

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка**

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, КК 51:14:0030602

(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-001/2024-102823161	Кадастровый план территории	—
4	—	29.11.2023	КУВИ-001/2023-269027285	Кадастровый план территории	—
5	—	02.08.2024	КУВИ-001/2024-197307457	Кадастровая выписка о земельном участке	—
6	—	02.08.2024	КУВИ-001/2024-197309467	Кадастровая выписка о земельном участке	—
7	—	02.09.2024	б/н	Об утверждении КПП	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
8	—	04.09.2024	КУВИ- 001/2024- 222773707	Кадастровая выписка о земельном участке	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 51:14:0030602 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 53 земельных участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ 10 земельных участков были исправлены.

Уточнены границы 33 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 39 объектов капитального строительства. Уточнено местоположение 32 ОКСов.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

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

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 51:14:0030602:1 :

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
78	486810,05	1458183,49	486810,05	1458183,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
75	486826,30	1458195,57	486826,30	1458195,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
76	486817,35	1458207,26	486817,35	1458207,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н82У	—	—	486806,65	1458220,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
81	486805,97	1458220,38	486805,97	1458220,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н83У	—	—	486778,72	1458199,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
82	486775,71	1458197,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
83	486795,43	1458172,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
77	486797,59	1458174,22	486797,59	1458174,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
78	486810,05	1458183,49	486810,05	1458183,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1 :

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
78	75	20,25	—	—
75	76	14,72	—	—
76	н82У	17,33	—	согласовано
н82У	81	0,85	—	согласовано
81	н83У	34,08	—	согласовано
н83У	77	31,88	—	согласовано
77	78	15,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1 :

№ 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	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 № 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1131±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1193} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1193
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	торговля, общественное питание, бытовое обслуживание
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	51:14:0030602:105
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 51:14:0030602:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:2 :

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
н98У	—	—	486934,32	1457978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н44У	—	—	486930,76	1457982,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н43У	—	—	486923,22	1457992,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н42У	—	—	486929,07	1457996,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н41У	—	—	486922,46	1458005,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н70У	—	—	486916,75	1458000,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н229У	—	—	486907,32	1457993,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	486907,94	1457992,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
198	486919,28	1457963,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
37	486919,34	1457963,96	—	—	—	—	—
35	486941,99	1457981,12	—	—	—	—	—
45	486917,98	1457999,75	—	—	—	—	—
60	486901,06	1457987,30	486901,06	1457987,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	486917,57	1457965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	486934,32	1457978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:2 :

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
н98У	н44У	5,48	—	согласовано
н44У	н43У	12,32	—	согласовано
н43У	н42У	7,28	—	согласовано
н42У	н41У	11,09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н41У	н70У	7,52	—	согласовано
н70У	н229У	11,93	—	согласовано
н229У	н228У	1,04	—	согласовано
н228У	60	8,52	—	согласовано
60	н159У	27,03	—	согласовано
н159У	н98У	20,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:2 :

№ 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 Дзержинского, на земельном участке расположено здание № 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	702
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-53
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 и нужд торговли
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	51:14:0030602:101
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 51:14:0030602:2 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:6 :

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
н41У	—	—	486922,46	1458005,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н40У	—	—	486937,42	1458016,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н51У	—	—	486931,81	1458023,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н66У	—	—	486878,12	1458091,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н56У	—	—	486865,79	1458108,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н198У	—	—	486863,78	1458110,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н197У	—	—	486845,05	1458096,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	486843,56	1458095,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	486834,09	1458088,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	486827,92	1458083,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
45	486917,98	1457999,75	—	—	—	—	—
44	486939,44	1458015,68	—	—	—	—	—
54	486932,64	1458024,78	—	—	—	—	—
55	486878,53	1458092,05	—	—	—	—	—
61	486863,60	1458111,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
62	486844,48	1458096,79	—	—	—	—	—
63	486828,80	1458085,17	—	—	—	—	—
64	486827,58	1458083,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
60	486901,06	1457987,30	486901,06	1457987,30	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н228У	—	—	486907,94	1457992,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н229У	—	—	486907,32	1457993,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н70У	—	—	486916,75	1458000,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н41У	—	—	486922,46	1458005,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:6 :

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
н41У	н40У	18,63	—	согласовано
н40У	н51У	9,27	—	согласовано
н51У	н66У	86,52	—	согласовано
н66У	н56У	20,53	—	согласовано
н56У	н198У	3,27	—	согласовано
н198У	н197У	23,47	—	согласовано
н197У	н75У	1,88	—	согласовано
н75У	н73У	11,96	—	согласовано
н73У	н71У	7,76	—	согласовано
н71У	60	120,76	—	согласовано
60	н228У	8,52	—	согласовано
н228У	н229У	1,04	—	согласовано
н229У	н70У	11,93	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н70У

н41У

7,52

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:6 :

№ 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 Дзержинского
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5479±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	2064
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	51:14:0030602:88
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 51:14:0030602:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:7 :

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
н222У	—	—	487027,25	1457864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н221У	—	—	487036,91	1457872,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н220У	—	—	487042,21	1457876,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н26У	—	—	487038,83	1457880,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н52У	—	—	487036,65	1457883,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н22У	—	—	487031,44	1457879,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н34У	—	—	487017,81	1457869,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	487014,85	1457873,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	487009,33	1457880,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	487007,50	1457882,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	487003,47	1457888,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	486986,92	1457875,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
19	487021,05	1457866,43	—	—	—	—	—
10	487018,34	1457870,07	—	—	—	—	—
28	487004,21	1457888,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
29	486986,99	1457875,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
20	487004,82	1457853,98	487004,82	1457853,98	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
21	—	—	487005,66	1457852,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	487011,71	1457857,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	487021,14	1457864,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	487024,93	1457867,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	487027,25	1457864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н221У	12,13	—	согласовано
н221У	н220У	6,66	—	согласовано
н220У	н26У	5,57	—	согласовано
н26У	н52У	3,60	—	согласовано
н52У	н22У	6,48	—	согласовано
н22У	н34У	17,14	—	согласовано
н34У	н29У	4,88	—	согласовано
н29У	н30У	9,10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н30У	н31У	3,02	—	согласовано
н31У	н225У	6,66	—	согласовано
н225У	н28У	20,84	—	согласовано
н28У	20	27,92	—	согласовано
20	21	1,31	—	согласовано
21	н72У	7,67	—	согласовано
н72У	н156У	11,86	—	согласовано
н156У	н223У	4,80	—	согласовано
н223У	н222У	3,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Дзержинского, на земельном участке расположено здание № 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{717} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	717
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
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, для размещения нежилого помещения
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	51:14:0030602:78
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 51:14:0030602:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:8 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	487128,65	1457797,61	487128,65	1457797,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н134У	—	—	487170,41	1457886,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н165У	—	—	487164,33	1457889,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н164У	—	—	487153,37	1457894,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н163У	—	—	487152,60	1457894,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
189	—	—	487149,47	1457899,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	487147,11	1457902,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1У	—	—	487140,17	1457914,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	487136,42	1457916,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	487106,20	1457848,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	487096,25	1457839,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	487097,48	1457828,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	487107,56	1457801,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	487125,94	1457791,78	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
177	487171,00	1457888,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
191	487166,80	1457885,22	—	—	—	—	—
190	487147,23	1457893,93	—	—	—	—	—
192	487135,33	1457904,08	—	—	—	—	—
6	487094,51	1457814,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
5	487128,65	1457797,61	487128,65	1457797,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н134У	98,55	—	согласовано
н134У	н165У	6,65	—	согласовано
н165У	н164У	11,99	—	согласовано
н164У	н163У	0,85	—	согласовано
н163У	189	5,51	—	согласовано
189	н162У	3,87	—	согласовано
н162У	н1У	14,05	—	согласовано
н1У	н160У	4,09	—	согласовано
н160У	н2У	74,35	—	согласовано
н2У	н136У	13,48	—	согласовано
н136У	н135У	10,57	—	согласовано
н135У	н137У	29,50	—	согласовано
н137У	н140У	20,58	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

