

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**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 "Геонд", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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. 84б, оф. 7.1, p.d.a91@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	15.04.2024	170-11017/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
2	—	14.10.2022	179	Приказ об утверждении Правил землепользования и застройки города Апатиты	—
3	—	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102821408	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	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 КПП	включен в приложение

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 51:14:0030701 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ № 13/2024 от 29.03.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположено 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:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Шоссейный, пир.	МСК-51, зона 1	488974,37	1463715,88	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Апатиты, пир.	МСК-51, зона 1	489043,06	1460528,71	утрачен	сохранился	сохранился
3	3	Совхозный, пир.	МСК-51, зона 1	486614,91	1454895,15	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	487110,28	1458350,47	487110,28	1458350,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н57У	—	—	487115,84	1458373,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
107	487118,55	1458384,78	—	—	—	—	—
128	487121,51	1458396,66	487121,51	1458396,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
296	487084,44	1458405,20	487084,44	1458405,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
299	487050,85	1458412,86	487050,85	1458412,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
300	487036,98	1458405,37	487036,98	1458405,37	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
301	487024,23	1458392,96	487024,23	1458392,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
298	486999,78	1458375,36	486999,78	1458375,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	487065,84	1458360,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
297	487063,02	1458362,02	—	—	—	—	—
295	487066,08	1458361,53	487066,08	1458361,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
294	487105,12	1458351,58	487105,12	1458351,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
108	487110,28	1458350,47	487110,28	1458350,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4447±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4927} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4927
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-480
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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)	—

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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:000000:29 :

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	487307,33	1458314,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

99	487288,72	1458319,62	487288,72	1458319,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
100	487291,10	1458318,28	487291,10	1458318,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
102	—	—	487307,33	1458314,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	—
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 № 19а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	766±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{705} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	705
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:2 :

1. —

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	487274,76	1458711,08	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н141У	—	—	487269,94	1458717,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	487265,18	1458713,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	487270,00	1458707,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
251	487275,88	1458712,46	—	—	—	—	—
250	487271,22	1458718,22	—	—	—	—	—
249	487266,21	1458714,21	—	—	—	—	—
248	487270,99	1458708,33	—	—	—	—	—
н140У	—	—	487274,76	1458711,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 51:14:0030701:3 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, на земельном участке расположена ТП-13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 51:14:0030701:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:4 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	487202,29	1458091,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н11У	—	—	487192,99	1458101,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	487173,53	1458152,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н13У	—	—	487151,62	1458158,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н5У	—	—	487134,29	1458145,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н18У	—	—	487131,18	1458143,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н19У	—	—	487125,63	1458138,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
104	—	—	487121,49	1458135,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
92	—	—	487123,81	1458132,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
н15У	—	—	487173,11	1458068,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	487202,29	1458091,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3606±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3626} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	487354,59	1458514,73	487354,59	1458514,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
193	487368,35	1458575,06	487368,35	1458575,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н41У	—	—	487344,12	1458580,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н73У	—	—	487331,62	1458570,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н114У	—	—	487319,11	1458567,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	487314,00	1458562,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	487312,72	1458564,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
182	487336,21	1458581,80	—	—	—	—	—
183	487319,31	1458568,68	—	—	—	—	—
192	487313,44	1458564,17	—	—	—	—	—
191	487312,55	1458564,99	—	—	—	—	—
190	487308,51	1458560,78	487308,51	1458560,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
189	487299,94	1458553,37	487299,94	1458553,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	487296,68	1458539,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	487315,31	1458534,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	487312,50	1458523,93	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н163У	—	—	487346,80	1458516,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2958±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3005} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3005
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 :

1. —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	487049,74	1458332,84	487049,74	1458332,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
306	487052,67	1458346,96	487052,67	1458346,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
305	487055,33	1458347,00	487055,33	1458347,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
304	487056,04	1458350,43	487056,04	1458350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
303	487058,98	1458351,43	487058,98	1458351,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
302	487063,98	1458350,60	487063,98	1458350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н65У	—	—	487065,84	1458360,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
295	487066,08	1458361,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
297	487063,02	1458362,02	—	—	—	—	—
298	486999,78	1458375,36	486999,78	1458375,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
311	486961,00	1458344,16	486961,00	1458344,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
312	486972,71	1458328,55	486972,71	1458328,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
310	486987,90	1458308,31	486987,90	1458308,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
309	487015,23	1458328,99	487015,23	1458328,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
308	487037,18	1458335,47	487037,18	1458335,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
307	487049,74	1458332,84	487049,74	1458332,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3662±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3921} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3921

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-259
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	487215,61	1458512,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н105У	—	—	487218,61	1458526,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н129У	—	—	487228,35	1458524,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	487234,72	1458553,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
290	487125,60	1458531,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	487192,44	1458563,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	487166,97	1458574,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

280	487176,53	1458573,47	—	—	—	—	—
279	487164,36	1458575,64	—	—	—	—	—
278	487152,45	1458577,46	—	—	—	—	—
277	487141,16	1458577,57	487141,16	1458577,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	487126,35	1458533,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	487215,61	1458512,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 в 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4384±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4807} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4807
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-423
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:9 :

1. —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	487204,21	1458317,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н60У	—	—	487207,41	1458334,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н63У	—	—	487201,16	1458336,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н62У	—	—	487202,81	1458343,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н61У	—	—	487209,06	1458342,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н64У	—	—	487213,14	1458360,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н130У	—	—	487139,53	1458373,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н56У	—	—	487138,33	1458368,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	487115,84	1458373,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	487101,99	1458308,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	487127,87	1458301,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

86	—	—	487131,88	1458303,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
85	—	—	487134,69	1458302,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	—	—	487153,12	1458317,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	487154,80	1458326,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	487204,21	1458317,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
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	—	—	—	—	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н60У	17,44	—	согласовано
н60У	н63У	6,41	—	согласовано
н63У	н62У	7,45	—	согласовано
н62У	н61У	6,41	—	согласовано

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5324±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5324} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5324
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	51:14:0030701:153

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 51:14:0030701:11 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	487288,01	1458654,35	487288,01	1458654,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
238	487291,77	1458658,86	487291,77	1458658,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
239	487296,83	1458663,57	487296,83	1458663,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
240	487298,69	1458675,09	487298,69	1458675,09	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
89	—	—	487299,97	1458678,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
90	—	—	487301,26	1458678,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
91	—	—	487301,44	1458680,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
241	487298,23	1458676,34	—	—	—	—	—
242	487301,49	1458688,11	487301,49	1458688,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
219	487294,30	1458705,30	487294,30	1458705,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
87	—	—	487297,59	1458707,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	487291,10	1458716,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	487271,24	1458700,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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	—	—	—	—	—
236	487285,96	1458649,86	487285,96	1458649,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
237	487288,01	1458654,35	487288,01	1458654,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2993±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2790} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	487288,72	1458319,62	487288,72	1458319,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
152	487295,96	1458351,24	487295,96	1458351,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
153	487297,98	1458354,98	487297,98	1458354,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
151	487300,34	1458365,55	487300,34	1458365,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
134	487299,05	1458367,65	487299,05	1458367,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н40У	—	—	487229,62	1458382,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	487218,59	1458335,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
121	487224,60	1458383,93	—	—	—	—	—
122	487222,84	1458362,73	—	—	—	—	—
98	487217,16	1458335,53	—	—	—	—	—
99	487288,72	1458319,62	487288,72	1458319,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3525±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3525} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3525
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 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

