости с кадастровым помером	_
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	552 (инвентарный номер)
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	* */
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030701:5
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030701
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Ферсмана, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:337 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:561

Система ко	оординат МС	K-51						Зона № 1	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Х У R		_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	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			R		и итоговые (вычисленные) значения м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н255О		_	_	487098,00	1458297,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
-----------------------	--

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н256О	_		_	487099,14	1458303,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н257О	_			487092,20	1458305,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н258О	_	l	_	487091,06	1458299,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н255О	_			487098,00	1458297,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:561

№ 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	51:14:0030701:46
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030701
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 7
	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 51:14:0000000:561:

1. | -

Система координат МСК-51

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030601:150

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		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 niolobbie (вычисленные) значения wit, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27О	_	_	_	487243,87	1458589,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н25О		_		487241,27	1458592,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н26О		_	_	487236,62	1458589,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н116О	_	_	_	487239,21	1458585,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

	H N: 1/2									
	Лист № 163									
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н27О					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
2. Сведе	ения о характери	истиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым н	омером 5	31:14:0030601:150			
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики		
1			2					3		
1.	Вид объекта нед						здание			
2.	Ранее присвоен здания, сооруже					i)	2028 (инвентарный номер)			
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание	` •	, · · · ·	аницах	51:14:0030701:37,	51:14:0030701:71		
4.	Уникальный учерасположены зд						51:14:0030701			
5.	Адрес здания, с						_			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Мурманская облас 9)	сть, г. Апатиты, ул. Ферсмана /АТС-	3/ (район дома №		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении									
6.	6. Иные сведения —									
3. Поясн 1.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030601:150:									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:108

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	Координаты, м Радиус		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			

КАРТА	-ППАН	ТЕРРИ	ГОРИИ

Опус								
Описа	иние место	положения	і зданий	і, сооружеі	нии, ооъек	стов неза		строительства на земельном участке
н44О	_	_	_	487125,67	1458217,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н45О	_	_	_	487128,64	1458230,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н46О	_		_	487059,35	1458246,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н47О	_	_	_	487056,37	1458233,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н44О	_	_		487125,67	1458217,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:108

№ 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	51:14:0030701:83
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030701

	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. 5								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении									
6.	Иные сведения	_								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:108:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:109

Система ко	ординат МС	К-51				-	1	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	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
н19О	_	_		487303,13	1458716,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н20О	_	_	_	487295,64	1458725,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н246О	_	_	_	487293,45	1458728,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

Лист № 166

КАРТА-ПЛАН Т	ЕРРИТОРИИ
--------------	-----------

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участк										
н247О	_	_		487297,34	1458731,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н248О				487292,24	1458738,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н249О	_	_	_	487285,60	1458733,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н250О	_	_	_	487292,89	1458723,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н251О	_	_		487288,20	1458720,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н252О	_	_	_	487295,69	1458710,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н19О	_	_	_	487303,13	1458716,15	_	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 51:14:0030701:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030701:28
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030701
7.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ленина, д. 4а
	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 51:14:0030701:109:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:111

Система ко	ординат 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	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 W ₁ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	_	_	_	487243,52	1458048,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н3О	_	_	_	487253,63	1458094,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н4О	_		_	487239,31	1458097,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н5О		l		487234,26	1458074,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н6О		l		487233,17	1458074,47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н7О	_	_		487226,68	1458073,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н8О				487226,20	1458075,29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н9О			_	487220,15	1458073,98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н10О	_			487219,84	1458075,41		Метод	Мt=0,1 м			

Лист № 169

KAPIA-IIJIAH IRPPUICIPUI	-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
--------------------------	------------------

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
				1.0	,		спутниковых геодезических измерений (определений)				
н11О	_	_	_	487212,63	1458073,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н12О				487212,94	1458072,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н13О				487206,63	1458071,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н14О				487207,18	1458068,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н15О	_	_	_	487200,79	1458067,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н16О	_	_	_	487199,46	1458067,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н17О			_	487192,01	1458076,57	_	Метод спутниковых	Мt=0,1 м			

								Лист № 170
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Опис	ание место	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объек	стов неза	авершенного (строительства на земельном участке
							геодезических измерений (определений)	
н18О	_	_		487180,75	1458067,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н1О	_	_		487202,71	1458039,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н2О	_	_	_	487243,52	1458048,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м

2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	1 51:14:0030701:111
№ п/п	Наименование характеристики	

№ 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	51:14:0030701:76
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030701
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, пл. Геологов, 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	_

(определений)

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:111:

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:112

Ť	ординат МС		<u> </u>		<u> </u>		помером этт	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 Wi, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56О	_			487091,87	1458324,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н57О				487095,60	1458342,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н58О	_	_	_	487059,12	1458349,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н59О	_	_		487055,39	1458331,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н56О			_	487091,87	1458324,15	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

								Лист № 172	
				КАР	ТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	я зданиі	й, сооружен	ий, объек	тов неза	вершенного с	троительства на земельном участке	
					·		измерений		
1							(определений)		
2. Сведе	ения о характери	істиках объек	та недвих	кимости с када	астровым но	мером 51	:14:0030701:112		
№ п/п	_	Наимено	вание хар	рактеристики				Значение характеристики	
1			2				3		
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоен здания, сооруже) -	_		
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание	`	/ ·		51:14:0030701:21		
4.	Уникальный учерасположены зд						51:14:0030701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мурманская обл., г	г. Апатиты, ул. Бредова, д. 9а	
5.1.	Сведения о мест строительства (по соответствии с	при отсутствии	и адреса) в	структурирова	інном в	-	_		
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	кении		-	_		
6.	Иные сведения					-			
3. Поясі	нения к сведения	ям об объекте	нелвижи	мости с кяляст	повым номе	ером 51:14	4:0030701:112 :		
1.	_		поделин	noorn o nuguor	p 0 2 2 1 1 1 0 1 1 0	.po 0111			
1. Сведе	ения о характерь	ных точках ко	нтура объ	ьекта недвижи	мости с кад	астровым	номером 51:14:00	030701:113	
Система	а координат МС							Зона № 1	
Обозна ние характо	государ	жатся в Един оственном рее движимости		Определены комплексных			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координ	аты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (Mt _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М. 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, 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 nioi obbie (bbi inclientaic) shauenna iviț, m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н132О	_	_		487267,61	1458228,94		Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОР	КАРТА	-ПЛАН	І ТЕРРИ	ТОРИИ
---------------------	-------	-------	---------	-------

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Onne	anne weero	niosiozkenia.	здани	і, сооружс	Inn, oober		измерений (определений)	i poutesiberba na semesibilom y taerke	
н133О	_	_	_	487270,37	1458240,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н134О	_	_	_	487199,66	1458257,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н135О	_	_	_	487196,90	1458245,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н132О	_	_	_	487267,61	1458228,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	

Зона № 1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном учас						
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 Пото	wayng wanalawaga ah ahi awta wannyawaan a wanaathan waxanay 51	.1.4.0020701.112 .				

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:113:

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:114 Система координат МСК-51

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	м Координаты, м Радиус, координат подста		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
н124О	_		_	487286,06	1458250,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н125О	_	_	_	487293,09	1458281,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н126О	_	_	_	487274,37	1458285,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н127О		_	_	487267,34	1458255,01	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

JNº 1/3		
стке		
здание		
51:14:0030701:1		
Зона № 1		

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

Обозначе ние характер	Содера государ	тоположения здании, сооружении, ооъектов незавершенно цержатся в Едином карственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с			
ных точек	Коордиі		Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niorobbe (bbi-incircuible) sha icina 1415, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	_	_	_	487222,21	1458608,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н162О	_	_	_	487230,15	1458614,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н163О	_	_	_	487231,55	1458612,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н164О	_	_	_	487238,61	1458617,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н165О	_	_	_	487234,80	1458622,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н166О	_	_	_	487230,38	1458619,24	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

KAPTA	А-ПЛАН	І ТЕРРИТО	ОРИИ
-------	---------------	-----------	------

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
					,		измерений (определений)		
н167О		_	_	487210,18	1458645,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н168О		_	_	487214,65	1458649,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н169О	l	_	_	487210,85	1458654,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н170О	l	_	_	487203,74	1458648,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н171О		_	_	487205,23	1458646,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н172О	_	_		487197,29	1458640,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н161О	_	_	_	487222,21	1458608,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	

									Лист № 178	
					КА	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ		
Оп	иса	ние место	положения	я зданий	й, сооруж	ений, объен	стов нез	авершенного с	строительства на земельном участке	
2 Срада	anna	A VONOLETANI	ethicay of an	TO HOUDIN	CHMOCTH C 12	owenow 51	:14:0030701:115			
2. Сведе № п/п	СНИЯ	о характери			рактеристик		UMEPUM 31	Значение характеристики		
1				2	умор			3		
1.	Ви,	д объекта нед	цвижимости					здание		
2.	Ран	нее присвоенн	ный государст	венный уч	етный номер	(инвентарный	í)			
۷.			ния, объекта н	•	•		·			
			*	•		участков), в гр	-			
3.			ых) расположе		е, сооружени	е, объект		51:14:0030701:36		
			строительства		го крамтана	в границах кот	OBOEO	51:14:0030701		
4.						в границах кот нного строите:				
5.						строительства		Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 14		
	_	<u> </u>				ъекта незаверп				
5.1.			при отсутствии					_		
						ной системой в	виде			
5.2.			е сведения о м	кополозы	кении			<u> </u>		
6.	Ин	ые сведения						_		
3. Поясі	нени	ія к свеления	ім об объекте	нелвижи	мости с кала	стровым ном	ером 51:1	4:0030701:115 :		
1.	_	, -					<u> </u>			
1 Свеле	ения	o vanaktenu	ILIX TOUKSY KO	HTVN9 OF	секта нелви	жимости с кал	(actnorkim	номером 51:14:0	030701-116	
		ординат МС		лгура оог	эскта педви	жимости с кад	астровым	помером эт.тч.о	3она № 1	
Обозна			к 51 жатся в Един	ОМ						
ние	Определены в ходе выполнения						3.6	Формулы, примененные для расчета средней		
характо	ер		движимости	•	комплекс	ных кадастров	вых работ	Метод	квадратической погрешности определения	
ных		Коорди	наты, м	Радиус	Коорд	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями	
точек	-		ı	, M	•	-	M	Координа	и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
контур	าล	X	\mathbf{V}	R	X	V	R	1		

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения омплексных 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	
н136О	_	_		487258,03	1458187,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							(определений)		
н137О	_	_	_	487260,78	1458199,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н138О	_	_	_	487190,16	1458215,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н139О	_	_	_	487187,40	1458203,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н136О	_	_	_	487258,03	1458187,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым	110Manay 51.14.0030701.116
г. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым .	HOMEDOM 21:14:0020/01:110

№ 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	51:14:0030701:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	-	3	
	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 51:14:0030701:116:

1. | -

Система координат МСК-51

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:119

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		и итоговые (вычисленные) значения м ₁ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н48О	_		_	487085,22	1458269,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н49О		_	_	487087,97	1458282,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н50О				487018,16	1458297,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н51О		_	_	487015,42	1458284,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	

i 	Лист № 181										
				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ				
Оп	исание мест	оположени	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного с	строительства на земельном участке			
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н48О	_			487085,22	1458269,55		геодезических	Mt=0,1 M			
				,			измерений				
							(определений)				
2 Свеле	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:119										
№ п/п	лия о характер			рактеристики Пристики		<u> Мером 5.</u>	1.14.0000701.117	Значение характеристики			
1		114111110111	2	, and opinion and				3			
1.	Вид объекта не	лвижимости					здание				
	Ранее присвоен	' '	венный уч	етный номер	(инвентарный						
2.	здания, сооруж		•		` _	<i>'</i>					
	Кадастровый н					ницах					
3.	которого (котор						51:14:0030701:39				
	незавершенног	. / 1		7 13	,						
4.	Уникальный уч			го квартала, в	границах кото	орого	51:14:0030701				
	расположены з	дание, сооруже	ение, объек	ст незавершен	ного строител	ьства	31.14.0030701				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		_				
	Сведения о мес					енного	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ				
5.1.	строительства (город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, дом 7				
	соответствии с				ой системой в	иде	тород жнатиты, тород жнатиты, улица вредова, дом /				
5.2.	Дополнительны	- '	естополох	кении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясн	іения к сведени	ям об объекте	нелвижи	мости с калас	стровым номе	———— ером 51:1	4:0030701:119 :				
1.					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
			онтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 51:14:0				
-	а координат МС			1				Зона № 1			
Обознач		ржатся в Един		Опрелелен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней			
ние		рственном рее	стре	_	ы <i>в ходе вы</i> п ых кадастров		Метод	квадратической погрешности определения			
характе	ер н	едвижимости					определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с			
ных	Коорд	инаты, м	Радиус	Коорди	наты, м	Радиус,		подставленными в такие формулы значениями			
точек		<u> </u>	, M	_		M		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контур	a X	Y	R	X	Y	R		, , ,			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного	строительства на земельном участке			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н54О		_		487049,74	1458332,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н53О	_	_	_	487052,25	1458345,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н52О	_	_	_	486982,60	1458359,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н55О	_	_	_	486980,02	1458347,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н54О	_	_	_	487049,74	1458332,89		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
2. Свеле	ния о характери		та нелвия	кимости с ка	тастровым не	омером 5	1:14:0030701:120				
№ п/п	vp u ph			рактеристики Пристики				Значение характеристики			
1			2					3			
1.	Вид объекта нед	вижимости		-	-		здание				
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже					<u> </u>	_				
2	Кадастровый но	•	•	` •	, ·		51.14.0020701.6				

51:14:0030701:6

которого (которых) расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

3.

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 9								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:120:

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	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
н96О	_	_	_	487319,88	1458458,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н97О	_	_	_	487331,78	1458511,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н98О		_	_	487319,13	1458514,29		Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м

									Лист № 184	
				КА	РТА-ПЛА	H TEPI	РИТОРИИ			
Оп	исание место	положения	я зданиі	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного	строительства на земельном	и участке	
				1	l ´		(определений)	1		
							Метод			
				- 487307,23 1458		спутниковых				
н99О			_		1458461,42		геодезических	Мt=0,1 м		
				Ź	,		измерений	,		
						(определений)				
							Метод			
							спутниковых			
н96О	_	_	_	487319,88	1458458,57		геодезических	Мt=0,1 м		
							измерений			
							(определений)			
2. Сведо	ения о характери	стиках объек	та недвих	кимости с кал	пастровым но	омером 5	1:14:0030701:121			
№ п/п				актеристики	•		Значение характеристики			
1			2					3		
1.	Вид объекта нед	вижимости					здание			
2.	Ранее присвоенн	ный государст	венный уч	етный номер	(инвентарный	(i)				
۷.	здания, сооруже									
	Кадастровый ног					аницах				
3.	которого (которн	/ L		е, сооружение	, объект		51:14:0030701:86			
	незавершенного									
4.	Уникальный уче						51:14:0030701			
	расположены зда					ьства				
5.	Адрес здания, со						Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 11			
	Сведения о мест					іенного				
5.1.	строительства (п									
5.0	соответствии с ф				ой системой в	иде				
5.2.	Дополнительные	е сведения о м	кополоз	кении						
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведения	м об объекте	недвижи	иости с кадас	стровым ном	ером 51:	14:0030701:121 :			
1.	_									
1 Сред	AUUG A VANAVTANU	LIV TOHEAV 100	NUTVNA OĞT	дита наприм	имости с кол	actnosi i	и номером 51:14:0	030701 • 122		
	а координат MCI		лтура оог	оскта педвиж	имости с кад	астровы	и помером 31.14.0	050/01.122	Зона № 1	
CHCICM	а координат итст								J0114 J12 1	

Описа	ание местоположения зданий	, сооружений,	объектов незав	ершенного ст	гроительства на земельном у	участке

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	ОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	координаты, м		Радиус, м		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>	R	X	Y	7	8	9
1	2	3	4	5	6	/	м етод	9
н28О	_	_	_	487186,15	1458085,58	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н29О	_	_	_	487144,11	1458139,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н30О	_	_	_	487133,74	1458131,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н31О	_	_	_	487175,78	1458077,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н28О	_	_	_	487186,15	1458085,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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

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	51:14:0030701:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 1				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6.	Иные сведения	_				

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:122:

1. –

Система ко	истема координат MCK-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 _t , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н100О	_	_	_	487290,52	1458453,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н101О	_	_	_	487293,22	1458464,75	_	Метод спутниковых геолезических	Мt=0,1 м				

КАРТА.	ППАН	ТЕРРИТОРИИ
IVALIA.	-11./1/	1 121 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	KAI IA-IIJAII TEITIITOI III										
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
1020				405000 05	1.450.401.10		спутниковых	16. 0.1			
н102О	_	_		487222,05	1458481,10		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н103О	_	_	_	487219,35	1458469,36		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н100О		_	_	487290,52	1458453,01		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	51:14:0030701:123			
№ 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	51:14:0030701:86			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения				

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:123:

1. -

i e	ординат МС		<i>.</i>		<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	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
н60О		-		487110,57	1458367,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н61О				487112,89	1458377,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н62О	_	_	_	487030,35	1458396,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н63О	_	_		487028,03	1458386,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н60О	_		_	487110,57	1458367,41	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

9

								Лист № 189		
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного с	строительства на земельном участке		
				7 13			измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
							(определений)			
2. Свеле	ния о характері	истиках объек	:14:0030701:124							
№ п/п				оактеристики Пристики				Значение характеристики		
1			2	•				3		
1.	Вид объекта не,	движимости					здание			
2.	Ранее присвоен здания, сооруж	• •	•		` •	2)	_			
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	омер земельного вых) располож	о участка ены здание	(земельных у	частков), в гра		51:14:0000000:29			
4.	Уникальный уч расположены зд	етный номер к цание, сооруже	адастрово	т незавершен	ного строител		51:14:0030701			
5.	Адрес здания, с						Мурманская обл., г	г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 26		
	Сведения о мес					іенного				
5.1.	строительства (соответствии с					иде				
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополох	кении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясн	нения к сведени	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым ном	ером 51:1	4:0030701:124 :			
1.										
1. Сведе	ения о характер	ных точках ко	нтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 51:14:00	030701:125		
	а координат МС							Зона № 1		
Обознач ние характе	наче Содержатся в Едином государственном реестре комплексных каластровых рабо						Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	инаты, 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		
контур	a X	Y	R	X	Y	R		., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .		

2

н128О

3

4

5

487250,77

6

1458259,94

7

8

Mt=0,1 м

спутниковых

геодезических

Метод

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

	mre weero	HOSTOXCHIII		, сооруже	THI, OUDER		измерений (определений)	строительства на земельном участке
н129О		_	_	487256,12	1458281,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н130О		_	_	487246,53	1458284,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н131О	_	_	_	487241,16	1458262,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н128О	_	_	_	487250,77	1458259,94	_	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	51:14:0030701:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 23а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	

Зона № 1

	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									
		44.0000004.400								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:125:

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	Координаты, м		Радиус , м	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 \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	_	_		487317,91	1458390,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н105О		_	_	487330,06	1458443,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н106О	_	_	_	487317,35	1458446,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н107О	_	_	_	487305,19	1458393,77	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

								JIM	CT JNº 192
				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	итории		
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооружеі	ний, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельном уч	
							измерений (определений)		
н104О	_	_	_	487317,91	1458390,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
2. Сведе	ния о характери	истиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым но	омером 5	1:14:0030701:126		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	1			Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоени здания, сооруже						_		
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание	`	/ ·		51:14:0030701:91		
4.	Уникальный уче расположены зд						51:14:0030701		
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	гроительства		Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 15		
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структуриров	ванном в				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						_		
6. Иные сведения									
3. Поясн 1.	нения к сведения	ям об объекте	недвижи	иости с кадас	тровым ном	ером 51:1	4:0030701:126 :		
1 Cnc=0			······································	014TQ 110TD	*****			020701.127	
			нтура оот	екта недвиж	имости с кад	астровым	номером 51:14:0	030/01:12/	Зона № 1
. систем:	а координат МС	K-21							SOHA Nº I

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

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	-	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
н21О	_	_		487302,04	1458316,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н22О	_	_		487308,98	1458347,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н23О	_	_		487295,74	1458350,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н24О	_	_	_	487288,80	1458319,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н21О	_	_		487302,04	1458316,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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

Zona No 1

		Лист № 194									
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Ог	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	51:14:0030701:2									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 19а									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении										

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:127:

Иные сведения

6.

Система кос	ординат міс.	K-31						30на № 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	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м соординат		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
н40О	_	_	_	487168,65	1458164,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н41О	_	_	_	487171,41	1458175,91	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОР	КАРТА	-ПЛАН	І ТЕРРИ	ТОРИИ
---------------------	-------	-------	---------	-------

	капа-плаптентин							
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н42О	_	_	_	487100,27	1458192,44		геодезических	Мt=0,1 м
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н43О		_	_	487097,52	1458180,58		геодезических	Мt=0,1 м
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н40О				487168,65	1458164,05	_	геодезических	Мt=0,1 м
							измерений	
							(определений)	

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	51:14:0030701:128
№ 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	51:14:0030701:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, 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	_

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:128:

1.