n140У

5

6,43

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:8 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Гайдара, 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	4394±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4105} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4105
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	289
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	51:14:0030602:81
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 51:14:0030602:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:11 :

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
н84У	—	—	486906,21	1458234,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н86У	—	—	486932,71	1458255,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н85У	—	—	486940,41	1458261,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н92У	—	—	486927,91	1458277,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н87У	—	—	486919,88	1458288,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н100У	—	—	486912,33	1458298,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

85	486935,07	1458268,83	—	—	—	—	—
91	486919,67	1458288,88	—	—	—	—	—
90	486910,98	1458300,74	486910,98	1458300,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
89	486830,47	1458238,69	486830,47	1458238,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
88	486839,43	1458225,36	486839,43	1458225,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
87	486848,51	1458214,59	486848,51	1458214,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
86	486854,50	1458206,71	486854,50	1458206,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	486856,89	1458203,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	486881,94	1458223,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
73	—	—	486902,71	1458239,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	486906,21	1458234,79	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 51:14:0030602:11 :

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
н84У	н86У	33,84	—	согласовано
н86У	н85У	9,80	—	согласовано
н85У	н92У	20,32	—	согласовано
н92У	н87У	13,11	—	согласовано
н87У	н100У	12,39	—	согласовано
н100У	90	2,97	—	согласовано
90	89	101,65	—	—
89	88	16,06	—	—
88	87	14,09	—	—
87	86	9,90	—	—
86	н89У	3,95	—	согласовано
н89У	н88У	31,93	—	согласовано
н88У	73	26,29	—	согласовано
73	н84У	5,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:11 :

№ 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 № 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4673±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4601} = 24$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	72
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	51:14:0030602:96
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 51:14:0030602:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:12 :

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
39	—	—	486989,58	1458004,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н32У	—	—	486959,80	1458044,62	Метод спутниковых	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н51У	—	—	486931,81	1458023,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	486937,42	1458016,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	486922,46	1458005,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	486929,07	1457996,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	486923,22	1457992,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	486930,76	1457982,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	486934,32	1457978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	486935,81	1457976,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н18У	—	—	486942,49	1457981,40	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н39У	—	—	486948,58	1457973,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	486955,96	1457979,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
41	486992,35	1458009,48	—	—	—	—	—
42	486978,36	1458028,30	—	—	—	—	—
43	486970,57	1458038,78	—	—	—	—	—
44	486939,44	1458015,68	—	—	—	—	—
45	486917,98	1457999,75	—	—	—	—	—
35	486941,99	1457981,12	—	—	—	—	—
36	486947,92	1457973,54	—	—	—	—	—
46	486954,07	1457980,18	—	—	—	—	—
39	—	—	486989,58	1458004,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н32У	49,67	—	согласовано
н32У	н51У	34,85	—	согласовано
н51У	н40У	9,27	—	согласовано
н40У	н41У	18,63	—	согласовано
н41У	н42У	11,09	—	согласовано
н42У	н43У	7,28	—	согласовано
н43У	н44У	12,32	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н44У	н98У	5,48	—	согласовано
н98У	н21У	2,33	—	согласовано
н21У	н18У	8,32	—	согласовано
н18У	н39У	9,82	—	согласовано
н39У	н38У	9,47	—	согласовано
н38У	39	42,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Дзержинского, 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	2616±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2616} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2616
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	51:14:0030602:106
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 51:14:0030602:12 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:13 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	486936,38	1458284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н96У	—	—	486933,05	1458288,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н93У	—	—	486928,35	1458294,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н122У	—	—	486935,57	1458300,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н121У	—	—	486937,92	1458302,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н161У	—	—	486942,72	1458305,96	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
91	486919,67	1458288,88	—	—	—	—	—
93	486941,89	1458307,04	486941,89	1458307,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
94	486932,50	1458319,22	486932,50	1458319,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
90	486910,98	1458300,74	486910,98	1458300,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	486912,33	1458298,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	486919,88	1458288,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	486927,91	1458277,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	486936,38	1458284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:13 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н99У	н96У	5,44	—	согласовано
н96У	н93У	7,68	—	согласовано
н93У	н122У	9,13	—	согласовано
н122У	н121У	2,95	—	согласовано
н121У	н161У	6,08	—	согласовано
н161У	93	1,36	—	согласовано
93	94	15,38	—	—
94	90	28,37	—	—
90	н100У	2,97	—	согласовано
н100У	н87У	12,39	—	согласовано
н87У	н92У	13,11	—	согласовано
н92У	н99У	10,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:13 :

№ 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 № 10/30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
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)	51:14:0030602:72

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 51:14:0030602:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:14 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	486931,15	1458162,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н233У	—	—	486938,09	1458167,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н106У	—	—	486936,85	1458169,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н107У	—	—	486950,35	1458179,91	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н236У	—	—	486951,65	1458178,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	486957,51	1458182,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	486929,57	1458219,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
74	—	—	486921,96	1458213,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	486929,46	1458143,94	—	—	—	—	—
95	486948,87	1458158,66	—	—	—	—	—
105	486940,39	1458169,79	—	—	—	—	—
104	486912,44	1458206,45	486912,44	1458206,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
103	486901,78	1458198,36	486901,78	1458198,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
102	486897,56	1458203,60	486897,56	1458203,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	486896,61	1458204,80	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н109У	—	—	486870,88	1458184,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
101	486871,71	1458183,14	486871,71	1458183,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
100	486878,44	1458172,98	486878,44	1458172,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
99	486886,22	1458163,53	486886,22	1458163,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
98	486904,91	1458138,71	486904,91	1458138,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
97	486916,15	1458133,54	486916,15	1458133,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	486913,27	1458137,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	486916,68	1458139,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	486926,09	1458147,03	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н239У	—	—	486920,30	1458154,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	486931,15	1458162,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н233У	8,68	—	согласовано
н233У	н106У	2,06	—	согласовано
н106У	н107У	17,01	—	согласовано
н107У	н236У	2,16	—	согласовано
н236У	н117У	7,31	—	согласовано
н117У	н102У	46,29	—	согласовано
н102У	74	9,57	—	согласовано
74	104	11,94	—	согласовано
104	103	13,38	—	—
103	102	6,73	—	—
102	н110У	1,53	—	согласовано
н110У	н109У	32,82	—	согласовано
н109У	101	1,53	—	согласовано
101	100	12,19	—	—
100	99	12,24	—	—
99	98	31,07	—	—
98	97	12,37	—	—
97	н237У	4,71	—	согласовано
н237У	н101У	4,12	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н101У	н144У	12,00	—	согласовано
н144У	н239У	9,47	—	согласовано
н239У	н127У	13,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, 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	3591±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3589} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3589
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	51:14:0030602:82
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 51:14:0030602:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:15 :