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

93	487301,24	1458286,59	487301,24	1458286,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
102	487307,33	1458314,90	487307,33	1458314,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
101	487303,70	1458315,66	—	—	—	—	—
100	487291,10	1458318,28	487291,10	1458318,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
99	487288,72	1458319,62	487288,72	1458319,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	487218,59	1458335,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	487206,59	1458279,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	487242,91	1458271,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н52У	—	—	487246,74	1458285,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	487256,22	1458283,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	487259,12	1458295,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
95	487246,97	1458285,43	—	—	—	—	—
96	487256,92	1458282,65	—	—	—	—	—
97	487260,50	1458295,98	—	—	—	—	—
93	487301,24	1458286,59	487301,24	1458286,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3868±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3868} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3868
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	487203,60	1458458,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н127У	—	—	487215,61	1458512,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н128У	—	—	487126,35	1458533,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ 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)	$M_t=0,1$ м	—
292	487103,50	1458479,38	487103,50	1458479,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
293	487122,46	1458474,76	487122,46	1458474,76	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
133	487158,39	1458467,98	487158,39	1458467,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	487203,60	1458458,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 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 № 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5518±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5518} = 26$

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n113У	—	—	487291,10	1458716,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _i =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)	Mt=0,1 м	—
260	487289,35	1458721,41	487289,35	1458721,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
261	487281,98	1458731,12	487281,98	1458731,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
262	487292,97	1458739,32	487292,97	1458739,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
263	487296,29	1458741,72	487296,29	1458741,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
264	487292,30	1458747,63	487292,30	1458747,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
252	487314,59	1458764,44	487314,59	1458764,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
253	487297,57	1458787,10	487297,57	1458787,10	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
254	487237,85	1458741,68	487237,85	1458741,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
255	487262,64	1458711,15	487262,64	1458711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	487267,40	1458705,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	487271,24	1458700,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	487291,10	1458716,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	487274,76	1458711,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	487269,94	1458717,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	487265,18	1458713,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н143У	—	—	487270,00	1458707,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	487274,76	1458711,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2845±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2757} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2757
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. 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 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	487228,85	1458099,29	487228,85	1458099,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н8У	—	—	487228,11	1458179,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н71У	—	—	487182,05	1458189,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н10У	—	—	487173,53	1458152,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н11У	—	—	487192,99	1458101,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н4У	—	—	487202,29	1458091,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

нЗУ	—	—	487217,61	1458094,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
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	—	—	—	—	—
3	487228,85	1458099,29	487228,85	1458099,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	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
н3У	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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4161±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4297} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4297
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. 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

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н64У	—	—	487213,14	1458360,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	487215,71	1458371,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	487219,92	1458389,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	487218,42	1458392,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	487210,77	1458400,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	487207,36	1458408,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	487205,67	1458434,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	487153,02	1458446,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
107	487118,55	1458384,78	—	—	—	—	—
106	487218,41	1458363,67	—	—	—	—	—
122	487222,84	1458362,73	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

121	487224,60	1458383,93	—	—	—	—	—
123	487237,09	1458428,19	—	—	—	—	—
124	487156,63	1458443,19	—	—	—	—	—
125	487150,40	1458418,11	—	—	—	—	—
126	487146,07	1458418,94	487146,07	1458418,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
127	487128,62	1458422,56	487128,62	1458422,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
128	487121,51	1458396,66	487121,51	1458396,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	487115,84	1458373,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н56У	—	—	487138,33	1458368,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н130У	—	—	487139,53	1458373,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	487213,14	1458360,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
129	487224,99	1458409,76	—	—	—	—	—
130	487219,04	1458411,24	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6002±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4318} = 23$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4318
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1684
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	487342,86	1458586,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н111У	—	—	487310,27	1458628,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
216	487304,17	1458630,89	487304,17	1458630,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
215	487296,19	1458631,09	487296,19	1458631,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	487285,37	1458623,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
211	487299,41	1458603,40	487299,41	1458603,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
210	487294,70	1458599,38	487294,70	1458599,38	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
201	487293,54	1458598,40	487293,54	1458598,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	487293,02	1458597,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	487319,11	1458567,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	487342,86	1458586,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н14У

н106У

30,58

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1682} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1682
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

1. —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	487231,40	1458687,33	487231,40	1458687,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
255	487262,64	1458711,15	487262,64	1458711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
254	487237,85	1458741,68	487237,85	1458741,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
265	487198,12	1458711,43	487198,12	1458711,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
266	487208,65	1458697,03	487208,65	1458697,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
267	487206,07	1458688,42	487206,07	1458688,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

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

268	487214,90	1458675,15	487214,90	1458675,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
269	487228,69	1458674,32	487228,69	1458674,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
270	487231,22	1458679,84	487231,22	1458679,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
271	487231,40	1458687,33	487231,40	1458687,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	город Апатиты, город Апатиты, улица Космонавтов
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2240 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2240} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2240
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины; оказание услуг связи; среднее и высшее профессиональное образование; государственное управление
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	51:14:0030701:147
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:32 :

1. —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	487207,41	1458334,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н61У	—	—	487209,06	1458342,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н62У	—	—	487202,81	1458343,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н63У	—	—	487201,16	1458336,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ 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)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	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 ТП-12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	487223,96	1458579,53	487223,96	1458579,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н146У	—	—	487268,56	1458623,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н131У	—	—	487263,84	1458629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н139У	—	—	487235,95	1458665,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ 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)	Mt=0,1 м	—
268	487214,90	1458675,15	487214,90	1458675,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
273	487211,73	1458674,34	487211,73	1458674,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	487164,10	1458638,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
274	487173,65	1458644,79	—	—	—	—	—
275	487164,17	1458639,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
276	487160,88	1458615,52	487160,88	1458615,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
277	487141,16	1458577,57	487141,16	1458577,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	487166,97	1458574,65	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	487192,44	1458563,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
282	487192,44	1458563,18	—	—	—	—	—
283	487201,92	1458560,77	—	—	—	—	—
284	487218,81	1458556,89	487218,81	1458556,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
285	487219,74	1458560,95	—	—	—	—	—
286	487223,96	1458579,53	487223,96	1458579,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8492±32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8492} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8492
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	487245,19	1458590,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н158У	—	—	487242,59	1458593,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н159У	—	—	487236,34	1458588,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н160У	—	—	487238,93	1458585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ 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

н157У	—	—	487245,19	1458590,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	----------	---

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ТП-14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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)	51:14:0030601:150

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 51:14:0030701:37 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	—	—	487305,69	1458564,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н118У	—	—	487302,72	1458567,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н119У	—	—	487297,54	1458562,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н117У	—	—	487294,16	1458560,05	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
180	—	—	487297,11	1458556,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
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	—	—	—	—	—
203	—	—	487305,69	1458564,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	51
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 51:14:0030701:42 :

1. —

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н66У	—	—	487222,64	1458401,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	487224,28	1458408,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	487218,10	1458410,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	487216,47	1458402,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
129	487224,99	1458409,76	—	—	—	—	—
130	487219,04	1458411,24	—	—	—	—	—
131	487217,28	1458403,91	—	—	—	—	—
132	487223,34	1458402,41	—	—	—	—	—
н66У	—	—	487222,64	1458401,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	7,60	—	согласовано
н67У	н145У	6,33	—	согласовано
н145У	н150У	7,59	—	согласовано
н150У	н66У	6,32	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****3. 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 :

1. —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	487097,94	1458297,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н72У	—	—	487099,14	1458303,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н76У	—	—	487092,20	1458305,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н12У	—	—	487090,90	1458298,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
119	—	—	487094,67	1458298,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
323	487101,27	1458304,89	—	—	—	—	—
324	487092,92	1458306,54	—	—	—	—	—
325	487091,54	1458299,58	—	—	—	—	—
326	487100,02	1458298,05	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н14У	—	—	487097,94	1458297,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	---	----------	---

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	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-27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	487173,35	1458194,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	487174,46	1458201,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н28У	—	—	487168,48	1458202,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н29У	—	—	487167,37	1458195,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	487175,27	1458202,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
48	487168,68	1458203,48	—	—	—	—	—
49	487168,05	1458195,88	—	—	—	—	—
50	487174,14	1458194,77	—	—	—	—	—
н26У	—	—	487173,35	1458194,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	—
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 расположена ТП-28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. —