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 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		Радиус , м	, 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
н204О	_	_		487339,83	1458584,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н205О	_	_	_	487303,93	1458630,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н206О	_	_	_	487293,28	1458622,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н207О	_	_		487298,31	1458616,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н208О		_	_	487296,35	1458614,50	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
					-		измерений (определений)		
н209О	_	_	_	487298,66	1458611,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н210О		_	_	487300,62	1458613,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н211О				487324,09	1458582,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н212О	_	_	_	487322,12	1458581,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н213О		_	_	487324,58	1458577,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н214О	_	_	_	487326,55	1458579,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н215О	_	_	_	487329,17	1458575,96		Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	

								Лист № 198	
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	авершенного с	троительства на земельном участке	
				(определений)					
н204О	н204О — — 487339,83 1458584,18		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
2. Сведе	ния о характері	истиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым но	мером 51	:14:0030701:130		
№ п/п	•	Наимено	вание хар	актеристики	I .			Значение характеристики	
1			2	<u>-</u>				3	
1.	Вид объекта не,						здание		
2.	Ранее присвоен здания, сооруже)			
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание				51:14:0030701:31		
4.	Уникальный уч расположены зд						51:14:0030701		
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		Мурманская обл., г. Апатиты, пл. Ленина, д. 4а		
5.1.	Сведения о мес строительства (соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структурирон	ванном в	-	_		
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	кении		-	—		
6.	Иные сведения								
3. Поясн	ения к сведени	ям об объекте	недвижим	иости с кадас	тровым номе	ером 51:14	4:0030701:130 :		
1. Сведе	ния о характері	ных точках ко	нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	номером 51:14:0	030701:131	
Система	а координат МС							Зона № 1	
Обознач ние характе	государ	ожатся в Един оственном рее едвижимости		-	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек		інаты, 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	
контур	a X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Мі, М	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного	строительства на земельном участке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О	_	l	_	487293,28	1458340,78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н113О	_	1	_	487295,63	1458351,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н114О	_	_	_	487232,52	1458365,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н115О	_	_	_	487230,16	1458355,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н112О) _		_	487293,28	1458340,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:131							
№ п/п				актеристики				Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта нед						здание	
2.	Ранее присвоени здания, сооруже	ния, объекта н	незавершен	ного строите	льства	ĺ	_	
	Кадастровый но	мер земельног	го участка	(земельных у	частков), в гра	аницах	51 14 0020701 10	

51:14:0030701:18

которого (которых) расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

3.

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

	meanine meet on offorceming squinning coopy menning object to he	subepmennoto esponsenbesbu nu semenbnom y sueske	
1	2	3	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030701	
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0030/01	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 19	
	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 51:14:0030701:131:

1. —

Система ко	Система координат МСК-51											
Обозначе ние характер	че Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадас				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 формулы значени	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				
н36О		_	_	487283,17	1458296,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н37О	_	_	_	487285,51	1458306,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н38О	_	_	_	487222,38	1458321,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м				

	Лист № 201											
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельно	——— м участке			
							(определений)					
н39О	487220,04 1458311,12 -						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н36О	_	_	_	487283,17	1458296,59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:132												
№ п/п				актеристики		•		Значение характеристики				
1			2				3					
1.	Вид объекта нед						здание					
2.	Ранее присвоен здания, сооруже						_					
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание				51:14:0030701:20					
4.	Уникальный учорасположены зд	ание, сооруже	ение, объек	т незавершен	ного строител	орого њства	51:14:0030701					
5.	Адрес здания, с						Мурманская обл., і	г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 29				
5.1.	Сведения о мест строительства (по соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структуриро	занном в		_					
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	кении								
6.	Иные сведения											
3. Поясн	нения к сведения	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	тровым номе	ером 51:1	4:0030701:132 :					
1.												
1. Сведе	ения о характерн	ных точках ко	онтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 51:14:0	030701:133				
	а координат МС		V A		<u> </u>	*	A		Зона № 1			
	John Va I											

Описание местоположения здании, сооружении, объектов незавершенного строительства на земельном участке	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельно	м участке
--	---	-----------

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	ОМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
н120О	_	_		487250,80	1458094,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н121О	_	_	_	487265,69	1458160,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н122О	_	_	_	487252,86	1458163,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н123О	_	_	_	487237,97	1458097,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н120О	_	_		487250,80	1458094,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			

		JIRCT № 203									
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном учас										
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	51:14:0030701:88									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, 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										

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:133:

1. –

Система ко	ординат MCl	К-51				Зона № 1		
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	лены в ходе выполнения ксных 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
н32О	_	_	_	487216,94	1458095,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н33О	_	_	_	487201,15	1458166,65	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							измерений (определений)					
н34О	_	_	_	487189,39	1458164,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н35О	_	_	_	487205,17	1458092,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н32О	_	_	_	487216,94	1458095,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				

2. Сведе	. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:134											
№ 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	51:14:0030701:26										
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701										
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, 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 51:14:0030701:134:

1.

Ť	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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
ных точек			Радиус , м	, м Координаты, м		Радиус, м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О				487222,64	1458401,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н254О		_	_	487224,28	1458408,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н263О		_	_	487218,10	1458410,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н264О	_	_		487216,47	1458402,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н253О			_	487222,64	1458401,43	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

						Лист № 206				
				КАРТА-ПЈ	IAH TEPF	РИТОРИИ				
Оп	исание мест	гоположени	я зданиі	й, сооружений, обт	ьектов нез	авершенного (строительства на земельном участке			
						измерений				
						(определений)				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объен	ста недвих	кимости с кадастровым	и номером 5	1:14:0030701:136				
№ п/п	•	•		рактеристики	•		Значение характеристики			
1			2	-		3				
1.	Вид объекта н	недвижимости				здание				
2.	•	• •	•	етный номер (инвентари нного строительства	ный)	_				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах									
4.				го квартала, в границах ст незавершенного строг	51:14:0030701					
5.	•			вершенного строительст		Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 17				
				ружения, объекта незав	ершенного					
5.1.				структурированном в	U					
5.2.				онной адресной системо	ои виде					
6.	Иные сведени	ные сведения о м	лестополох	кении		<u>—</u> —				
0.	иные сведени									
	нения к сведен	иям об объекте	недвижи	мости с кадастровым н	омером 51:1	4:0030701:136 :				
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках ко	онтура обт	ьекта недвижимости с	кадастровым	и номером 51:14:0	030701:137			
Систем	а координат М	ІСК-51					Зона № 1			
Обозна ние характо	госуд	ержатся в Един арственном рес недвижимости		Определены в ходе в комплексных кадаст		' '	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных	* *		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				
		1		1		1	I HIVI VODIC (DDI INCJICHNDIC) SHATCHIN IVI(4 IVI			

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,	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	K		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н200О	_	_	_	487286,78	1458669,22	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

КАРТА	-ППАН	ТЕРРИ	ГОРИИ

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)		
н201О	_	_	_	487288,11	1458689,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н202О	_	_	_	487268,89	1458691,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н203О	_	_	_	487267,55	1458670,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н200О	_	_		487286,78	1458669,22		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	51:14:0030701:17				
	незавершенного строительства					
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030701				
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030701				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ленина, д. 2а				
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.	6. Иные сведения —									
3 Поде	3. Поденения у средениям об объекте непримимости с канастрорым номером 51·14·0030701·137 ·									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:137:

1. | -

Система ко	Система координат МСК-51									
Обозначе ние характер	Содер государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выпо комплексных кадастровы		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 W _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н216О	_	_		487322,95	1458715,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м		
н217О		_	_	487338,06	1458726,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н218О	_	_	_	487315,66	1458756,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н219О	_	_	_	487300,55	1458744,37	_	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м		

Лист № 209

								ЛИС	I JNº 209
				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	итории		
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооружеі	ний, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельном уч	астке
				•	·		измерений (определений)		
н216О	_	_	_	487322,95	1458715,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
2. Сведе	ния о характери	істиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым но	омером 5	1:14:0030701:138		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	1			Значение характеристики	
1			2				3		
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоени здания, сооруже						_		
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание	`	/ ·	аницах	51:14:0030701:27, 51:14:0030701:62		
4.	Уникальный уче расположены зд						51:14:0030701		
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	гроительства		Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ленина, д. 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						_		
6. Иные сведения						<u> </u>			
3. Поясн	нения к сведения	ям об объекте	недвижим	иости с кадас	тровым номо	ером 51:1	4:0030701:138 :		
1.									
1. Сведе	ния о характерн	ных точках ко	нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	номером 51:14:0	030701:140	
Система	а координат МС	К-51							Зона № 1

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

Обозначе ние характер	Содера государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	ом стре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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		n niorobbie (bbi-inesienibie) sna-ienna ivit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	_	_		487331,80	1458703,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н228О	_	_		487322,92	1458715,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н229О	_	_	_	487319,14	1458712,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н226О	_	_	_	487316,79	1458715,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н227О	_	_	_	487313,69	1458713,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н230О	_	_	_	487316,05	1458710,03	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

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

	KAFTA-HJIAH TEFFUTOFUU									
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)			
н231О	_	_	_	487308,04	1458703,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н225О	_	_	_	487316,92	1458692,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н224О	_	_	_	487331,80	1458703,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:140									
№ 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	51:14:0030701:62								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, пл. Ленина, 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 51:14:0030701:140:

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
н196О	_			487252,56	1458729,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н197О		_	_	487295,26	1458762,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н198О	_	_	_	487288,08	1458771,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н199О	_	_		487245,38	1458739,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н196О			_	487252,56	1458729,92	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

						Лист № 213			
				КАР	ТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ		
Оп	исание место	оположения	я зданиі	й, сооружені	ий, объек	тов нез	авершенного с	троительства на земельном участке	
							измерений		
							(определений)		
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:142								
№ п/п		Наимено	вание хај	оактеристики	Значение характеристики				
1			2					3	
1.	Вид объекта не	движимости					здание		
2.			•	етный номер (и)	_		
۷٠				нного строитель					
				(земельных уча					
3.		. / 1		е, сооружение, о	объект		51:14:0030701:23		
	незавершенного								
4.	•		•	го квартала, в гр кт незавершенно		•	51:14:0030701		
5.				вершенного стр			Мурманская обл. т	г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 8	
<i>J</i> .				ружения, объек			Trippinantenan cosii, 11 Intainium, jun Roomenaureu, A. e		
5.1.				в структурирован		Cimoro			
				онной адресной		иде			
5.2.	Дополнительнь	• •		•			_		
6.	Иные сведения						_		
2 Потог						51.1	4.0020701.142.		
	нения к сведени 	ям оо ооъекте	недвижи	мости с кадастр	ровым номе	ером 51:1	1:0030/01:142 :		
1.	1.								
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:143								
Система	а координат МС	СК-51						Зона № 1	
Обозна	-	ржатся в Един		Определены	в уоле вып	опнения		Формулы, примененные для расчета средней	
ние		рственном рее	стре	комплексных			Метод	квадратической погрешности определения	
характо	ер не	едвижимости			- падастров		определения	координат характерных точек границ (M _t), с	
ных точек	Координаты, м С С Координ		аты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями			