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
н23У	—	—	487070,56	1457876,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н17У	—	—	487078,04	1457882,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н15У	—	—	487068,15	1457926,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н19У	—	—	487056,60	1457916,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
22	—	—	487044,67	1457932,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н20У	—	—	487041,24	1457929,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

34	—	—	487011,74	1457906,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
28	487004,21	1457888,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
10	487018,34	1457870,07	—	—	—	—	—
11	487036,32	1457883,23	—	—	—	—	—
30	487052,84	1457895,64	—	—	—	—	—
31	487036,71	1457917,87	—	—	—	—	—
32	487017,91	1457899,05	487017,91	1457899,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	487009,28	1457892,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	487003,47	1457888,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	487007,50	1457882,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	487009,33	1457880,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	487014,85	1457873,14	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н34У	—	—	487017,81	1457869,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н22У	—	—	487031,44	1457879,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н52У	—	—	487036,65	1457883,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н26У	—	—	487038,83	1457880,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н25У	—	—	487055,45	1457893,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н24У	—	—	487058,84	1457892,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н23У	—	—	487070,56	1457876,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н17У	9,46	—	согласовано
н17У	н15У	44,97	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н15У	н19У	14,97	—	согласовано
н19У	22	19,37	—	согласовано
22	н20У	4,42	—	согласовано
н20У	34	37,27	—	согласовано
34	32	9,63	—	согласовано
32	н33У	10,84	—	согласовано
н33У	н225У	7,29	—	согласовано
н225У	н31У	6,66	—	согласовано
н31У	н30У	3,02	—	согласовано
н30У	н29У	9,10	—	согласовано
н29У	н34У	4,88	—	согласовано
н34У	н22У	17,14	—	согласовано
н22У	н52У	6,48	—	согласовано
н52У	н26У	3,60	—	согласовано
н26У	н25У	20,98	—	согласовано
н25У	н24У	3,54	—	согласовано
н24У	н23У	19,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:15 :

№ 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 Дзержинского, 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	2466±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1828} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1828
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	638
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 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	51:14:0030602:83
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 51:14:0030602:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:16 :

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
4	487113,79	1457765,63	487113,79	1457765,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н6У	—	—	487125,93	1457791,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н137У	—	—	487107,56	1457801,04	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н135У	—	—	487097,48	1457828,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	487096,25	1457839,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	487072,82	1457817,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	487067,27	1457811,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	487062,24	1457799,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	487052,57	1457791,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
5	487128,65	1457797,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
6	487094,51	1457814,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
7	487070,85	1457825,38	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

8	487054,36	1457789,47	487054,36	1457789,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1	487061,49	1457780,16	487061,49	1457780,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
2	487066,81	1457773,34	487066,81	1457773,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	487072,67	1457785,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3	487072,75	1457785,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4	487113,79	1457765,63	487113,79	1457765,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н6У	28,82	—	согласовано
н6У	н137У	20,58	—	согласовано
н137У	н135У	29,50	—	согласовано
н135У	н136У	10,57	—	согласовано
н136У	н3У	31,75	—	согласовано
н3У	н167У	8,43	—	согласовано
н167У	н5У	12,89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н5У	н210У	12,42	—	согласовано
н210У	8	2,95	—	согласовано
8	1	11,73	—	—
1	2	8,65	—	—
2	н4У	13,48	—	согласовано
н4У	4	45,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Дзержинского, 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	2496±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2160} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2160
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	336
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	51:14:0030602:107
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 51:14:0030602:16 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:17 :

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
133	486980,89	1458149,44	486980,89	1458149,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
132	487009,04	1458170,01	487009,04	1458170,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
131	487011,21	1458174,95	487011,21	1458174,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
130	487014,07	1458182,32	487014,07	1458182,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н158У	—	—	487014,62	1458182,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н166У	—	—	487013,03	1458184,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н104У	—	—	487005,43	1458194,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	486994,64	1458186,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	486985,04	1458198,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	486982,52	1458201,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	486957,51	1458182,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	486951,65	1458178,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	486955,01	1458173,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н90У	—	—	486941,63	1458163,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н233У	—	—	486938,09	1458167,92	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н127У	—	—	486931,15	1458162,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	486943,43	1458146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	486932,78	1458138,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	486938,46	1458131,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	486940,22	1458129,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	486944,33	1458132,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
114	487004,01	1458195,84	—	—	—	—	—
113	486995,82	1458189,67	—	—	—	—	—
112	486985,19	1458203,39	—	—	—	—	—
105	486940,39	1458169,79	—	—	—	—	—
95	486948,87	1458158,66	—	—	—	—	—
96	486929,46	1458143,94	—	—	—	—	—
107	486945,13	1458123,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
111	486949,44	1458125,69	486949,44	1458125,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
133	486980,89	1458149,44	486980,89	1458149,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:17 :

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
133	132	34,86	—	—
132	131	5,40	—	—
131	130	7,91	—	—
130	н158У	0,70	—	согласовано
н158У	н166У	2,51	—	согласовано
н166У	н104У	12,46	—	согласовано
н104У	н105У	13,62	—	согласовано
н105У	н124У	15,34	—	согласовано
н124У	н123У	4,03	—	согласовано
н123У	н117У	31,29	—	согласовано
н117У	н236У	7,31	—	согласовано
н236У	н45У	5,82	—	согласовано
н45У	н90У	16,82	—	согласовано
н90У	н233У	5,87	—	согласовано
н233У	н127У	8,68	—	согласовано
н127У	н108У	20,10	—	согласовано
н108У	н115У	13,45	—	согласовано
н115У	н114У	9,21	—	согласовано
н114У	н113У	2,83	—	согласовано
н113У	н112У	5,22	—	согласовано
н112У	111	8,37	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

111

133

39,41

—

—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:17 :

№ 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 Бредова, 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	3009±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3257} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3257
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-248
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	51:14:0030602:74
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 51:14:0030602:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:19 :