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n115Y	—	—	487314,00	1458562,91	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н114У	—	—	487319,11	1458567,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	487293,02	1458597,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
191	487312,55	1458564,99	—	—	—	—	—
192	487313,44	1458564,17	—	—	—	—	—
183	487319,31	1458568,68	—	—	—	—	—
201	487293,54	1458598,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
202	487272,80	1458580,70	487272,80	1458580,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
181	—	—	487271,31	1458579,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	487274,90	1458575,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	487276,34	1458576,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	487282,84	1458570,25	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н123У	—	—	487287,39	1458574,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	487297,54	1458562,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	487302,72	1458567,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
207	487276,72	1458575,95	—	—	—	—	—
206	487277,64	1458577,03	—	—	—	—	—
205	487283,53	1458570,04	—	—	—	—	—
204	487288,69	1458574,26	—	—	—	—	—
196	487297,24	1458564,53	—	—	—	—	—
195	487302,00	1458568,25	—	—	—	—	—
194	487305,05	1458564,82	—	—	—	—	—
203	487305,69	1458564,05	487305,69	1458564,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
190	487308,51	1458560,78	487308,51	1458560,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	487312,72	1458564,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	487314,00	1458562,91	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{794} = 10$

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	487088,08	1458200,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н31У	—	—	487073,11	1458219,91	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н32У	—	—	487067,43	1458215,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	487082,40	1458196,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
51	487088,64	1458201,56	—	—	—	—	—
52	487083,04	1458208,63	—	—	—	—	—
53	487073,45	1458220,72	—	—	—	—	—
54	487067,02	1458215,87	—	—	—	—	—
55	487081,96	1458196,58	—	—	—	—	—
н30У	—	—	487088,08	1458200,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	176 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{176} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	176
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 51:14:0030701:60 :

1. —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	487131,18	1458143,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i=0,1$ м	—
н25У	—	—	487126,82	1458148,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i=0,1$ м	—
46	487126,49	1458139,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i=0,1$ м	—
45	487132,05	1458143,66	—	—	—	—	—
44	487127,65	1458149,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i=0,1$ м	—
43	487122,14	1458145,16	487122,14	1458145,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i=0,1$ м	—
н17У	—	—	487121,28	1458144,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_i=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н19У	—	—	487125,63	1458138,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н18У	—	—	487131,18	1458143,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	51
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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	—
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 51:14:0030701:75 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487245,75	1458041,96	487245,75	1458041,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
7	487256,73	1458093,62	487256,73	1458093,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1У	—	—	487253,63	1458094,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	487250,80	1458094,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	487239,31	1458097,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
8	487237,85	1458098,01	—	—	—	—	—
3	487228,85	1458099,29	487228,85	1458099,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	487217,61	1458094,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=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	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4	487201,17	1458092,06	—	—	—	—
6	487172,52	1458069,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
2	487202,17	1458032,64	487202,17	1458032,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
1	487245,75	1458041,96	487245,75	1458041,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	52,81	—	—
7	н1У	3,18	—	согласовано
н1У	н132У	2,90	—	согласовано
н132У	н2У	11,77	—	согласовано
н2У	3	10,61	—	согласовано
3	н3У	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	—
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 Геологов, на земельном участке расположено здание № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3697±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3696} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3696
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	51:14:0030701:111
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 51:14:0030701:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:78 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	487180,94	1458237,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	487176,31	1458244,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	487171,38	1458241,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	487176,20	1458234,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
73	487182,29	1458236,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
244	487179,95	1458241,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
243	487177,75	1458244,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
208	487173,28	1458240,92	—	—	—	—	—
200	487177,85	1458234,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	487180,94	1458237,92	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	487281,42	1458206,26	487281,42	1458206,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
74	487289,87	1458246,04	487289,87	1458246,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
75	487273,50	1458249,90	487273,50	1458249,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
76	487273,10	1458247,97	487273,10	1458247,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
73	487182,29	1458236,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
70	487181,54	1458228,58	—	—	—	—	—	
69	487281,42	1458206,26	487281,42	1458206,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4437} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:82 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	487274,19	1458172,10	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
70	487181,54	1458228,58	—	—	—	—	—
66	487172,15	1458230,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
68	487152,16	1458218,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	487151,28	1458219,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
34	487146,10	1458193,81	—	—	—	—	—
18	487181,15	1458185,59	—	—	—	—	—
17	487225,48	1458177,49	—	—	—	—	—
71	487227,08	1458184,99	—	—	—	—	—
15	487253,71	1458178,99	—	—	—	—	—
14	487274,86	1458174,85	487274,86	1458174,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
69	487281,42	1458206,26	487281,42	1458206,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	487190,58	1458226,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	487172,41	1458230,58	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н144У	—	—	487152,32	1458217,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	—	—	487175,27	1458202,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	487228,56	1458182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	487274,19	1458172,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	487175,27	1458202,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4150±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3415} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3415
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	735
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), 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	51:14:0030701:116
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 51:14:0030701:82 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	487133,93	1458201,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ 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	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
57	487117,59	1458241,77	487117,59	1458241,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	487115,41	1458242,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
30	—	—	487089,94	1458249,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
61	—	—	487056,36	1458256,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
60	—	—	487053,74	1458256,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
42	—	—	487044,59	1458240,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
41	—	—	487042,55	1458239,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	—	—	487040,58	1458240,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
58	487056,31	1458255,82	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

59	487050,04	1458227,79	487050,04	1458227,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
330	—	—	487050,00	1458227,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	487073,11	1458219,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	487088,08	1458200,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	487098,65	1458197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	487101,69	1458209,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	487133,93	1458201,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3387±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3203} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3203
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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)	51:14:0030701:108

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 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	487342,50	1458486,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н108У	—	—	487343,51	1458490,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н109У	—	—	487340,48	1458491,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н110У	—	—	487339,48	1458486,79	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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	—	—	—	—	—
н107У	—	—	487342,50	1458486,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{14} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:85 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	487331,58	1458450,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н110У	—	—	487339,48	1458486,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н109У	—	—	487340,48	1458491,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н163У	—	—	487346,80	1458516,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н82У	—	—	487312,50	1458523,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н102У	—	—	487315,31	1458534,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н103У	—	—	487296,68	1458539,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н104У	—	—	487234,72	1458553,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н74У	—	—	487213,12	1458455,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н85У	—	—	487230,98	1458451,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н86У	—	—	487230,57	1458450,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н87У	—	—	487254,51	1458444,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	487252,76	1458437,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	487288,30	1458429,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	487290,62	1458429,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
144	487304,03	1458457,05	—	—	—	—	—
145	487331,55	1458450,98	—	—	—	—	—
175	487340,31	1458488,45	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
170	487207,27	1458455,62	—	—	—	—	—
177	487252,86	1458445,53	—	—	—	—	—
135	487251,33	1458437,91	—	—	—	—	—
136	487278,84	1458431,83	—	—	—	—	—
142	487290,63	1458429,23	—	—	—	—	—
143	487297,49	1458458,49	487297,49	1458458,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н155У	—	—	487331,58	1458450,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11574} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11574
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-642
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. 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 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	487256,73	1458093,62	487256,73	1458093,62	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н6У	—	—	487274,19	1458172,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	487228,56	1458182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	487228,11	1458179,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
14	487274,86	1458174,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
15	487253,71	1458178,99	—	—	—	—	—
16	487227,33	1458175,93	—	—	—	—	—
3	487228,85	1458099,29	487228,85	1458099,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	487239,31	1458097,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	487250,80	1458094,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1У	—	—	487253,63	1458094,34	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3046±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3084} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3084