	ординат те								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			г 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		и итоговые (вычисленные) значения Мі, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н88О		_	_	487214,38	1458538,32	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

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

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
					,		измерений (определений)		
н89О	_	_	_	487217,06	1458550,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н90О	_	_	_	487145,87	1458566,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н91О	_	_	_	487143,19	1458554,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н88О	_	_	_	487214,38	1458538,32	_	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	51:14:0030701:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:143:

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	наты, м	Радиус , м	координаты, м		определения координат характерных точек границ (М подставленными в такие формулы значения М и итоговые (вычисленные) значения М			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения м ₁ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н188О	_	_	_	487226,76	1458683,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н189О		_	_	487222,57	1458689,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н190О	_	_	_	487253,66	1458713,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н191О	_	_	_	487245,73	1458723,47	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

									Лист № 216
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н192О			_	487213,45	1458698,86	_	геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
н193О				407217 20	1459602.94		спутниковых	M-0.1	
н1930	_	_	_	487217,28	1458693,84	_	геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений (определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н194О			_	487209,78	1458688,12	_	геодезических	Мt=0,1 м	
				,			измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н195О	_		_	487218,26	1458676,94	_	геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н188О	_	_	_	487226,76	1458683,86	_	геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
2. Сведения	н о характерис	тиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым но	омером 51	:14:0030701:147		

z. CBe	цения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	51:14:0030/01:14/		
№ 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			
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	51:14:0030701:32		
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	31.14.0030701.32		

		KAPTA-IIJIAH T	ЕРРИТОРИИ	
	U	· •		Ī

Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, 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								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:147:

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			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 M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	_	_	_	487164,18	1458582,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н154О	_	_	_	487192,47	1458603,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н155О	_	_	_	487184,54	1458614,28	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

								Лист № 218	
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
				11			измерений (определений)		
н156О	_		_	487179,98	1458610,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н157О	_	_	_	487178,56	1458612,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н158О	_		_	487159,57	1458598,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н159О	_	_	_	487160,99	1458596,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н160О	_	_	_	487156,25	1458592,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н153О	_		_	487164,18	1458582,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
2. Сведения	н о характери	стиках объек	га недвиж	симости с кад	 цастровым но		:14:0030701:148	1	

2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:148								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							

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	51:14:0030701:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:148:

1. –

Система ко	ординат МС	K-51						Зона № 1		
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Координаты, м Радиус,		Координаты, м Радиус, м		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		
н108О	_	_	_	487302,88	1458383,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н109О	_	_	_	487305,22	1458393,99	_	Метод спутниковых геолезических	Мt=0,1 м		

КАРТА.	-ППАНТ	ГЕРРИТОРИИ	
		'	

	KAI IA-IIJIAII IEII HIOI HH									
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)			
н110О	_	_	_	487242,25	1458408,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н1110	_	_	_	487239,92	1458398,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н108О	_	_	_	487302,88	1458383,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:149									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Вид объекта недвижимости	здание								
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:92								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 17								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения									

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:149:

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	Координаты, м Радиу			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			
н80О	_	-		487215,66	1458380,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н81О		_	_	487217,97	1458390,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н82О	_	_	_	487135,40	1458409,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н83О	_	_		487133,10	1458399,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н80О			_	487215,66	1458380,15	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м			

								Лист № 222			
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
						измерений					
							(определений)				
2. Сведе	ния о характери	стиках объек	та недвих	кимости с када	астровым но	мером 51	:14:0030701:150				
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	_			Значение характеристики			
1			2					3			
1.	Вид объекта нед						здание				
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже	• •	•		•) -					
3.	Кадастровый ног которого (которы незавершенного	ых) расположе	ены здание				51:14:0030701:29				
4.	Уникальный уче расположены зда						51:14:0030701				
5.	Адрес здания, со	оружения, об	ъекта неза	вершенного стр	роительства]	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 24				
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с ф	ри отсутствии	и адреса) в	структурирова	анном в	-	_				
5.2.	Дополнительные	е сведения о м	кополоз	кении		-	_				
6.	Иные сведения					-	_				
3. Поясі	нения к сведения	м об объекте	нелвижи	иости с каласт	товым номе	ером 51:14	1:0030701:150 :				
1.	_										
1. Сведе	ния о характерн	ых точках ко	нтура объ	ьекта недвижи	мости с кад	астровым	номером 51:14:00	030701:151			
Система	а координат МСІ	K-51						Зона № 1			
ние	Обозначе ние комплексных кадастровых рабо					Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координ	аты, 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 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,	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	K			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н84О			_	487199,81	1458473,87	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

КАРТА	-ППАН	ТЕРРИ	ГОРИИ

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)			
н85О	_	_	_	487202,53	1458485,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н86О	_	_	_	487131,31	1458502,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н87О	_	_	_	487128,59	1458490,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н84О	_	_	_	487199,81	1458473,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номеро	м 51:14:0030701:151
---	---------------------

№ 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	51:14:0030701:22
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030701
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31.14.0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	

Zoua No 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:151:

Система кооплицат МСК-51

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_			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
н184О			_	487162,81	1458661,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н185О		_	_	487205,54	1458693,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н186О		_		487198,30	1458703,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н187О	_	_	_	487155,57	1458670,63	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

								JINCT Nº	223
				KA	РТА-ПЛА	H TEPI	РИТОРИИ		,
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	завершенного (строительства на земельном участ	ке
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н184О	_	_	_	487162,81	1458661,13	_	- геодезических	Mt=0,1 M	
							измерений		
							(определений)		
2. Сведе	ения о характери	истиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым но	мером 5	51:14:0030701:152		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	Í			Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоени	• •	•		` •)			
2.	здания, сооруже								
	Кадастровый но	*	•	`	// 1	аницах	51:14:0030701:90		
3.	которого (котор	/ L		е, сооружение	, объект				
	незавершенного								
4.	Уникальный учорасположены зд		•		•	•	51:14:0030701		
5.	Адрес здания, с					ьства	Мурманская обл	г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 12	
J.	Сведения о мест					енного	турманская оол.,	1. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 12	
5.1.	строительства (1					Сппого			
3.1.	соответствии с					иле			
5.2.	Дополнительны						_		
6.							_		
2 Пода			***************************************	**************************************		more 51.	14.0020701.152 -		
	нения к сведения	ям оо ооъекте	недвижим	иости с кадас	тровым номе	ером 51:	14:0030/01:152 :		
1.									
1. Сведе	ения о характерн	ных точках ко	нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровы	м номером 51:14:0	030701:153	
Система	а координат МС	K-51						301	на № 1

Описа	ание местоположения зданиї	і, сооружений, объектов неза	вершенного с	строительства на земельном участке
Обозначе	Содержатся в Едином	Ouncid four the vote by the twenty	_	Φ

Обозначе ние характер	Содерг государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	ОМ	Определен	ы в ходе вып	выполнения тровых работ 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
н76О	_	_		487196,43	1458337,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н77О	_	_	_	487198,69	1458347,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н78О	_	_		487116,21	1458366,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н79О	_	_		487113,95	1458356,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н76О	_	_		487196,43	1458337,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		

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

<u> </u>	neume meeronomomenma squimi, coopy memmi, oobentob ne	superparent of the superparent o
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	51:14:0030701:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 28
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 51:14:0030701:153:

1. –

Система ко	оординат МС	K-51						3она № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполи комплексных кадастровых		_		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 Wit, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	_	_	_	487207,19	1458335,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н268О	_	_	_	487208,75	1458342,05	_	Метод спутниковых геолезических	Мt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОР	КАРТА	-ПЛАН	І ТЕРРИ	ТОРИИ
---------------------	-------	-------	---------	-------

	KAI IA-IIJIAII TEITUTOLUU										
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
2600				407202.05	1.4502.42.26		спутниковых	M. 0.1			
н269О			_	487202,95	1458343,36		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н270О	_	_	_	487201,40	1458336,49		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				
							Метод				
							спутниковых				
н267О	_	_		487207,19	1458335,18		геодезических	Мt=0,1 м			
							измерений				
							(определений)				

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:154										
№ 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	51:14:0030701:33									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 28									
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 51:14:0030701:154:

1. -

0	ординат МС		<u> </u>		<u> </u>		помером этт	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	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
н140О	_			487152,88	1458236,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н141О		_	_	487163,66	1458244,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н142О	_	_	_	487153,53	1458258,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н143О	_	_		487151,88	1458257,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н144О			_	487134,78	1458261,33	_	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)						
н145О	_	_		487133,98	1458257,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н146О		_		487130,23	1458258,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н147О		_		487129,07	1458253,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н148О	_	_	_	487118,81	1458256,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н149О	_	_	_	487117,92	1458252,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н150О	_	_		487128,19	1458250,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н151О	_	_	_	487128,00	1458249,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м					

									Лист № 231
				KA	РТА-ПЛА	H TEPI	РИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	завершенного	строительства на земельном	участке
					l ´		(определений)	1	
							Метод		
							спутниковых		
н152С				487146,95 1458244,87 —	геодезических	Мt=0,1 м			
				Ź	ĺ		измерений		
						(определений)			
							Метод		
							спутниковых		
н140С) _			487152,88	1458236,93	_	геодезических	Мt=0,1 м	
							измерений		
							(определений)		
2. Сведо	ения о характери	стиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым но	омером 5	51:14:0030701:155		
№ п/п				актеристики	•	•		Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)								
2.	здания, сооруже								
	Кадастровый ног					аницах	51:14:0030701:101		
3.	которого (которн	/ L		е, сооружение	, объект				
	незавершенного								
4.	Уникальный уче						51:14:0030701		
	расположены зда					ьства			
5.	Адрес здания, со						Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 5а		
5.1.	Сведения о мест строительства (п					іенного			
3.1.	соответствии с ф					ило	_		
5.2.	Дополнительные				ои системои в	идс	<u> </u>		
6.	Иные сведения	с сведения о м	100101101101	KCIIIII			_		
3. Пояс	нения к сведения	м об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым номо	ером 51:	14:0030701:155 :		_
1.	_								
1. Свело	ения о характерн	ых точках ко	нтура объ	ьекта недвиж	имости с кал	астровы	и номером 51:14:0	0030701:156	
	а координат MCI		J F 5 G Z			<u> </u>	<u>F</u>		Зона № 1
	- I.,								

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

Обозначе ние характер	Содера государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	ом стре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	строительства на земельном участке Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек		наты, м	Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н236О	_	_	_	487336,68	1458655,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н237О	_	_	_	487323,40	1458672,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н238О	_	_		487331,14	1458678,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н239О	_	_		487322,85	1458689,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н240О	_	_	_	487302,56	1458673,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н241О	_	_	_	487310,85	1458662,87		Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м

									Лист № 233
				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ		
Описа	ание место	положения	я зданиі	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельно	м участке
							измерений (определений)		
н242О	_	_	_	487318,36	1458668,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н243О		_	_	487319,85	1458666,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н244О	_	_	_	487292,69	1458645,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н245О	_	_	_	487304,38	1458630,63	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:156									
№ 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								
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	51:14:0030701:61							
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект								

1458655,32

487336,68

н236О

измерений (определений)

геодезических измерений (определений)

Mt=0,1 M

Метод спутниковых

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3								
	незавершенного строительства									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, пл. Ленина, 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									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:156:

1. –

Иные сведения

6.