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
н158У	—	—	487014,62	1458182,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
136	487036,14	1458196,28	—	—	—	—	—
115	487025,23	1458211,34	—	—	—	—	—
114	487004,01	1458195,84	—	—	—	—	—
130	487014,07	1458182,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
135	487024,94	1458190,96	487024,94	1458190,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
134	487027,79	1458193,49	487027,79	1458193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н116У	—	—	487015,27	1458210,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н95У	—	—	487012,30	1458207,77	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н118У	—	—	487011,54	1458207,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	487001,96	1458199,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	487001,58	1458199,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	486996,50	1458206,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	486985,04	1458198,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	486994,64	1458186,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	487005,43	1458194,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	487013,03	1458184,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	487014,62	1458182,76	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 51:14:0030602:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	135	13,18	—	согласовано
135	134	3,81	—	—
134	н116У	20,76	—	согласовано
н116У	н95У	3,74	—	согласовано
н95У	н118У	0,93	—	согласовано
н118У	н141У	12,09	—	согласовано
н141У	н142У	0,48	—	согласовано
н142У	н126У	8,86	—	согласовано
н126У	н124У	14,34	—	согласовано
н124У	н105У	15,34	—	согласовано
н105У	н104У	13,62	—	согласовано
н104У	н166У	12,46	—	согласовано
н166У	н158У	2,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 6а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{573} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	573

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, для размещения продовольственного 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	51:14:0030602:100
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 51:14:0030602:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:20 :

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
н9У	—	—	487064,55	1457828,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
н214У	—	—	487070,32	1457833,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н7У	—	—	487058,94	1457849,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	487064,82	1457853,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	487075,89	1457838,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	487084,97	1457845,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	487094,59	1457853,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н14У	—	—	487083,81	1457859,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	487078,04	1457882,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	487070,56	1457876,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	487064,78	1457872,14	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н27У	—	—	487052,54	1457862,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	487042,21	1457876,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	487036,91	1457872,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	487027,25	1457864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	487024,93	1457867,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	487021,14	1457864,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	487011,71	1457857,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
9	487043,83	1457803,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
7	487070,85	1457825,38	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

12	487094,03	1457843,87	—	—	—	—	—
13	487083,33	1457860,36	—	—	—	—	—
14	487071,95	1457909,75	—	—	—	—	—
15	487058,21	1457899,68	—	—	—	—	—
16	487063,95	1457895,85	—	—	—	—	—
17	487076,34	1457878,42	—	—	—	—	—
18	487053,03	1457860,34	—	—	—	—	—
11	487036,32	1457883,23	—	—	—	—	—
10	487018,34	1457870,07	—	—	—	—	—
19	487021,05	1457866,43	—	—	—	—	—
20	487004,82	1457853,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
21	487005,66	1457852,98	487005,66	1457852,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	487039,92	1457808,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	487045,61	1457812,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	487045,88	1457812,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	487055,53	1457820,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	487055,63	1457820,73	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н9У	—	—	487064,55	1457828,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:20 :

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
н9У	н214У	7,69	—	согласовано
н214У	н7У	19,83	—	согласовано
н7У	н8У	7,32	—	согласовано
н8У	н111У	19,43	—	согласовано
н111У	н125У	11,57	—	согласовано
н125У	н13У	12,73	—	согласовано
н13У	н14У	12,40	—	согласовано
н14У	н17У	23,49	—	согласовано
н17У	н23У	9,46	—	согласовано
н23У	н139У	7,31	—	согласовано
н139У	н27У	15,48	—	согласовано
н27У	н220У	17,04	—	согласовано
н220У	н221У	6,66	—	согласовано
н221У	н222У	12,13	—	согласовано
н222У	н223У	3,78	—	согласовано
н223У	н156У	4,80	—	согласовано
н156У	н72У	11,86	—	согласовано
н72У	21	7,67	—	согласовано
21	н208У	56,30	—	согласовано
н208У	н11У	7,18	—	согласовано
н11У	н138У	0,35	—	согласовано
н138У	н145У	12,37	—	согласовано
н145У	н10У	0,13	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н10У

н9У

11,69

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:20 :

№ 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 Дзержинского, на земельном участке расположено здание № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3093±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2708} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2708
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	385
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	51:14:0030602:87
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 51:14:0030602:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:21 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	487072,82	1457817,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н136У	—	—	487096,25	1457839,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н2У	—	—	487106,20	1457848,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н13У	—	—	487094,59	1457853,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н125У	—	—	487084,97	1457845,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н111У	—	—	487075,89	1457838,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н214У	—	—	487070,32	1457833,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н9У	—	—	487064,55	1457828,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н10У	—	—	487055,63	1457820,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	487055,53	1457820,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	487045,88	1457812,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	487045,61	1457812,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	487039,92	1457808,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
8	487054,36	1457789,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
7	487070,85	1457825,38	—	—	—	—	—
9	487043,83	1457803,21	487043,83	1457803,21	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н210У	—	—	487052,57	1457791,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н5У	—	—	487062,24	1457799,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н167У	—	—	487067,27	1457811,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н3У	—	—	487072,82	1457817,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н136У	31,75	—	согласовано
н136У	н2У	13,48	—	согласовано
н2У	н13У	12,71	—	согласовано
н13У	н125У	12,73	—	согласовано
н125У	н111У	11,57	—	согласовано
н111У	н214У	7,24	—	согласовано
н214У	н9У	7,69	—	согласовано
н9У	н10У	11,69	—	согласовано
н10У	н145У	0,13	—	согласовано
н145У	н138У	12,37	—	согласовано
н138У	н11У	0,35	—	согласовано
н11У	н208У	7,18	—	согласовано
н208У	9	6,43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

9	н210У	14,36	—	согласовано
н210У	н5У	12,42	—	согласовано
н5У	н167У	12,89	—	согласовано
н167У	н3У	8,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:21 :

№ 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 Дзержинского, 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	1093±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{721} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	721
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	372
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	51:14:0030602:94
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 51:14:0030602:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:23 :

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
н55У	—	—	486900,39	1458106,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н57У	—	—	486893,83	1458115,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н68У	—	—	486898,89	1458119,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н69У	—	—	486890,62	1458131,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
69	486877,98	1458166,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
72	486831,38	1458130,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

68	486829,52	1458129,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
65	486825,09	1458121,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
62	486844,48	1458096,79	—	—	—	—	—
61	486863,60	1458111,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
71	486899,67	1458137,71	486899,67	1458137,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
70	486881,39	1458161,69	486881,39	1458161,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	486880,67	1458162,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	486832,67	1458125,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	486829,46	1458120,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	486832,73	1458115,32	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н79У	—	—	486829,57	1458112,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н206У	—	—	486831,32	1458110,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н77У	—	—	486836,82	1458103,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н196У	—	—	486838,35	1458104,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н197У	—	—	486845,05	1458096,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н198У	—	—	486863,78	1458110,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н56У	—	—	486865,79	1458108,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н66У	—	—	486878,12	1458091,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н55У	—	—	486900,39	1458106,65	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 51:14:0030602:23 :