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение 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	51:14:0030701:133
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 51:14:0030701:88 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	487267,12	1458098,14	487267,12	1458098,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
22	487269,95	1458110,41	487269,95	1458110,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
23	487265,90	1458111,36	487265,90	1458111,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
24	487263,07	1458099,07	487263,07	1458099,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
25	487267,12	1458098,14	487267,12	1458098,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{52} = 3$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	487162,09	1458637,48	487162,09	1458637,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
315	487137,92	1458666,84	487137,92	1458666,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
316	487162,09	1458637,48	487162,09	1458637,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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	—
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 № 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2723±18

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), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2718} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:90 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	487324,53	1458390,85	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н88У	—	—	487338,67	1458449,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	487331,58	1458450,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	487290,62	1458429,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	487288,30	1458429,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	487283,46	1458407,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	487297,31	1458404,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	487296,86	1458402,38	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н78У	—	—	487306,62	1458400,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	487305,19	1458393,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
142	487290,63	1458429,23	—	—	—	—	—
136	487278,84	1458431,83	—	—	—	—	—
137	487299,96	1458401,65	—	—	—	—	—
138	487306,67	1458400,27	—	—	—	—	—
139	487302,99	1458384,13	487302,99	1458384,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
147	487314,42	1458381,44	—	—	—	—	—
148	487319,52	1458380,40	487319,52	1458380,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
149	487322,04	1458391,33	487322,04	1458391,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	487324,53	1458390,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:91 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2619±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2472} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2472
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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.	—
----	---

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	487299,05	1458367,65	487299,05	1458367,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н43У	—	—	487300,13	1458372,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
139	487302,99	1458384,13	487302,99	1458384,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н151У	—	—	487305,19	1458393,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	487306,62	1458400,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	487296,86	1458402,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	487297,31	1458404,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	487283,46	1458407,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	487288,30	1458429,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	487252,76	1458437,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	487228,86	1458442,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	487225,54	1458443,69	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н145У	—	—	487218,10	1458410,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	487224,28	1458408,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	487222,64	1458401,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	487233,59	1458398,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	487229,62	1458382,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
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	—	—	—	—	—
134	487299,05	1458367,65	487299,05	1458367,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4263±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4263} = 23$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4263
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации 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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	487173,53	1458152,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н71У	—	—	487182,05	1458189,39	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н21У	—	—	487133,93	1458201,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	487101,69	1458209,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	487098,65	1458197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
39	487134,30	1458145,36	—	—	—	—	—
40	487145,42	1458153,59	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
37	487093,11	1458173,48	487093,11	1458173,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
38	487116,69	1458168,06	487116,69	1458168,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
33	487125,12	1458157,37	487125,12	1458157,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

32	487129,81	1458151,17	487129,81	1458151,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	487134,29	1458145,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	487151,62	1458158,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	487173,53	1458152,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3397±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3111} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3111
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	286
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:93 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	487291,80	1458245,58	487291,80	1458245,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
93	487301,24	1458286,59	487301,24	1458286,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н46У	—	—	487259,12	1458295,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н45У	—	—	487256,22	1458283,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н52У	—	—	487246,74	1458285,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ 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

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1988±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1988} = 16$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1988
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030701:114, 51:14:0030701:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
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 51:14:0030701:1 :

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. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:71

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n161Y	—	—	487242,04	1458581,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)		
н162У	—	—	487248,30	1458586,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н157У	—	—	487245,19	1458590,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н160У	—	—	487238,93	1458585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Космонавтов
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	40
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	487315,45	1458367,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н96У	—	—	487317,07	1458375,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н97У	—	—	487311,95	1458376,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н98У	—	—	487308,59	1458373,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н93У	—	—	487305,79	1458370,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н92У	—	—	487305,45	1458369,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
160	487320,60	1458374,65	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
161	487315,50	1458375,69	—	—	—	—	—
162	487312,09	1458373,51	—	—	—	—	—
163	487309,23	1458370,73	—	—	—	—	—
164	487308,85	1458369,24	—	—	—	—	—
165	487318,80	1458367,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	487315,45	1458367,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{65} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	65
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:96 :

- | | |
|----|--|
| 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 51:14:0030701:97

Система координат МСК-51

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	487314,29	1458362,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н95У	—	—	487315,45	1458367,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н92У	—	—	487305,45	1458369,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н91У	—	—	487304,36	1458364,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
165	487318,80	1458367,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
164	487308,85	1458369,24	—	—	—	—	—
166	487307,64	1458363,93	—	—	—	—	—
167	487317,52	1458361,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н99У	—	—	487314,29	1458362,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	55
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	487313,12	1458356,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н99У	—	—	487314,29	1458362,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н91У	—	—	487304,36	1458364,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н90У	—	—	487303,21	1458358,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
167	487317,52	1458361,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
166	487307,64	1458363,93	—	—	—	—	—
155	487306,37	1458358,63	—	—	—	—	—
168	487316,23	1458356,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	487313,12	1458356,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	56 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	56
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 - 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 номером 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 участка с кадастровым номером 51:14:0030701:100

Система координат МСК-51

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	487172,41	1458230,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н138У	—	—	487176,88	1458233,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н137У	—	—	487176,20	1458234,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н136У	—	—	487171,38	1458241,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н125У	—	—	487176,31	1458244,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
67	487151,28	1458219,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
68	487152,16	1458218,38	—	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
66	487172,15	1458230,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
200	487177,85	1458234,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
208	487173,28	1458240,92	—	—	—	—	—
243	487177,75	1458244,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
245	487173,10	1458247,45	487173,10	1458247,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
246	487170,12	1458249,56	487170,12	1458249,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
247	487166,85	1458252,07	487166,85	1458252,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
327	487165,20	1458244,69	487165,20	1458244,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
331	487152,83	1458235,64	487152,83	1458235,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
56	487141,84	1458236,24	487141,84	1458236,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	487152,32	1458217,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	487172,41	1458230,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030701:100

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	487152,83	1458235,64	487152,83	1458235,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
327	487165,20	1458244,69	487165,20	1458244,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
247	487166,85	1458252,07	487166,85	1458252,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
120	487158,28	1458258,68	487158,28	1458258,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
332	487156,75	1458260,42	487156,75	1458260,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
333	487135,54	1458264,87	487135,54	1458264,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

334	487128,32	1458260,52	487128,32	1458260,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	487126,91	1458254,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	487121,23	1458255,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	487118,81	1458256,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	487117,92	1458252,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	487115,41	1458242,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
56	487141,84	1458236,24	487141,84	1458236,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

331	487152,83	1458235,64	487152,83	1458235,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	----------	---

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

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

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	—
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 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 координат МСК-51

Зона № 1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

332	487156,75	1458260,42	487156,75	1458260,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
337	487130,46	1458290,32	487130,46	1458290,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
338	487127,21	1458278,04	487127,21	1458278,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	487121,23	1458255,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	487126,91	1458254,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—
333	487135,54	1458264,87	487135,54	1458264,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
332	487156,75	1458260,42	487156,75	1458260,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 :

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	487107,44	1458251,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н36У	—	—	487109,67	1458261,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н37У	—	—	487099,90	1458263,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н38У	—	—	487097,67	1458254,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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)	Mt=0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$

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), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030701:1856 :

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.
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	—	—	—	487346,93	1458519,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2330	—	—	—	487358,85	1458572,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2340	—	—	—	487346,19	1458575,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2350	—	—	—	487334,27	1458522,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2320	—	—	—	487346,93	1458519,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:337

№ 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	552 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:5
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	—
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 координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n255O	—	—	—	487098,00	1458297,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2560	—	—	—	487099,14	1458303,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2570	—	—	—	487092,20	1458305,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2580	—	—	—	487091,06	1458299,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2550	—	—	—	487098,00	1458297,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:000000:561

№ 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	51:14:0030701:46
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. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:561 :

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	487243,87	1458589,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н250	—	—	—	487241,27	1458592,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н260	—	—	—	487236,62	1458589,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1160	—	—	—	487239,21	1458585,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н440	—	—	—	487125,67	1458217,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н450	—	—	—	487128,64	1458230,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н460	—	—	—	487059,35	1458246,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н470	—	—	—	487056,37	1458233,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н440	—	—	—	487125,67	1458217,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:14:0030701