Система ко	оординат МС	К-51						Зона № 1		
Обозначе ние характер	государ	TOCV/IADCTRENHOM DEECTDE -			ном реестре комплексных каластровых работ Метол		ом реестре Спределены в ходе выполнения комплексных каластровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	інаты, м	Радиус , м	Коорди	одинаты, м Радиус, координат подставленными в такие форм		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		
н173О	_	_	_	487193,30	1458564,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н174О	_	_	_	487204,05	1458573,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
н175О	_	_	_	487202,29	1458575,55	_	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м		

KAPIA-IIJIAH IRPPUICIPUI	-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
--------------------------	------------------

Описа	ание место	положения	я зданий		<u>1 1 А-1151А.</u> ний, объек			строительства на земельном участке
							измерений (определений)	
н176О		_	_	487207,08	1458579,25	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н177О	_	_	_	487204,12	1458583,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н178О	_	_	_	487206,76	1458585,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н179О	_	_	_	487205,78	1458586,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н180О	_	_		487211,16	1458590,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н181О	_	_		487206,90	1458596,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н182О	_	_	_	487201,52	1458591,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м

								Лист № 236	
				KA	РТА-ПЛА	H TEPI	РИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	завершенного (строительства на земельном участке	
				<u> </u>			(определений)		
н183О	O — — 487183,34 1458577,92						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н173О	O — — 487193,30 1458564,98 —						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
2. Сведе	ения о характери	стиках объек	та недвиж	симости с кад	цастровым но	омером 5	1:14:0030701:1819		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	ſ			Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже	ния, объекта н	езавершен	ного строите	льства	,	_		
3.	Кадастровый ном которого (которы незавершенного	ых) расположе	ены здание			аницах	51:14:0030701:36		
4.	Уникальный уче расположены зда	тный номер ка	адастрової	го квартала, в т незавершен	границах кот	орого њства	51:14:0030701		
5.	Адрес здания, со	оружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства		_		
5.1.	Сведения о место строительства (п соответствии с ф	ри отсутствии	падреса) в	структурирог	занном в		Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Космонавтов, дом 16а		
5.2.	Дополнительные						_		
6.	Иные сведения		-				_		
	нения к сведения	м об объекте	недвижим	лости с кадас	тровым ном	ером 51:1	14:0030701:1819 :		
1.									
			нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровы	и номером 51:14:0		
Система	а координат МСІ	K-51						Зона №	

Описа	ание местопол	тожения здан	ий, сооружений	, объектов незаі	вершенного ст	гроительства на земельном учас	тке

Обозначе ние характер	Содерг государо	жатся в Един ственном рее цвижимости	ОМ	Определен	ы в ходе вып ых кадастров	олнения	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		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	_	_		487305,20	1458517,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н93О	_	_	_	487307,91	1458529,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н94О	_	_	_	487236,75	1458545,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н95О	_	_	_	487234,04	1458533,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н92О	_	_		487305,20	1458517,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

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

Лист № 238

етный номер (инвентарный) пного строительства (земельных участков), в границах сооружение, объект	завершенного строительства на земельном участке здание —
иного строительства (земельных участков), в границах	_
иного строительства (земельных участков), в границах	_
иного строительства (земельных участков), в границах	
, 13	51:14:0030701:86
о квартала, в границах которого т незавершенного строительства	51:14:0030701
вершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 9
ружения, объекта незавершенного структурированном в онной адресной системой виде	
сении	_
	_
]	г незавершенного строительства вершенного строительства ружения, объекта незавершенного структурированном в онной адресной системой виде

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 51:14:0030701:129
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	

Система ко	ординат МС	СК-51						Зона № 1
Обозна- чение характер-	государ	Содержатся в Едином Определены в ходе выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ Метод		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м		наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	Y R		Y	R		значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	_	_	_	487106,57	1458427, 63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н65О	_	_	_	487101,24	1458428, 78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н66О	_	_	_	487108,92	1458461, 99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н67О	_	_	_	487114,32	1458460, 87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н68О	_	_	_	487115,49	1458466, 07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н69О			_	487106,13	1458468, 15	_	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

	реестровых ошиоок в сведениях оо описании их местоположения											
							(определений)					
н70О	_	_	_	487105,63	1458465, 83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н71О				487097,06	1458467, 69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н72О				487088,04	1458428, 38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н73О				487096,58	1458426, 54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н74О				487096,05	1458424, 14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н75О				487105,42	1458422, 02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
1	487116,33	1458466,7 5	_				_	_				
2	487106,97	1458468,8 3	_	_	_	_	_	_				
3	487106,47	1458466,5 1		_	_		_	_				
4	487097,90	1458468,3 7	_	_	_	_	_	_				
5	487088,88	1458429,0	_	_	_	_	_	_				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Све	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
	1	p ₍	еестрові	ых ошибо	к в сведе	ниях об	описании их место	положения		
		1458427,2								
6	487097,42	2			_		_	_		
7	487096,89	1458424,8 2		_		_	_			
8	487106,26	1458422,7 0				_	_			
9	487107,41	1458428,3 1	_			_	_			
10	487102,08	1458429,4 6	_	_	_	_	_			
11	487109,76	1458462,6 7	_	_	_	_	_			
12	487115,16	1458461,5 5		_	_	_	_	_		
н64О	_	_		487106,57	1458427, 63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м		
2. Иные св	едения об об	ъекте недви	жимости с	кадастровь	ым номером	51:14:0030	0701:129			
1. Здание п	олность распо	оложенов гра	ницах зем	ельного учас	тка 51:14:00	30701:38				
3. Пояснен	ия к сведени	іям об объек	те недвиж	имости с ка,	дастровым	номером 5	1:14:0030701:129			
Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:129 Пояснении объекта капитального исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ. Границы ОКСа были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.										
1. Сведени	я о характер	ных точках	контура			здание		с кадастровым номером 51:14:0030701:2418		
Crossin	N/	TTC 51		вид объекта недві	ижимости (здание,	сооружение, объег	т незавершенного строительства)	D 30.4		
истема ко	оординат МО	~ K-3 I						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	ном естре	Опр выполн	еделены в х ения компл астровых ра	коде ексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных точек	Коорди	•	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
н220О	_	_	_	487315,64	1458756, 03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н221О	_	_	_	487313,73	1458758, 57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н222О	_	_	_	487299,13	1458747, 20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н223О	_	_	_	487301,01	1458744, 75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
13	487301,02	1458745,3 3	_	_	_	_	_	_
14	487315,84	1458756,4 2	_	_	_	_	_	_
15	487313,99	1458758,8 9					_	_
16	487299,17	1458747,8 0		_	_	_	_	_
н220О	_	_	_	487315,64	1458756, 03	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м

Лист № 243

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

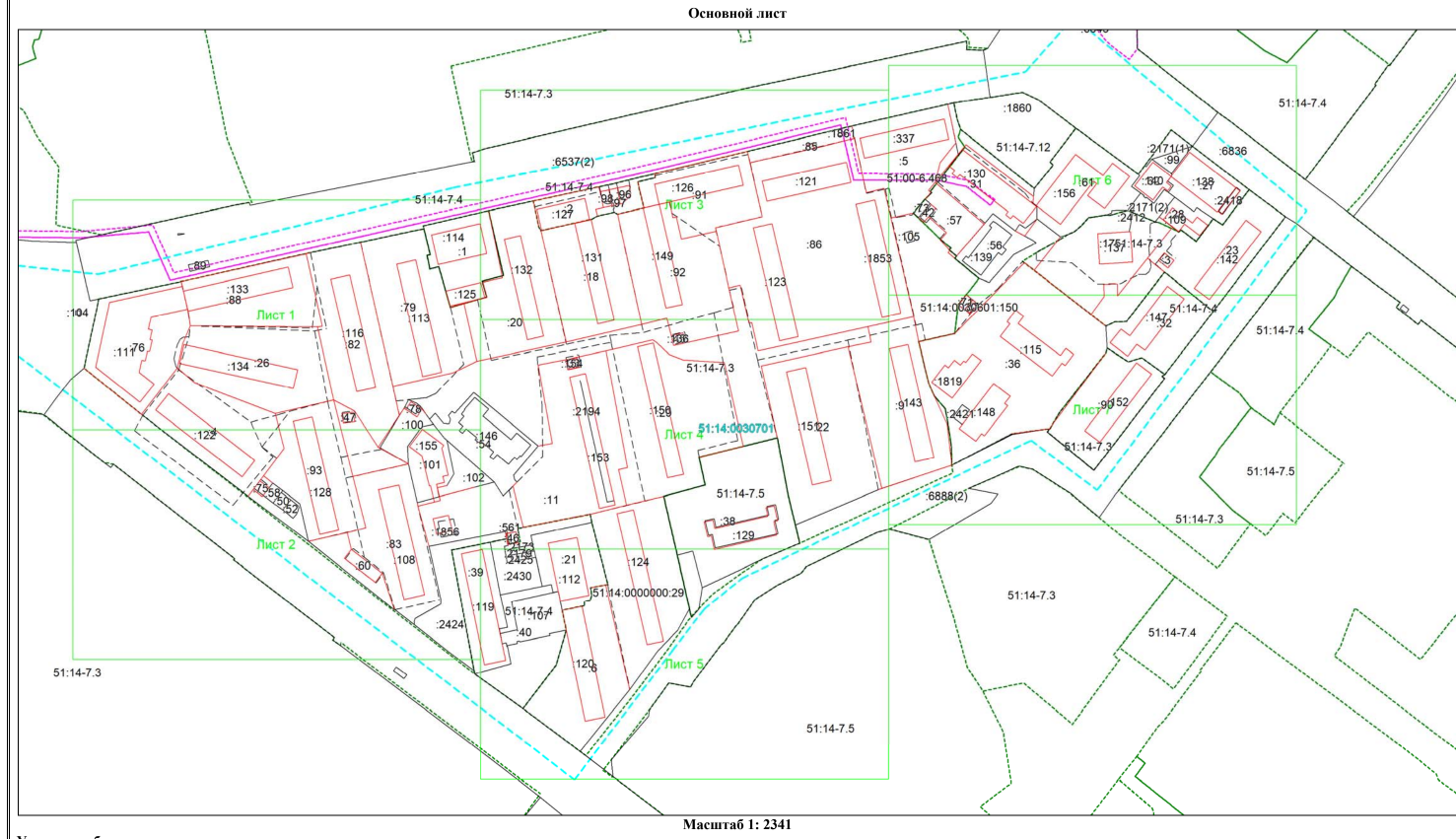
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:2418

1. Здание полность расположено в границах ЗУ 51:14:0030701:27

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:2418

1. В отношении объекта капитального исправлена реестровая ошибка в части местоположения координат поворотных точек границ. Границы ОКСа были смещены относительно своего фактического местоположения. В рамках проведения комплексных кадастровых работ данное смещение устранено.