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
н55У	н57У	11,27	—	согласовано
н57У	н68У	6,22	—	согласовано
н68У	н69У	14,21	—	согласовано
н69У	71	11,27	—	согласовано
71	70	30,15	—	—
70	н54У	1,20	—	согласовано
н54У	н168У	60,66	—	согласовано
н168У	н195У	6,36	—	согласовано
н195У	н80У	5,77	—	согласовано
н80У	н79У	4,00	—	согласовано
н79У	н206У	2,85	—	согласовано
н206У	н77У	8,98	—	согласовано
н77У	н196У	1,91	—	согласовано
н196У	н197У	10,52	—	согласовано
н197У	н198У	23,47	—	согласовано
н198У	н56У	3,27	—	согласовано
н56У	н66У	20,53	—	согласовано
н66У	н55У	26,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:23 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Дзержинского, на земельном участке расположено здание № 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2876±19

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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2920} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2920
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-44
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	51:14:0030602:73
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 51:14:0030602:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:24 :

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
107	486945,13	1458123,67	486945,13	1458123,67	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
111	—	—	486949,44	1458125,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	486944,33	1458132,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	486940,22	1458129,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	486938,46	1458131,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	486932,78	1458138,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	486943,43	1458146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	486931,15	1458162,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	486920,30	1458154,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	486926,09	1458147,03	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н101У	—	—	486916,68	1458139,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	486913,27	1458137,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
96	486929,46	1458143,94	—	—	—	—	—
97	486916,15	1458133,54	486916,15	1458133,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
110	486927,25	1458119,87	486927,25	1458119,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
109	486931,92	1458119,32	486931,92	1458119,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
108	486940,52	1458121,51	486940,52	1458121,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
107	486945,13	1458123,67	486945,13	1458123,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:24 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
107	111	4,76	—	согласовано
111	н112У	8,37	—	согласовано
н112У	н113У	5,22	—	согласовано
н113У	н114У	2,83	—	согласовано
н114У	н115У	9,21	—	согласовано
н115У	н108У	13,45	—	согласовано
н108У	н127У	20,10	—	согласовано
н127У	н239У	13,58	—	согласовано
н239У	н144У	9,47	—	согласовано
н144У	н101У	12,00	—	согласовано
н101У	н237У	4,12	—	согласовано
н237У	97	4,71	—	согласовано
97	110	17,61	—	—
110	109	4,70	—	—
109	108	8,87	—	—
108	107	5,09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 12а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	751
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
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 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	51:14:0030602:85
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 51:14:0030602:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:25 :

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
н75У	—	—	486843,56	1458095,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н197У	—	—	486845,05	1458096,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н196У	—	—	486838,35	1458104,65	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н77У	—	—	486836,82	1458103,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	486831,32	1458110,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	486829,57	1458112,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	486832,73	1458115,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	486829,46	1458120,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	486832,67	1458125,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
68	—	—	486829,52	1458129,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
63	486828,80	1458085,17	—	—	—	—	—
62	486844,48	1458096,79	—	—	—	—	—
65	486825,09	1458121,68	486825,09	1458121,68	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
66	486817,25	1458108,44	486817,25	1458108,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	486813,66	1458105,55	486813,66	1458105,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
244	—	—	486811,22	1458103,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	486812,62	1458102,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
64	—	—	486827,58	1458083,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	486827,92	1458083,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	486834,09	1458088,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	486843,56	1458095,39	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 51:14:0030602:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н197У	1,88	—	согласовано
н197У	н196У	10,52	—	согласовано
н196У	н77У	1,91	—	согласовано
н77У	н206У	8,98	—	согласовано
н206У	н79У	2,85	—	согласовано
н79У	н80У	4,00	—	согласовано
н80У	н195У	5,77	—	согласовано
н195У	н168У	6,36	—	согласовано
н168У	68	4,90	—	согласовано
68	65	8,82	—	согласовано
65	66	15,39	—	—
66	67	4,61	—	—
67	244	3,04	—	согласовано
244	н12У	2,20	—	согласовано
н12У	64	23,57	—	согласовано
64	н71У	0,56	—	согласовано
н71У	н73У	7,76	—	согласовано
н73У	н75У	11,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Дзержинского, 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	643±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{779} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	779
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, для размещения магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030602:90
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 51:14:0030602:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:31 :

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
н49У	—	—	486965,00	1458042,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н48У	—	—	486970,66	1458046,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	486967,51	1458050,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	486966,94	1458051,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	486961,28	1458046,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	486961,88	1458046,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
204	486971,05	1458045,20	—	—	—	—	—
205	486967,82	1458049,57	—	—	—	—	—
206	486962,42	1458045,46	—	—	—	—	—
207	486965,66	1458041,09	—	—	—	—	—
н49У	—	—	486965,00	1458042,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:31 :

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
н49У	н48У	7,05	—	согласовано
н48У	н47У	5,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н47У	н60У	0,95	—	согласовано
н60У	н59У	7,05	—	согласовано
н59У	н50У	1,00	—	согласовано
н50У	н49У	5,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:31 :

№ 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, улица Дзержинского, на земельном участке расположено здание (сооружение), ТП-115
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
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 51:14:0030602:31 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:32 :

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
н150У	—	—	487063,11	1458097,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н151У	—	—	487058,57	1458103,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н152У	—	—	487053,50	1458099,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н153У	—	—	487058,01	1458094,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
158	487063,45	1458098,31	—	—	—	—	—
159	487058,91	1458104,20	—	—	—	—	—
160	487053,84	1458100,17	—	—	—	—	—
161	487058,35	1458094,38	—	—	—	—	—
н150У	—	—	487063,11	1458097,94	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:32 :

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
н150У	н151У	7,44	—	согласовано
н151У	н152У	6,48	—	согласовано
н152У	н153У	7,34	—	согласовано
н153У	н150У	6,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:32 :

№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Бредова, на земельном участке расположены здания (сооружения)
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
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	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	—

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 51:14:0030602:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:33 :

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
н175У	—	—	487001,04	1458151,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н176У	—	—	486998,54	1458154,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н177У	—	—	486989,27	1458146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н178У	—	—	486991,59	1458143,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

208	487000,16	1458151,15	—	—	—	—	—
209	486997,66	1458154,22	—	—	—	—	—
210	486988,39	1458146,62	—	—	—	—	—
211	486990,71	1458143,71	—	—	—	—	—
н175У	—	—	487001,04	1458151,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:33 :

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
н175У	н176У	3,96	—	согласовано
н176У	н177У	11,99	—	согласовано
н177У	н178У	3,72	—	согласовано
н178У	н175У	12,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:33 :

№ 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, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 11, на земельном участке расположен гараж ряд № 2 , бокс № 1302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации металлического 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 51:14:0030602:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:35 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	487030,20	1458102,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н205У	—	—	487036,18	1458107,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
239	487030,28	1458102,56	—	—	—	—	—
238	487036,16	1458107,37	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