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 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 координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	487303,13	1458716,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н200	—	—	—	487295,64	1458725,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2460	—	—	—	487293,45	1458728,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2470	—	—	—	487297,34	1458731,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2480	—	—	—	487292,24	1458738,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2490	—	—	—	487285,60	1458733,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2500	—	—	—	487292,89	1458723,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2510	—	—	—	487288,20	1458720,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2520	—	—	—	487295,69	1458710,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н190	—	—	—	487303,13	1458716,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:109

№ 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 незавершенного строительства	51:14:0030701:28
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. Ленина, д. 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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 координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2O	—	—	—	487243,52	1458048,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н30	—	—	—	487253,63	1458094,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н40	—	—	—	487239,31	1458097,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н50	—	—	—	487234,26	1458074,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н60	—	—	—	487233,17	1458074,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н70	—	—	—	487226,68	1458073,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н80	—	—	—	487226,20	1458075,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н90	—	—	—	487220,15	1458073,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н100	—	—	—	487219,84	1458075,41	—	Метод	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н110	—	—	—	487212,63	1458073,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н120	—	—	—	487212,94	1458072,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н130	—	—	—	487206,63	1458071,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н140	—	—	—	487207,18	1458068,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н150	—	—	—	487200,79	1458067,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н160	—	—	—	487199,46	1458067,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н170	—	—	—	487192,01	1458076,57	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н180	—	—	—	487180,75	1458067,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н10	—	—	—	487202,71	1458039,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н20	—	—	—	487243,52	1458048,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:111

№ 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	51:14:0030701:76
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. Геологов, 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

1. —

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	487091,87	1458324,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н570	—	—	—	487095,60	1458342,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н580	—	—	—	487059,12	1458349,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н590	—	—	—	487055,39	1458331,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н560	—	—	—	487091,87	1458324,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:112

№ 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	51:14:0030701:21
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. 9а
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 51:14:0030701:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:113

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	487267,61	1458228,94	—	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1330	—	—	—	487270,37	1458240,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1340	—	—	—	487199,66	1458257,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1350	—	—	—	487196,90	1458245,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1320	—	—	—	487267,61	1458228,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	487286,06	1458250,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1250	—	—	—	487293,09	1458281,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1260	—	—	—	487274,37	1458285,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1270	—	—	—	487267,34	1458255,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1240	—	—	—	487286,06	1458250,70	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:1
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. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:115

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	487222,21	1458608,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н162О	—	—	—	487230,15	1458614,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н163О	—	—	—	487231,55	1458612,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н164О	—	—	—	487238,61	1458617,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н165О	—	—	—	487234,80	1458622,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н166О	—	—	—	487230,38	1458619,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1670	—	—	—	487210,18	1458645,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1680	—	—	—	487214,65	1458649,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1690	—	—	—	487210,85	1458654,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1700	—	—	—	487203,74	1458648,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1710	—	—	—	487205,23	1458646,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1720	—	—	—	487197,29	1458640,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1610	—	—	—	487222,21	1458608,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:36
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. 14
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 51:14:0030701:115 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:116

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n136O	—	—	—	487258,03	1458187,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1370	—	—	—	487260,78	1458199,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1380	—	—	—	487190,16	1458215,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1390	—	—	—	487187,40	1458203,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1360	—	—	—	487258,03	1458187,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:82
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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.	—
----	---

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

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	487085,22	1458269,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н490	—	—	—	487087,97	1458282,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н500	—	—	—	487018,16	1458297,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н510	—	—	—	487015,42	1458284,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	487049,74	1458332,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н530	—	—	—	487052,25	1458345,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н520	—	—	—	486982,60	1458359,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н550	—	—	—	486980,02	1458347,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н540	—	—	—	487049,74	1458332,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:120

№ 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	51:14:0030701:6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:121

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	—	—	—	487319,88	1458458,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н970	—	—	—	487331,78	1458511,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н980	—	—	—	487319,13	1458514,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н990	—	—	—	487307,23	1458461,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н960	—	—	—	487319,88	1458458,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:121

№ 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. 11
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 51:14:0030701:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:122

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	487186,15	1458085,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н290	—	—	—	487144,11	1458139,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н300	—	—	—	487133,74	1458131,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н310	—	—	—	487175,78	1458077,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н280	—	—	—	487186,15	1458085,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:4
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.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:123

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	—	—	—	487290,52	1458453,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н101О	—	—	—	487293,22	1458464,75	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н102О	—	—	—	487222,05	1458481,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н103О	—	—	—	487219,35	1458469,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н100О	—	—	—	487290,52	1458453,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:124

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	487110,57	1458367,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н610	—	—	—	487112,89	1458377,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н620	—	—	—	487030,35	1458396,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н630	—	—	—	487028,03	1458386,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н600	—	—	—	487110,57	1458367,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:124

№ 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	51:14:0000000:29
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. 26
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 51:14:0030701:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:125

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	—	—	—	487250,77	1458259,94	—	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1290	—	—	—	487256,12	1458281,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1300	—	—	—	487246,53	1458284,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1310	—	—	—	487241,16	1458262,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1280	—	—	—	487250,77	1458259,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:125

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:126

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	487317,91	1458390,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н105О	—	—	—	487330,06	1458443,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н106О	—	—	—	487317,35	1458446,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н107О	—	—	—	487305,19	1458393,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н104О	—	—	—	487317,91	1458390,85	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:126

№ 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	51:14:0030701:91
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. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:127

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	487302,04	1458316,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н220	—	—	—	487308,98	1458347,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н230	—	—	—	487295,74	1458350,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н240	—	—	—	487288,80	1458319,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н210	—	—	—	487302,04	1458316,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:2
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	—
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:128

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	—	—	—	487168,65	1458164,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н410	—	—	—	487171,41	1458175,91	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н420	—	—	—	487100,27	1458192,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н430	—	—	—	487097,52	1458180,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н400	—	—	—	487168,65	1458164,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:130

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	487339,83	1458584,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2050	—	—	—	487303,93	1458630,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2060	—	—	—	487293,28	1458622,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2070	—	—	—	487298,31	1458616,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2080	—	—	—	487296,35	1458614,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2090	—	—	—	487298,66	1458611,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2100	—	—	—	487300,62	1458613,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2110	—	—	—	487324,09	1458582,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2120	—	—	—	487322,12	1458581,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2130	—	—	—	487324,58	1458577,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2140	—	—	—	487326,55	1458579,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2150	—	—	—	487329,17	1458575,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2040	—	—	—	487339,83	1458584,18	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	----------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:130

№ 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	51:14:0030701:31
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. 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:131

Система координат МСК-51						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	—	—	—	487293,28	1458340,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1130	—	—	—	487295,63	1458351,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1140	—	—	—	487232,52	1458365,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1150	—	—	—	487230,16	1458355,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1120	—	—	—	487293,28	1458340,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:131

№ 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	51:14:0030701:18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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. Ферсмана, д. 19
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 51:14:0030701:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:132

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	487283,17	1458296,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н370	—	—	—	487285,51	1458306,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н380	—	—	—	487222,38	1458321,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н390	—	—	—	487220,04	1458311,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н360	—	—	—	487283,17	1458296,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:132

№ 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	51:14:0030701:20
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 51:14:0030701:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:133

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	487250,80	1458094,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1210	—	—	—	487265,69	1458160,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1220	—	—	—	487252,86	1458163,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1230	—	—	—	487237,97	1458097,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1200	—	—	—	487250,80	1458094,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:88
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.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:134

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	—	—	—	487216,94	1458095,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н330	—	—	—	487201,15	1458166,65	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н340	—	—	—	487189,39	1458164,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н350	—	—	—	487205,17	1458092,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н320	—	—	—	487216,94	1458095,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:134 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:136