Схема границ земельных участков

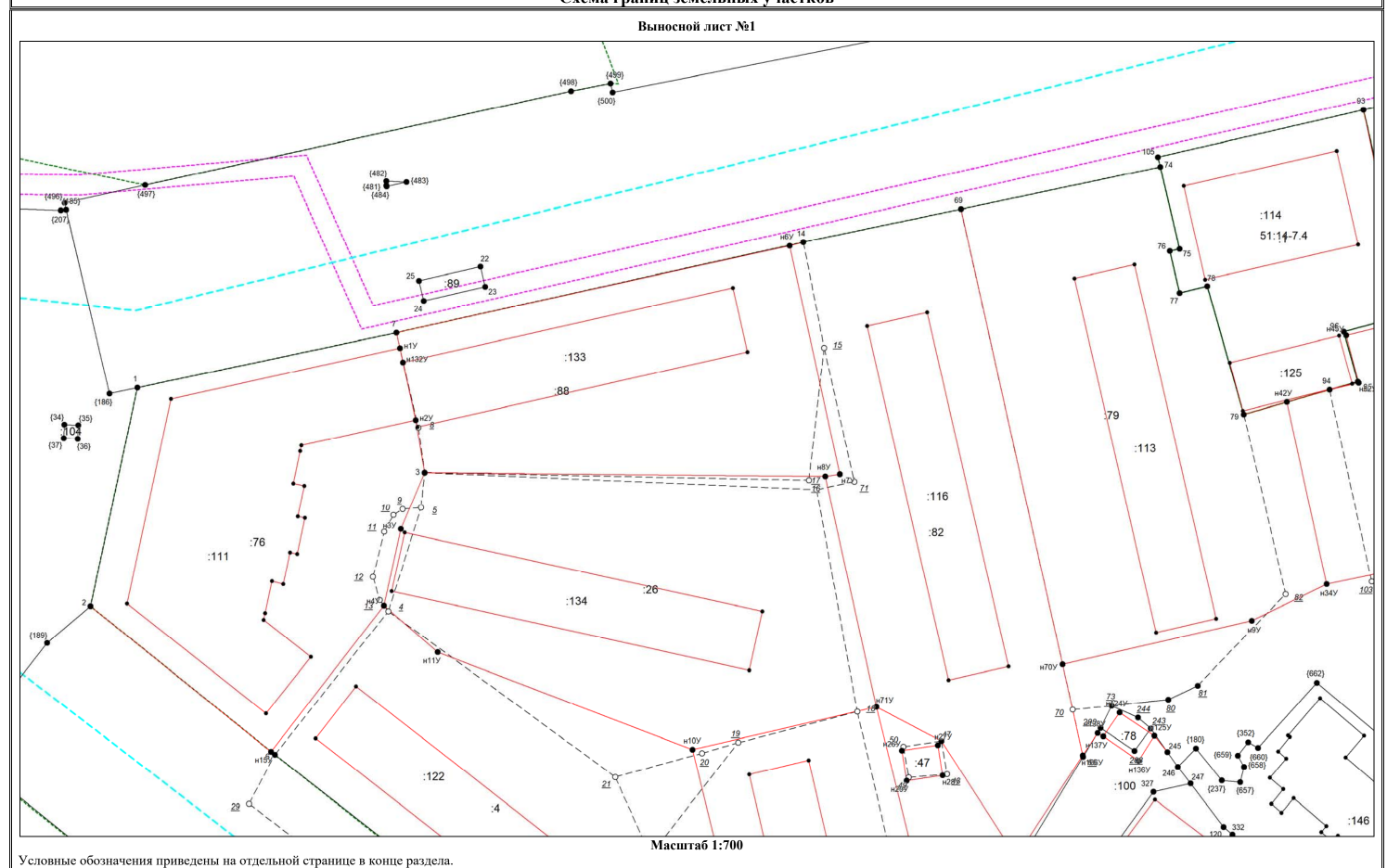


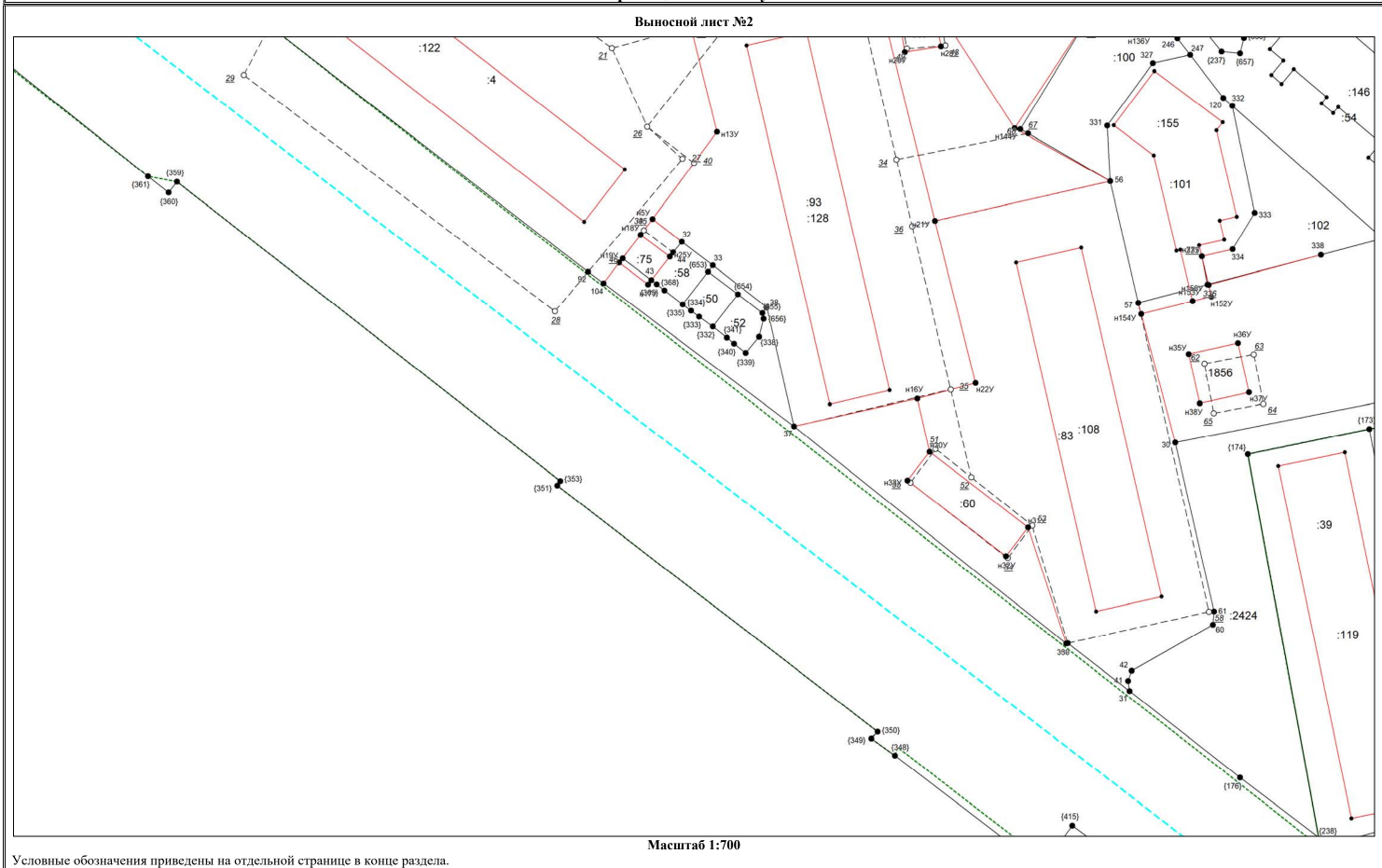
Условные обозначения:

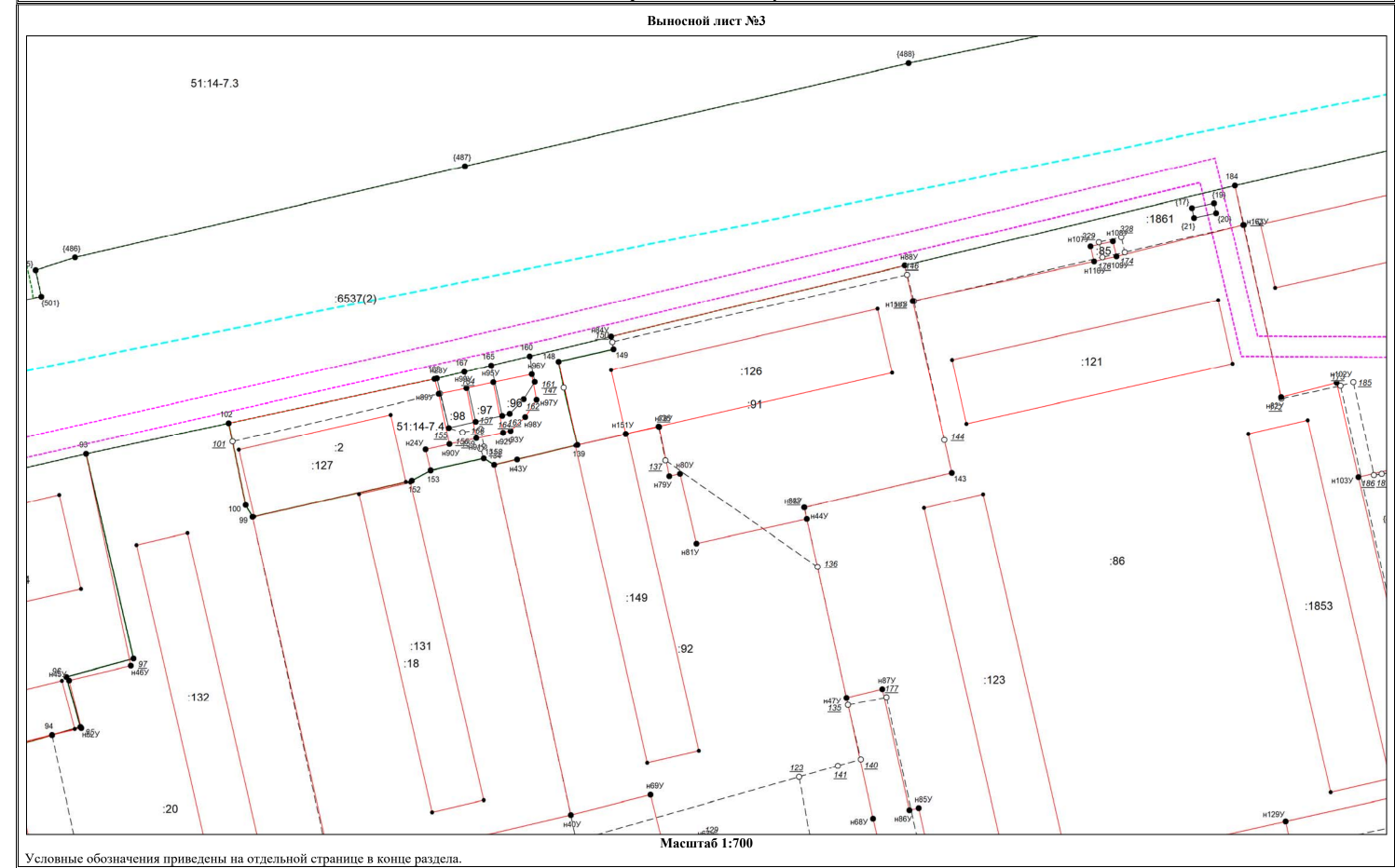
– область выносного листа,

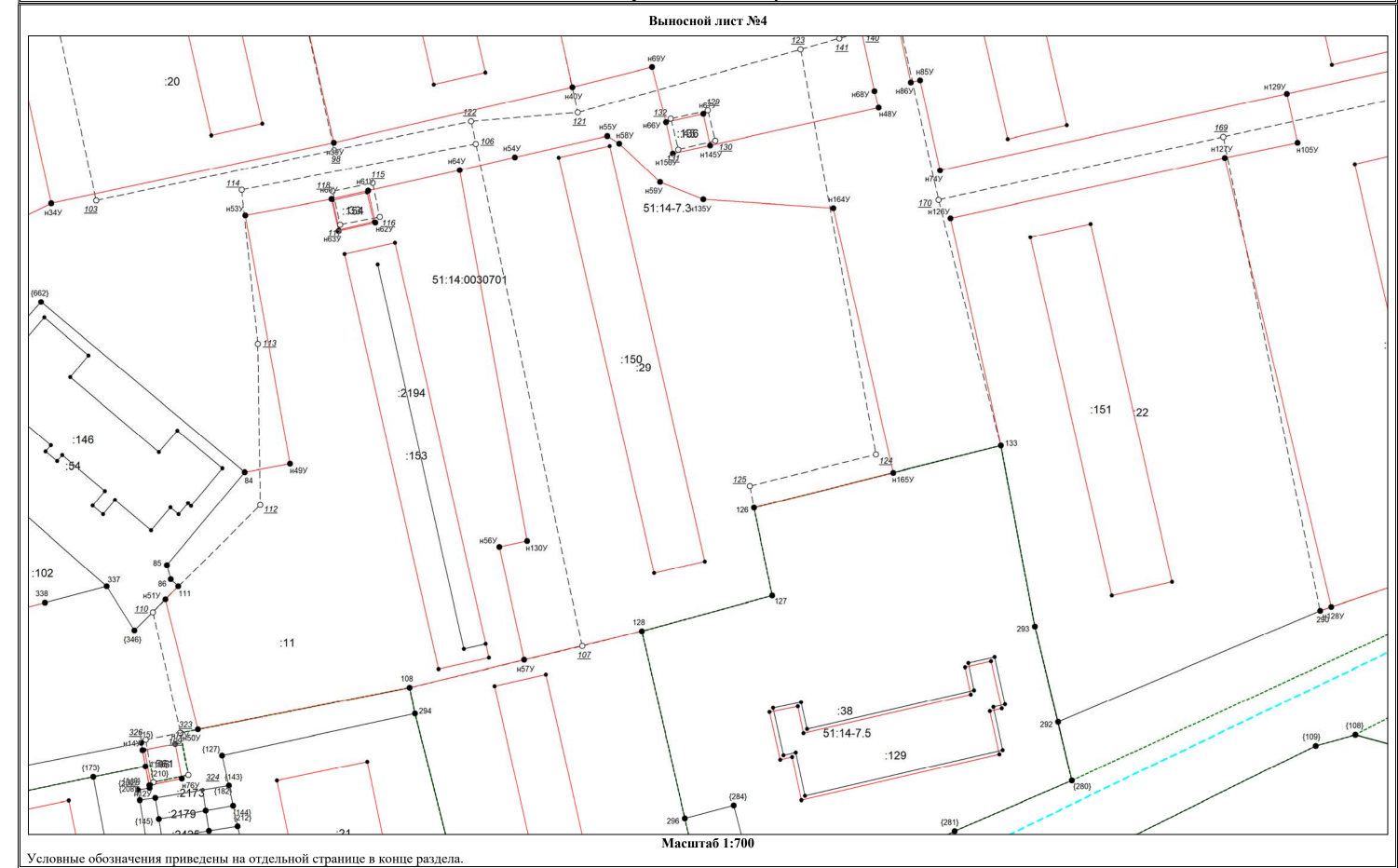
23 – номер выносного листа.

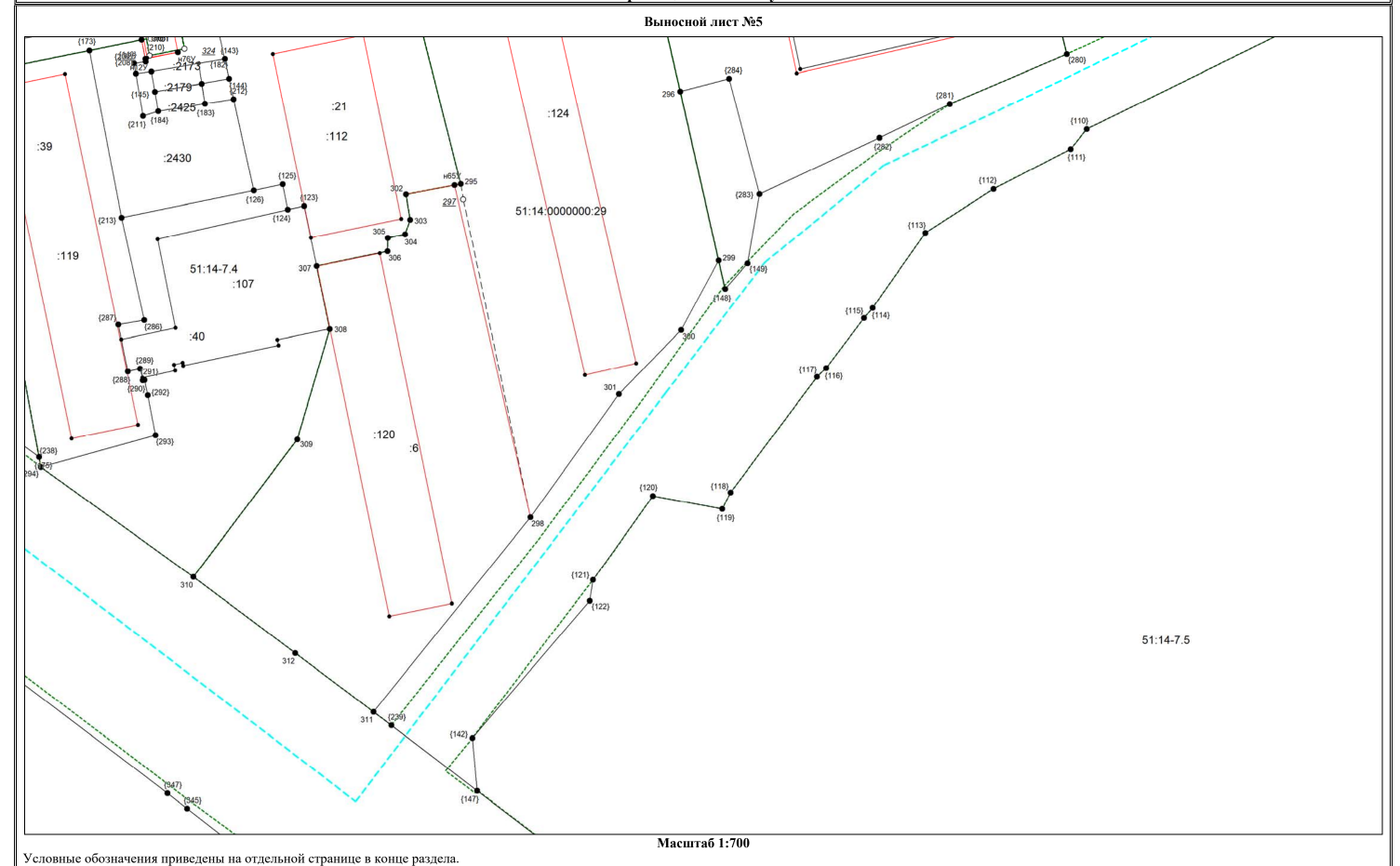
Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