151	487033,61	1458110,56	487033,61	1458110,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
237	487027,61	1458105,66	487027,61	1458105,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	487030,20	1458102,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	7,73	—	согласовано
н205У	151	4,08	—	согласовано
151	237	7,75	—	—
237	н204У	4,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:35 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 11, на земельном участке расположен гараж ряд № 2, бокс № 1290
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±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	30

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030602:1635
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 51:14:0030602:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:55 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), 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
n20У	—	—	487041,24	1457929,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =0,1 м	—
33	487019,80	1457911,88	—	—	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
22	487044,67	1457932,00	487044,67	1457932,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
40	487022,87	1457961,28	487022,87	1457961,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
39	486989,58	1458004,87	486989,58	1458004,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	486955,96	1457979,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	486971,64	1457958,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	486980,68	1457947,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	487006,97	1457913,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
38	486956,72	1457980,21	—	—	—	—	—
34	487011,74	1457906,44	487011,74	1457906,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н20У	—	—	487041,24	1457929,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М _t =0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	-----------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	22	4,42	—	согласовано
22	40	36,50	—	—
40	39	54,85	—	—
39	н38У	42,03	—	согласовано
н38У	н37У	26,09	—	согласовано
н37У	н36У	14,69	—	согласовано
н36У	н35У	42,91	—	согласовано
н35У	34	8,36	—	согласовано
34	н20У	37,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:55 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Дзержинского, 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	3846±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3820} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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 размещения детского сада
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	51:14:0030602:76
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 51:14:0030602:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:61 :

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
119	487011,66	1458226,97	487011,66	1458226,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
116	487014,01	1458228,67	487014,01	1458228,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
117	487009,12	1458235,40	487009,12	1458235,40	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
118	487006,81	1458233,64	487006,81	1458233,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
119	487011,66	1458226,97	487011,66	1458226,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:61 :

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
119	116	2,90	—	—
116	117	8,32	—	—
117	118	2,90	—	—
118	119	8,25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:61 :

№ 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	24±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030602:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:62 :

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
н142У	—	—	487001,58	1458199,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н141У	—	—	487001,96	1458199,87	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н118У	—	—	487011,54	1458207,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	487012,30	1458207,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	487015,27	1458210,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
240	—	—	486944,88	1458303,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	486942,72	1458305,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	486937,92	1458302,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	486935,57	1458300,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	486928,35	1458294,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	486933,05	1458288,78	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н99У	—	—	486936,38	1458284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	486927,91	1458277,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	486940,41	1458261,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	486932,71	1458255,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н94У	—	—	486949,44	1458234,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	486929,57	1458219,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	486957,51	1458182,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	486982,52	1458201,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	486985,04	1458198,22	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н126У	—	—	486996,50	1458206,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
120	487031,98	1458216,54	—	—	—	—	—
121	486955,17	1458316,92	—	—	—	—	—
91	486919,67	1458288,88	—	—	—	—	—
85	486935,07	1458268,83	—	—	—	—	—
122	486943,51	1458257,87	—	—	—	—	—
123	486946,54	1458246,53	—	—	—	—	—
124	486962,25	1458227,09	—	—	—	—	—
125	486971,22	1458221,92	—	—	—	—	—
112	486985,19	1458203,39	—	—	—	—	—
113	486995,82	1458189,67	—	—	—	—	—
114	487004,01	1458195,84	—	—	—	—	—
115	487025,23	1458211,34	—	—	—	—	—
н142У	—	—	487001,58	1458199,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	486967,15	1458202,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	486960,75	1458212,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н130У	—	—	486958,39	1458211,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н131У	—	—	486964,79	1458200,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
116	487014,01	1458228,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
117	487009,12	1458235,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
118	487006,81	1458233,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
119	487011,66	1458226,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н128У	—	—	486967,15	1458202,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:62 :

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
н142У	н141У	0,48	—	согласовано
н141У	н118У	12,09	—	согласовано
н118У	н95У	0,93	—	согласовано
н95У	н116У	3,74	—	согласовано
н116У	240	116,72	—	согласовано
240	н161У	3,54	—	согласовано
н161У	н121У	6,08	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н121У	н122У	2,95	—	согласовано
н122У	н93У	9,13	—	согласовано
н93У	н96У	7,68	—	согласовано
н96У	н99У	5,44	—	согласовано
н99У	н92У	10,71	—	согласовано
н92У	н85У	20,32	—	согласовано
н85У	н86У	9,80	—	согласовано
н86У	н94У	27,04	—	согласовано
н94У	н102У	24,98	—	согласовано
н102У	н117У	46,29	—	согласовано
н117У	н123У	31,29	—	согласовано
н123У	н124У	4,03	—	согласовано
н124У	н126У	14,34	—	согласовано
н126У	н142У	8,86	—	согласовано
н128У	н129У	12,26	—	согласовано
н129У	н130У	2,77	—	согласовано
н130У	н131У	12,26	—	согласовано
н131У	н128У	2,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:62 :

№ 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 № 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5009±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5460} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5460

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	-451
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	51:14:0030602:75
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 51:14:0030602:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:63 :

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
н143У	—	—	487056,17	1458106,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
149	487044,51	1458097,61	—	—	—	—	—
148	487056,64	1458107,12	—	—	—	—	—
147	487081,38	1458126,50	487081,38	1458126,50	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
150	487032,51	1458190,03	487032,51	1458190,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
142	487031,13	1458188,81	487031,13	1458188,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
141	487027,52	1458186,14	487027,52	1458186,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
140	487016,13	1458176,53	487016,13	1458176,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
139	487014,68	1458170,63	487014,68	1458170,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
138	487011,70	1458166,64	487011,70	1458166,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
137	486999,59	1458157,64	486999,59	1458157,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	486998,22	1458156,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	487010,27	1458141,68	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
156	—	—	487013,15	1458137,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
155	—	—	487016,29	1458133,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
154	—	—	487018,84	1458130,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
153	—	—	487021,30	1458127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	487026,39	1458120,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	487028,79	1458116,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
152	—	—	487031,06	1458113,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
151	—	—	487033,61	1458110,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	487036,18	1458107,39	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
157	—	—	487044,28	1458097,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	487056,17	1458106,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н146У	—	—	487047,64	1458117,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	487040,95	1458126,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	487034,97	1458122,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	487041,65	1458113,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
143	487047,91	1458118,37	—	—	—	—	—
144	487041,08	1458127,27	—	—	—	—	—
145	487035,17	1458122,74	—	—	—	—	—
146	487041,99	1458113,84	—	—	—	—	—
н146У	—	—	487047,64	1458117,79	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 51:14:0030602:63 :