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	—	—	—	487222,64	1458401,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2540	—	—	—	487224,28	1458408,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2630	—	—	—	487218,10	1458410,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2640	—	—	—	487216,47	1458402,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2530	—	—	—	487222,64	1458401,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:136

№ 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	51:14:0030701:45
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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:137

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2000	—	—	—	487286,78	1458669,22	—	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н201О	—	—	—	487288,11	1458689,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н202О	—	—	—	487268,89	1458691,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н203О	—	—	—	487267,55	1458670,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н200О	—	—	—	487286,78	1458669,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:17
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. Ленина, д. 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:138

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	—	—	—	487322,95	1458715,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2170	—	—	—	487338,06	1458726,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2180	—	—	—	487315,66	1458756,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2190	—	—	—	487300,55	1458744,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н216О	—	—	—	487322,95	1458715,30	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:27, 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, ул. Ленина, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:140

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	—	—	—	487331,80	1458703,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н228О	—	—	—	487322,92	1458715,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н229О	—	—	—	487319,14	1458712,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н226О	—	—	—	487316,79	1458715,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н227О	—	—	—	487313,69	1458713,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н230О	—	—	—	487316,05	1458710,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2310	—	—	—	487308,04	1458703,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2250	—	—	—	487316,92	1458692,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2240	—	—	—	487331,80	1458703,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:140 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:142

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	487252,56	1458729,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1970	—	—	—	487295,26	1458762,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1980	—	—	—	487288,08	1458771,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1990	—	—	—	487245,38	1458739,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1960	—	—	—	487252,56	1458729,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:23
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. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:143

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	—	—	—	487214,38	1458538,32	—	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н890	—	—	—	487217,06	1458550,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н900	—	—	—	487145,87	1458566,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н910	—	—	—	487143,19	1458554,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н880	—	—	—	487214,38	1458538,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:143

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:147

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	—	—	—	487226,76	1458683,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1890	—	—	—	487222,57	1458689,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1900	—	—	—	487253,66	1458713,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1910	—	—	—	487245,73	1458723,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н192О	—	—	—	487213,45	1458698,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н193О	—	—	—	487217,28	1458693,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н194О	—	—	—	487209,78	1458688,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н195О	—	—	—	487218,26	1458676,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н188О	—	—	—	487226,76	1458683,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:147

№ 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	51:14:0030701:32

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:148

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	—	—	—	487164,18	1458582,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1540	—	—	—	487192,47	1458603,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1550	—	—	—	487184,54	1458614,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1560	—	—	—	487179,98	1458610,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1570	—	—	—	487178,56	1458612,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1580	—	—	—	487159,57	1458598,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1590	—	—	—	487160,99	1458596,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1600	—	—	—	487156,25	1458592,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1530	—	—	—	487164,18	1458582,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:36
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.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:149

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	487302,88	1458383,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н109О	—	—	—	487305,22	1458393,99	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1100	—	—	—	487242,25	1458408,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1110	—	—	—	487239,92	1458398,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1080	—	—	—	487302,88	1458383,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:150

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	487215,66	1458380,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н810	—	—	—	487217,97	1458390,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н820	—	—	—	487135,40	1458409,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н830	—	—	—	487133,10	1458399,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н800	—	—	—	487215,66	1458380,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:29
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. 24
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 51:14:0030701:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:151

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	—	—	—	487199,81	1458473,87	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н850	—	—	—	487202,53	1458485,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н860	—	—	—	487131,31	1458502,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н870	—	—	—	487128,59	1458490,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н840	—	—	—	487199,81	1458473,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:22
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. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:152

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	—	—	—	487162,81	1458661,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1850	—	—	—	487205,54	1458693,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1860	—	—	—	487198,30	1458703,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1870	—	—	—	487155,57	1458670,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н184О	—	—	—	487162,81	1458661,13	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:90
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. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:153

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	487196,43	1458337,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н770	—	—	—	487198,69	1458347,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н780	—	—	—	487116,21	1458366,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н790	—	—	—	487113,95	1458356,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н760	—	—	—	487196,43	1458337,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:11
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.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:154

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	487207,19	1458335,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2680	—	—	—	487208,75	1458342,05	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2690	—	—	—	487202,95	1458343,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2700	—	—	—	487201,40	1458336,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2670	—	—	—	487207,19	1458335,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:155

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	487152,88	1458236,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1410	—	—	—	487163,66	1458244,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1420	—	—	—	487153,53	1458258,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1430	—	—	—	487151,88	1458257,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1440	—	—	—	487134,78	1458261,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1450	—	—	—	487133,98	1458257,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1460	—	—	—	487130,23	1458258,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1470	—	—	—	487129,07	1458253,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1480	—	—	—	487118,81	1458256,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1490	—	—	—	487117,92	1458252,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1500	—	—	—	487128,19	1458250,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1510	—	—	—	487128,00	1458249,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н152О	—	—	—	487146,95	1458244,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н140О	—	—	—	487152,88	1458236,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:155

№ 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	51:14:0030701:101
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. 5а
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 51:14:0030701:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:156

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	487336,68	1458655,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2370	—	—	—	487323,40	1458672,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2380	—	—	—	487331,14	1458678,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2390	—	—	—	487322,85	1458689,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2400	—	—	—	487302,56	1458673,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2410	—	—	—	487310,85	1458662,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н242О	—	—	—	487318,36	1458668,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н243О	—	—	—	487319,85	1458666,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н244О	—	—	—	487292,69	1458645,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н245О	—	—	—	487304,38	1458630,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н236О	—	—	—	487336,68	1458655,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	51:14:0030701:61

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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	—
6.	Иные сведения	—

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:1819

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	487193,30	1458564,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1740	—	—	—	487204,05	1458573,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1750	—	—	—	487202,29	1458575,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1760	—	—	—	487207,08	1458579,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1770	—	—	—	487204,12	1458583,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1780	—	—	—	487206,76	1458585,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1790	—	—	—	487205,78	1458586,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1800	—	—	—	487211,16	1458590,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1810	—	—	—	487206,90	1458596,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1820	—	—	—	487201,52	1458591,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1830	—	—	—	487183,34	1458577,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1730	—	—	—	487193,30	1458564,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:1819

№ 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	51:14:0030701:36
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	—
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 Космонавтов, дом 16а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:1819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:1853

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	—	—	—	487305,20	1458517,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н930	—	—	—	487307,91	1458529,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н940	—	—	—	487236,75	1458545,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н950	—	—	—	487234,04	1458533,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н920	—	—	—	487305,20	1458517,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:1853

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030701:86
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. 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 51:14:0030701:1853 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 51:14:0030701:129

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

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	487106,57	1458427,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н650	—	—	—	487101,24	1458428,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н660	—	—	—	487108,92	1458461,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н670	—	—	—	487114,32	1458460,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н680	—	—	—	487115,49	1458466,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н690	—	—	—	487106,13	1458468,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н700	—	—	—	487105,63	1458465, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н710	—	—	—	487097,06	1458467, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н720	—	—	—	487088,04	1458428, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н730	—	—	—	487096,58	1458426, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н740	—	—	—	487096,05	1458424, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н750	—	—	—	487105,42	1458422, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=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

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

		6						
6	487097,42	1458427,2 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)	Mt=0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:129

1. Здание полностью расположено в границах земельного участка 51:14:0030701:38

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:129

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.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 51:14:0030701:2418

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	—	—	—	487315,64	1458756,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н2210	—	—	—	487313,73	1458758,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н2220	—	—	—	487299,13	1458747,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
н2230	—	—	—	487301,01	1458744,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м
13	487301,02	1458745,33	—	—	—	—	—	—
14	487315,84	1458756,42	—	—	—	—	—	—
15	487313,99	1458758,89	—	—	—	—	—	—
16	487299,17	1458747,80	—	—	—	—	—	—
н2200	—	—	—	487315,64	1458756,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =0,1 м