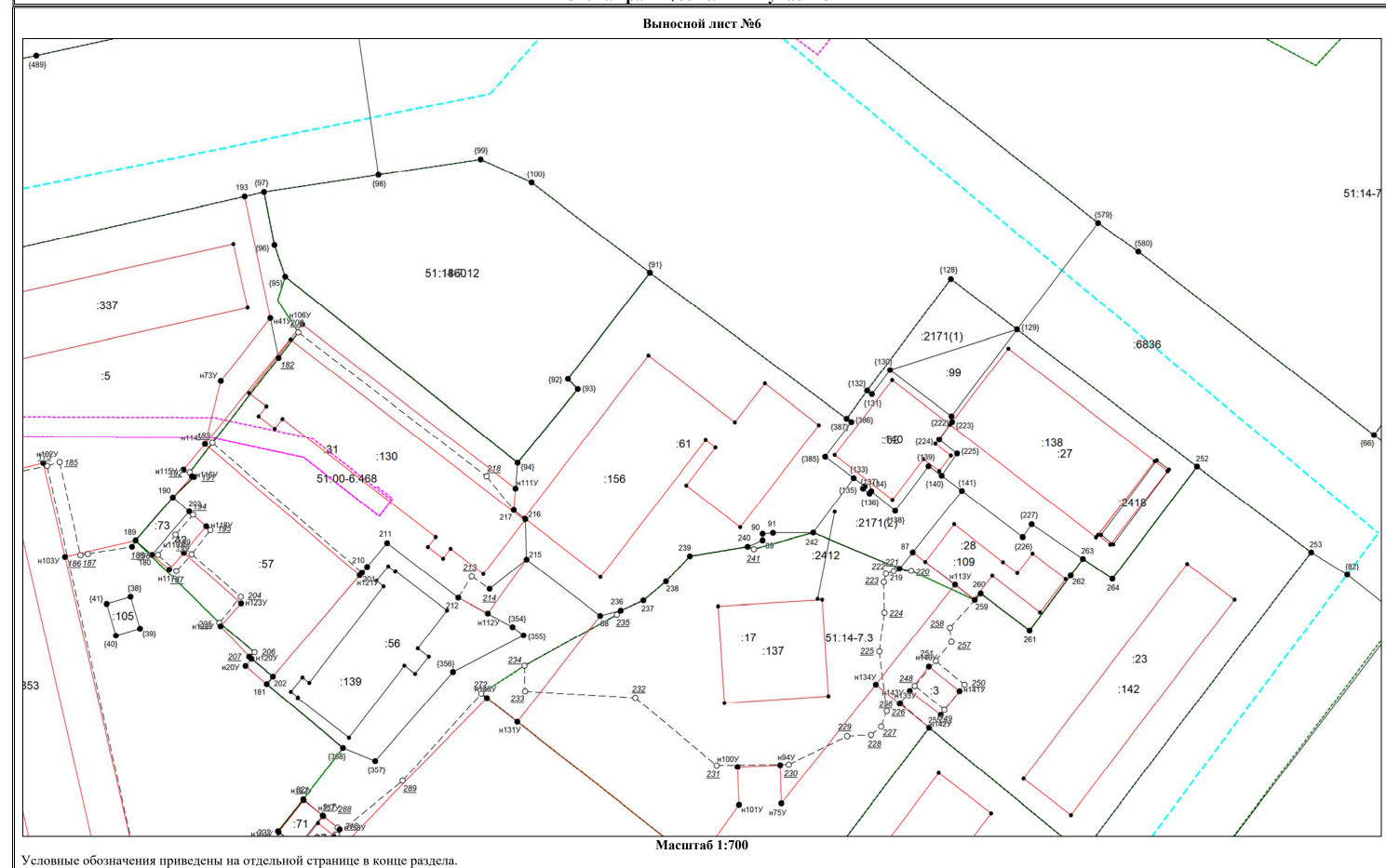


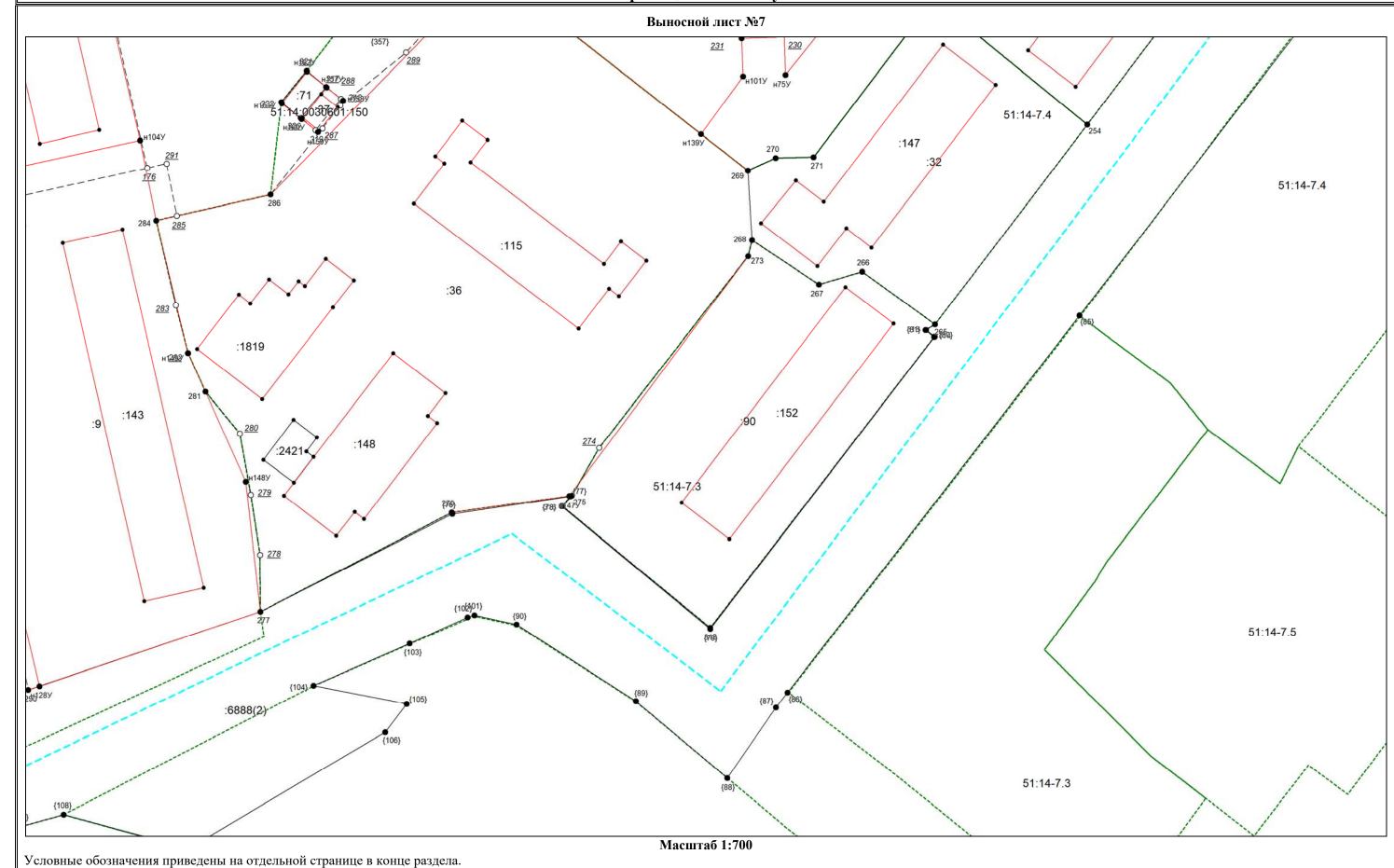












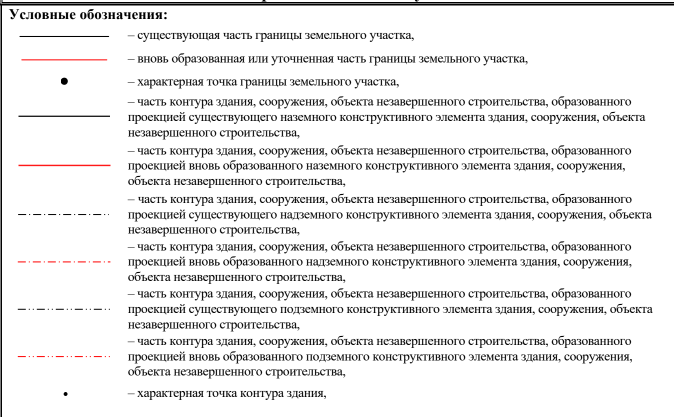
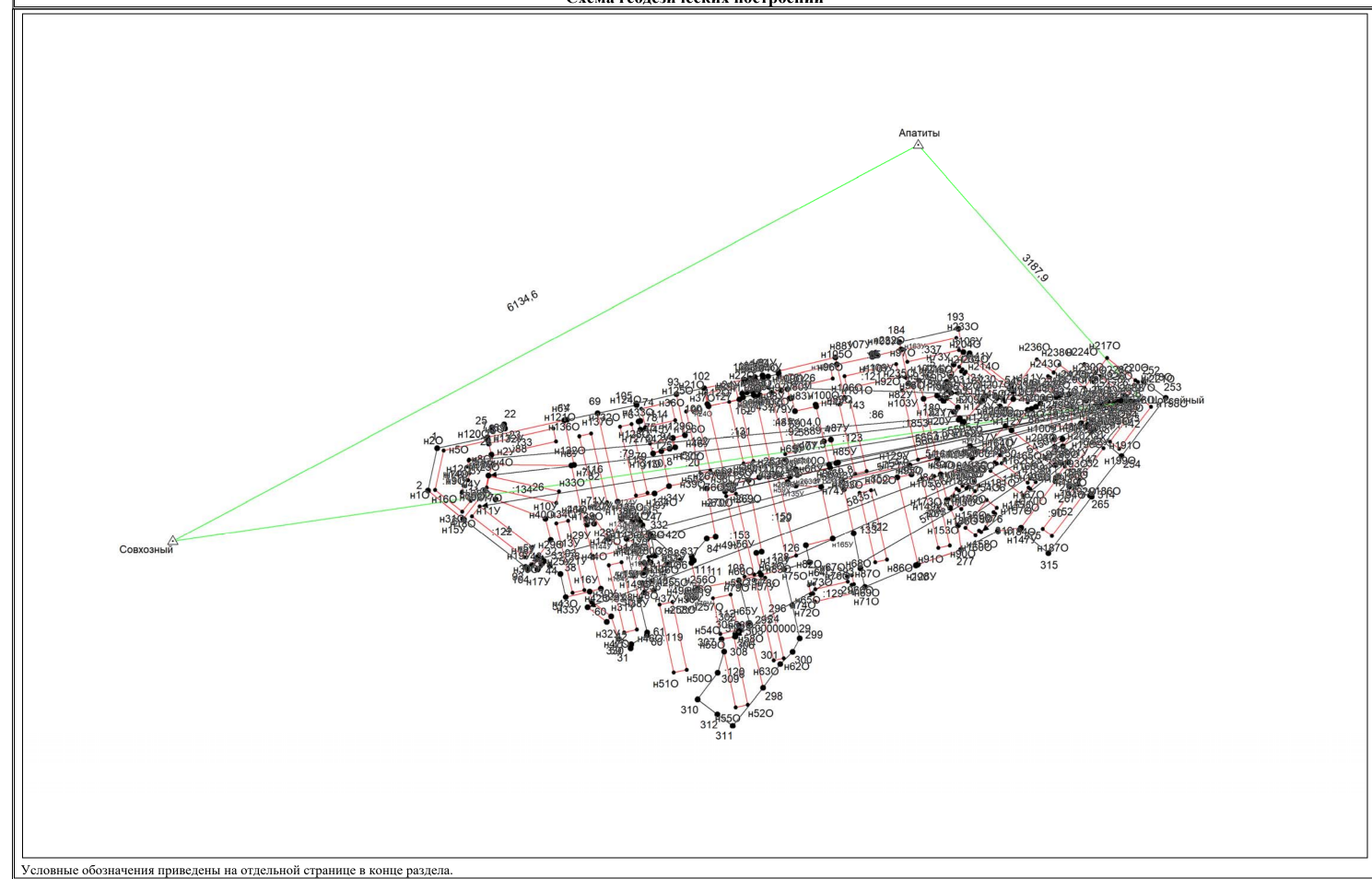


Схема геодезических построений



Лист № 254

			JINCT № 254
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, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
\triangle	 пункт государственной геодезической сети, 	•	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,	←—	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части
	овль переданы в масшлаес графи теской засти		ризмеры которон не могут овив переданы в масшисе графи неской маги