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
н143У	147	32,03	—	согласовано
147	150	80,15	—	—
150	142	1,84	—	—
142	141	4,49	—	—
141	140	14,90	—	—
140	139	6,08	—	—
139	138	4,98	—	—
138	137	15,09	—	—
137	н97У	1,71	—	согласовано
н97У	н91У	19,19	—	согласовано
н91У	156	4,79	—	согласовано
156	155	5,22	—	согласовано
155	154	4,23	—	согласовано
154	153	4,09	—	согласовано
153	н192У	8,54	—	согласовано
н192У	н191У	4,04	—	согласовано
н191У	152	3,81	—	согласовано
152	151	4,18	—	согласовано
151	н205У	4,08	—	согласовано
н205У	157	12,85	—	согласовано
157	н143У	15,11	—	согласовано
н146У	н147У	11,22	—	согласовано
н147У	н148У	7,44	—	согласовано
н148У	н149У	11,22	—	согласовано
н149У	н146У	7,45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:63 :

№ 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 № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3583±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3543} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3543
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
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	51:14:0030602:92
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 51:14:0030602:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:64 :

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
н146У	—	—	487047,64	1458117,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н147У	—	—	487040,95	1458126,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н148У	—	—	487034,97	1458122,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н149У	—	—	487041,65	1458113,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
143	487047,91	1458118,37	—	—	—	—	—
144	487041,08	1458127,27	—	—	—	—	—
145	487035,17	1458122,74	—	—	—	—	—
146	487041,99	1458113,84	—	—	—	—	—
н146У	—	—	487047,64	1458117,79	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 51:14:0030602:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	11,22	—	согласовано
н147У	н148У	7,44	—	согласовано
н148У	н149У	11,22	—	согласовано
н149У	н146У	7,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:64 :

№ 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 № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	84±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{84} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	84
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 эксплуатации газовых емкостей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030602:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:65 :

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	486877,98	1458166,28	486877,98	1458166,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
80	486866,85	1458183,03	486866,85	1458183,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
79	486835,81	1458221,10	486835,81	1458221,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
76	486817,35	1458207,26	486817,35	1458207,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
75	486826,30	1458195,57	486826,30	1458195,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

78	486810,05	1458183,49	486810,05	1458183,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
77	486797,59	1458174,22	486797,59	1458174,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
72	486831,38	1458130,27	486831,38	1458130,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
69	486877,98	1458166,28	486877,98	1458166,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:65 :

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	80	20,11	—	—
80	79	49,12	—	—
79	76	23,07	—	—
76	75	14,72	—	—
75	78	20,25	—	—
78	77	15,53	—	—
77	72	55,44	—	—
72	69	58,89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:65 :

№ 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 Космонавтов, на земельном

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	участке расположено здание № 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3622±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3621} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3621
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	51:14:0030602:97
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 51:14:0030602:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:66 :

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
н154У	—	—	487126,85	1458039,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н155У	—	—	487136,65	1458047,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
106	—	—	487139,58	1458049,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
169	487117,89	1458033,38	—	—	—	—	—
170	487126,64	1458039,35	—	—	—	—	—
171	487127,37	1458039,92	—	—	—	—	—
166	487141,69	1458050,97	487141,69	1458050,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
167	487082,25	1458127,07	487082,25	1458127,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
147	487081,38	1458126,50	487081,38	1458126,50	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н143У	—	—	487056,17	1458106,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	487058,57	1458103,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	487063,11	1458097,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	487058,01	1458094,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	487054,47	1458090,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
148	487056,64	1458107,12	—	—	—	—	—
159	487058,91	1458104,20	—	—	—	—	—
158	487063,45	1458098,31	—	—	—	—	—
161	487058,35	1458094,38	—	—	—	—	—
168	487064,05	1458087,00	—	—	—	—	—
162	487060,09	1458083,93	487060,09	1458083,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
163	487104,08	1458027,77	487104,08	1458027,77	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
164	487110,55	1458032,38	487110,55	1458032,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
165	487112,79	1458029,47	487112,79	1458029,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н157У	—	—	487126,18	1458039,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н154У	—	—	487126,85	1458039,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	12,38	—	согласовано
н155У	106	3,64	—	согласовано
106	166	2,67	—	согласовано
166	167	96,56	—	—
167	147	1,04	—	—
147	н143У	32,03	—	согласовано
н143У	н151У	3,78	—	согласовано
н151У	н150У	7,44	—	согласовано
н150У	н153У	6,44	—	согласовано
н153У	н133У	4,68	—	согласовано
н133У	162	8,99	—	согласовано
162	163	71,34	—	—
163	164	7,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

164	165	3,67	—	—
165	н157У	16,51	—	согласовано
н157У	н154У	0,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:66 :

№ 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 № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4078±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4025} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4025
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
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	51:14:0030602:99
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 51:14:0030602:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:69 :

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
182	487183,53	1457920,68	487183,53	1457920,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
183	487172,93	1458006,23	487172,93	1458006,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
184	487172,56	1458007,36	487172,56	1458007,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
185	487142,77	1458045,22	487142,77	1458045,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
106	—	—	487139,58	1458049,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н155У	—	—	487136,65	1458047,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н154У	—	—	487126,85	1458039,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	487126,18	1458039,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
165	—	—	487112,79	1458029,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
186	487128,45	1458034,17	—	—	—	—	—
187	487127,72	1458033,60	—	—	—	—	—
188	487118,97	1458027,63	—	—	—	—	—
174	487113,87	1458023,72	487113,87	1458023,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
175	487119,27	1458016,71	487119,27	1458016,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
176	487113,16	1458011,56	487113,16	1458011,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
172	487135,08	1457983,26	487135,08	1457983,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	487142,14	1457988,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н67У	—	—	487142,88	1457982,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	487112,32	1457958,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	487111,79	1457950,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	487114,77	1457945,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	487136,42	1457916,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н1У	—	—	487140,17	1457914,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	487147,11	1457902,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
173	487111,11	1457964,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
189	487149,47	1457899,35	487149,47	1457899,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н163У	—	—	487152,60	1457894,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	487153,37	1457894,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	487164,33	1457889,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	487170,41	1457886,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
190	487147,23	1457893,93	—	—	—	—	—
191	487166,80	1457885,22	—	—	—	—	—
177	487171,00	1457888,14	487171,00	1457888,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
178	487172,75	1457891,99	487172,75	1457891,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
179	487172,99	1457891,90	487172,99	1457891,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
180	487181,91	1457912,11	487181,91	1457912,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
181	487183,23	1457916,47	487183,23	1457916,47	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
182	487183,53	1457920,68	487183,53	1457920,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:69 :

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
182	183	86,20	—	—
183	184	1,19	—	—
184	185	48,17	—	—
185	106	5,21	—	согласовано
106	н155У	3,64	—	согласовано
н155У	н154У	12,38	—	согласовано
н154У	н157У	0,82	—	согласовано
н157У	165	16,51	—	согласовано
165	174	5,85	—	согласовано
174	175	8,85	—	—
175	176	7,99	—	—
176	172	35,80	—	—
172	н58У	9,02	—	согласовано
н58У	н67У	6,02	—	согласовано
н67У	н74У	38,97	—	согласовано
н74У	н76У	7,91	—	согласовано
н76У	н16У	5,86	—	согласовано
н16У	н160У	36,60	—	согласовано
н160У	н1У	4,09	—	согласовано
н1У	н162У	14,05	—	согласовано
н162У	189	3,87	—	согласовано
189	н163У	5,51	—	согласовано
н163У	н164У	0,85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н164У	н165У	11,99	—	согласовано
н165У	н134У	6,65	—	согласовано
н134У	177	1,39	—	согласовано
177	178	4,23	—	—
178	179	0,26	—	—
179	180	22,09	—	—
180	181	4,56	—	—
181	182	4,22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:69 :