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

(определений)

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

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

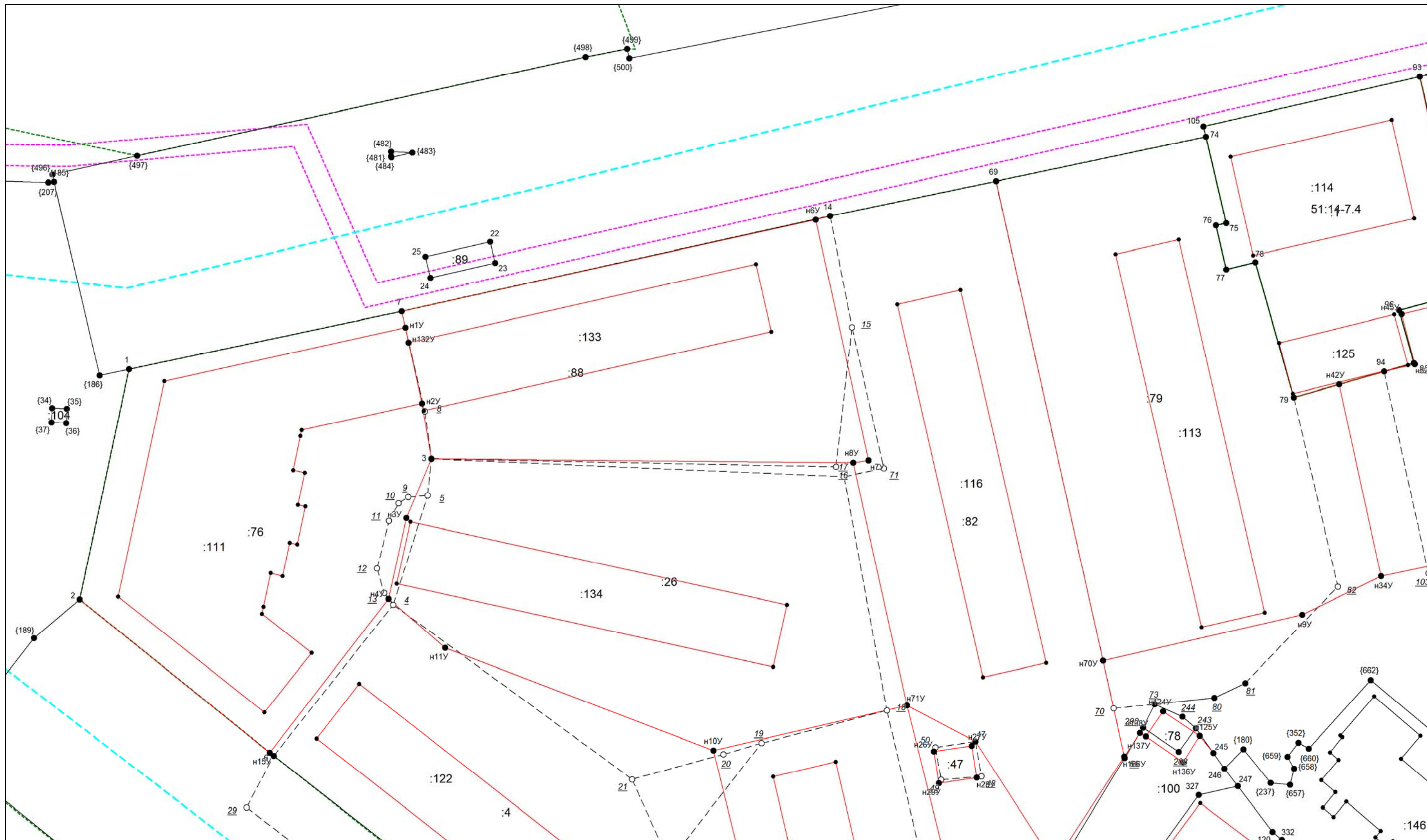
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:2418

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.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



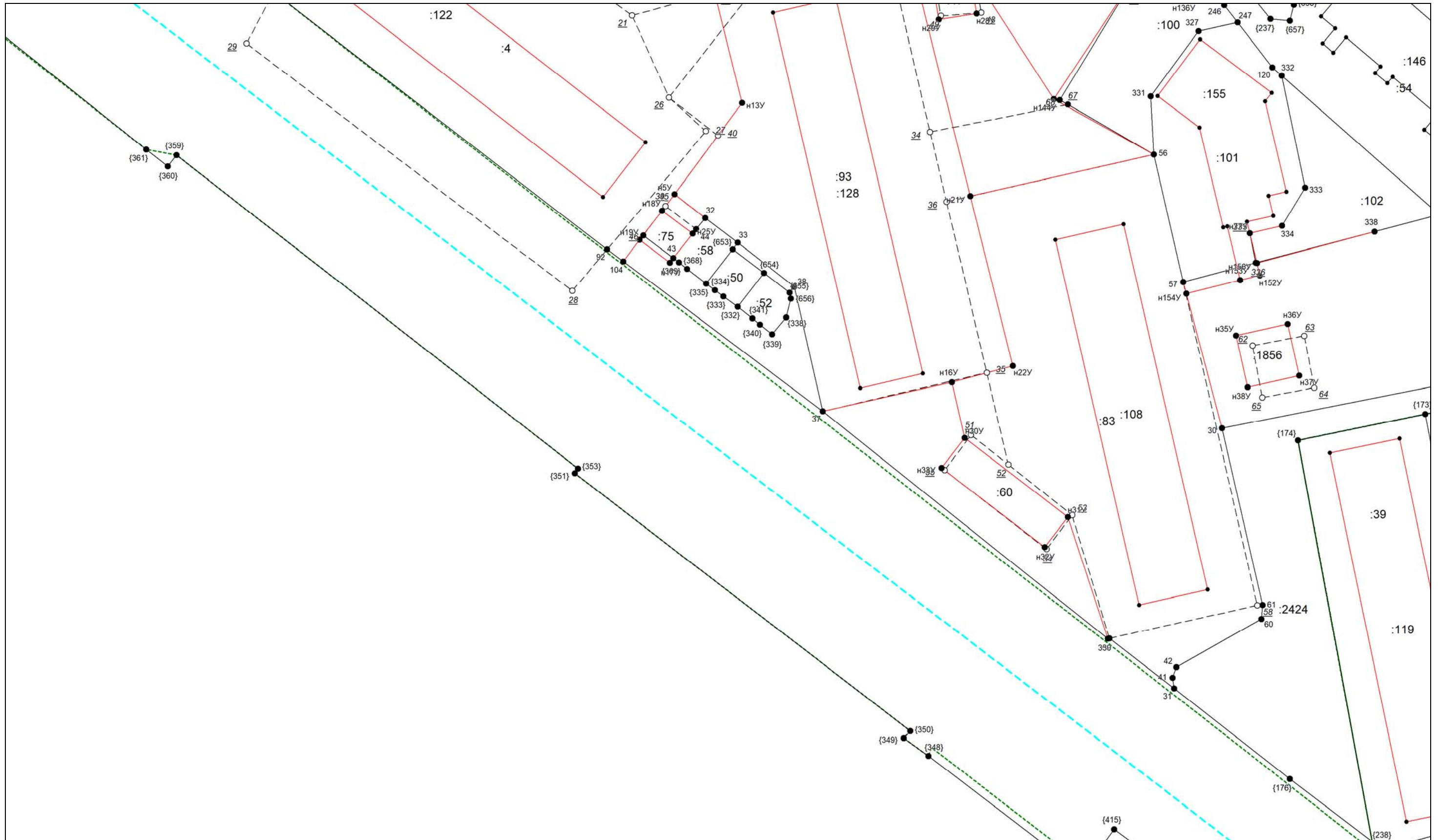
Масштаб 1:700

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



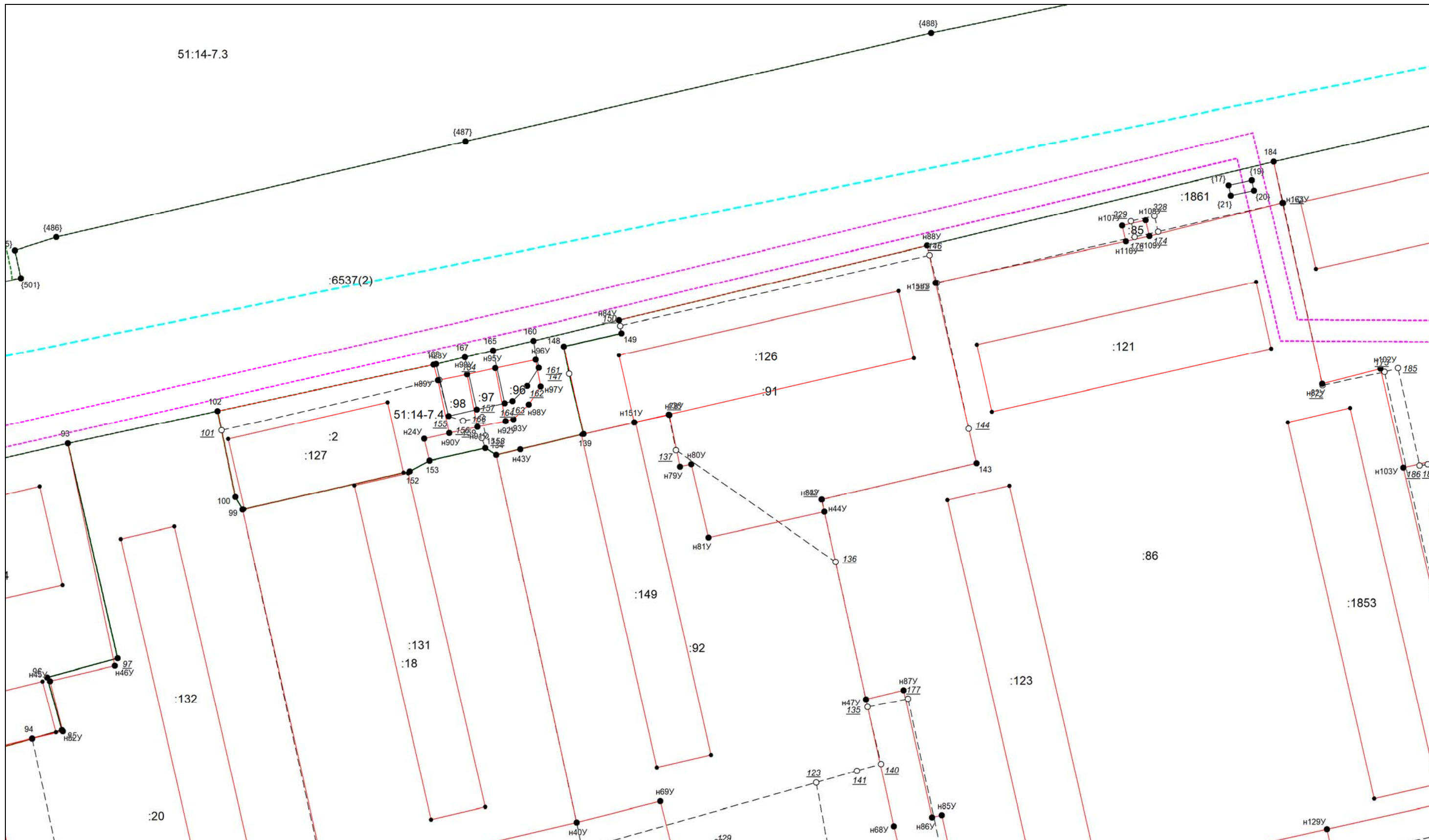
Масштаб 1:700

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков








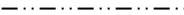


Выносной лист №3



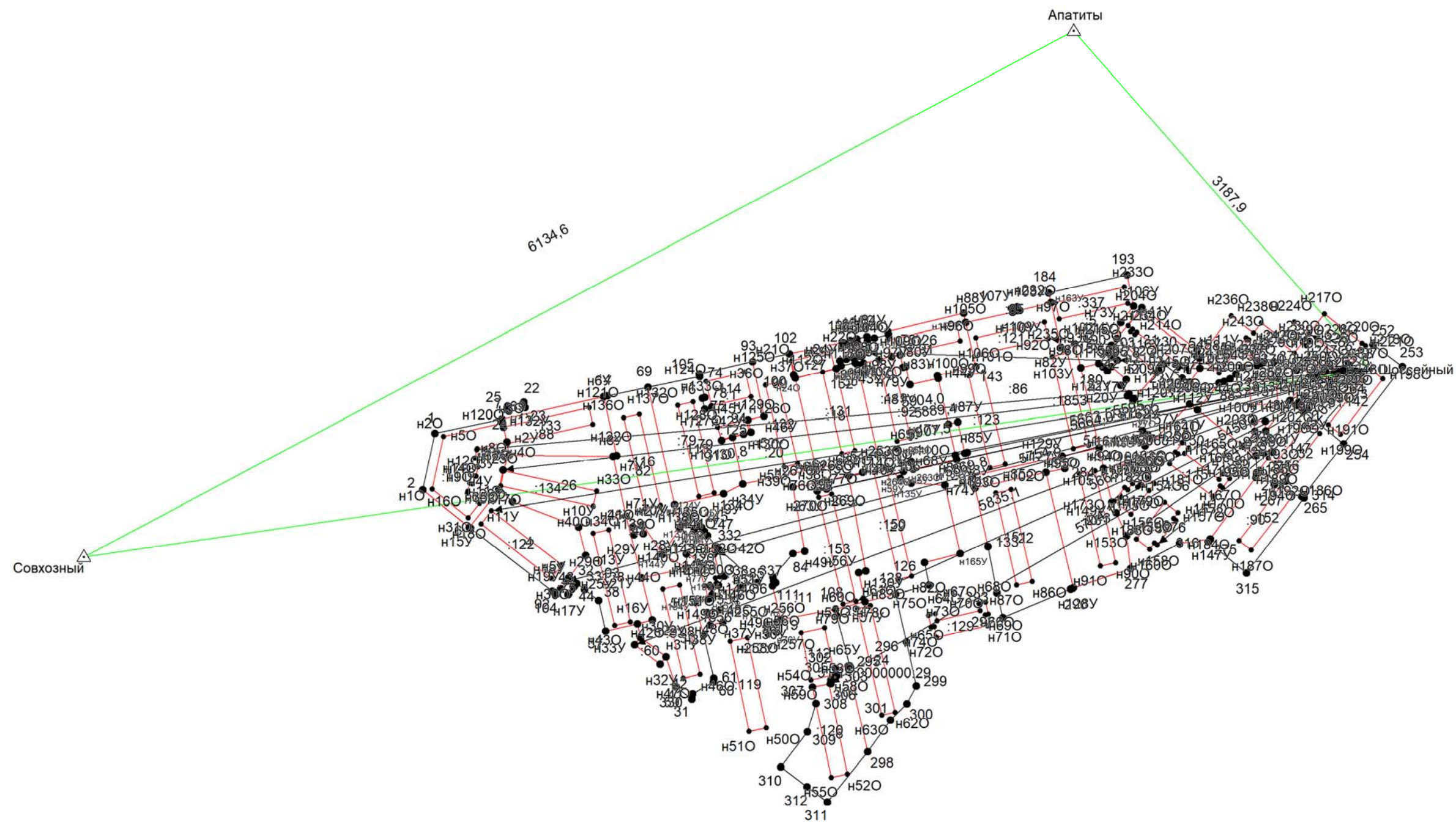
Масштаб 1:700

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков**Условные обозначения:**

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего 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 подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части