№ 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 № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7195±30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7207} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
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	51:14:0030602:102
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 51:14:0030602:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:71 :

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
н33У	—	—	487009,28	1457892,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
38	486956,72	1457980,21	—	—	—	—	—
36	486947,92	1457973,54	—	—	—	—	—
35	486941,99	1457981,12	—	—	—	—	—
37	486919,34	1457963,96	—	—	—	—	—
29	486986,99	1457875,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
28	487004,21	1457888,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
32	487017,91	1457899,05	487017,91	1457899,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

34	487011,74	1457906,44	487011,74	1457906,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	487006,97	1457913,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	486980,68	1457947,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н37У	—	—	486971,64	1457958,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	486955,96	1457979,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	486948,58	1457973,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н18У	—	—	486942,49	1457981,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	486935,81	1457976,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	486934,32	1457978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н53У	—	—	486917,57	1457965,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
198	—	—	486919,28	1457963,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
92	—	—	486921,51	1457960,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	—	—	486984,91	1457877,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	486986,92	1457875,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	487003,47	1457888,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	487009,28	1457892,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:71 :

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
н33У	32	10,84	—	согласовано
32	34	9,63	—	согласовано
34	н35У	8,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н35У	н36У	42,91	—	согласовано
н36У	н37У	14,69	—	согласовано
н37У	н38У	26,09	—	согласовано
н38У	н39У	9,47	—	согласовано
н39У	н18У	9,82	—	согласовано
н18У	н21У	8,32	—	согласовано
н21У	н98У	2,33	—	согласовано
н98У	н53У	20,80	—	согласовано
н53У	198	2,80	—	согласовано
198	92	3,65	—	согласовано
92	84	104,42	—	согласовано
84	н28У	3,13	—	согласовано
н28У	н225У	20,84	—	согласовано
н225У	н33У	7,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:71 :

№ 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 Дзержинского, на земельном участке расположено здание № 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4281±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4238} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4238
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
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	—

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	51:14:0030602:79
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 51:14:0030602:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1632 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	487020,18	1458115,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н192У	—	—	487026,39	1458120,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н200У	—	—	487023,73	1458123,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н201У	—	—	487017,43	1458118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н194У	—	—	487013,24	1458115,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	487016,14	1458112,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	487020,18	1458115,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	7,73	—	согласовано
н192У	н200У	4,45	—	согласовано
н200У	н201У	7,98	—	согласовано
н201У	н194У	5,24	—	согласовано
н194У	н202У	4,58	—	согласовано
н202У	н193У	5,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1632 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 11, ряд 2, бокс 1294
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	58±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	58
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 автомобильного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030602:1635
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 51:14:0030602:1632 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1638 :

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

н200У	—	—	487023,73	1458123,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
153	—	—	487021,30	1458127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	487015,23	1458122,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н203У	—	—	487014,94	1458122,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	487017,43	1458118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	487023,73	1458123,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1638 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	153	4,09	—	согласовано
153	н103У	7,74	—	согласовано
н103У	н203У	0,37	—	согласовано
н203У	н201У	4,02	—	согласовано
н201У	н200У	7,98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1638 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 11, ряд №2, бокс №1295
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	для размещения строения (гараж автомобильный)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030602:1635
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 51:14:0030602:1638 :

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 51:14:0030602:28

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
н139У	—	—	487064,78	1457872,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н23У	—	—	487070,56	1457876,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н24У	—	—	487058,84	1457892,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н25У	—	—	487055,45	1457893,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н26У	—	—	487038,83	1457880,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н220У	—	—	487042,21	1457876,22	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)		
н27У	—	—	487052,54	1457862,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
23	487074,22	1457879,94	—	—	—	—	—
24	487063,30	1457895,22	—	—	—	—	—
25	487059,64	1457896,56	—	—	—	—	—
26	487042,95	1457883,66	—	—	—	—	—
27	487055,77	1457865,45	—	—	—	—	—
н139У	—	—	487064,78	1457872,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:28

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
н139У	н23У	7,31	—	согласовано
н23У	н24У	19,69	—	согласовано
н24У	н25У	3,54	—	согласовано
н25У	н26У	20,98	—	согласовано
н26У	н220У	5,57	—	согласовано
н220У	н27У	17,04	—	согласовано
н27У	н139У	15,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:28

№ 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 Дзержинского, на земельном участке расположено здание № 17

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	515±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
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	51:14:0030602:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации подстанции координатной (ПСК-1000)
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 51:14:0030602:28 :

- | | |
|----|--|
| 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 51:14:0030602:30

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
н169У	—	—	487050,07	1458082,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н170У	—	—	487053,48	1458085,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н171У	—	—	487048,80	1458091,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н172У	—	—	487046,47	1458094,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н173У	—	—	487042,89	1458091,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н174У	—	—	487045,28	1458088,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
199	487047,88	1458085,92	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

200	487051,29	1458088,69	—	—	—	—	—
201	487046,61	1458094,52	—	—	—	—	—
157	487044,28	1458097,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
202	487040,70	1458094,49	—	—	—	—	—
203	487043,09	1458091,64	—	—	—	—	—
н169У	—	—	487050,07	1458082,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:30

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
н169У	н170У	4,39	—	согласовано
н170У	н171У	7,48	—	согласовано
н171У	н172У	3,72	—	согласовано
н172У	н173У	4,63	—	согласовано
н173У	н174У	3,72	—	согласовано
н174У	н169У	7,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 11, на земельном участке расположен гараж ряд № 1, бокс № 1284
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50±2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
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 размещения гаражного бокса
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 51:14:0030602:30 :

- | | |
|----|--|
| 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 51:14:0030602:34

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
n179У	—	—	487043,32	1458072,19	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)		
н180У	—	—	487033,68	1458083,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	487029,81	1458080,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	487034,53	1458074,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	487039,25	1458069,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
214	487039,74	1458069,29	—	—	—	—	—
212	487043,81	1458072,48	—	—	—	—	—
213	487034,17	1458083,70	—	—	—	—	—
215	487030,30	1458080,38	—	—	—	—	—
216	487035,02	1458074,87	—	—	—	—	—
н179У	—	—	487043,32	1458072,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:34

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
н179У	н180У	14,79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180У	н181У	5,10	—	согласовано
н181У	н182У	7,26	—	согласовано
н182У	н183У	7,31	—	согласовано
н183У	н179У	5,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 11, ряд 1, бокс 1288
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{75} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	75
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 размещения гаражного бокса
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 51:14:0030602:34 :

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
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

кадастровых работ данное смещение устранено.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:53

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
н50У	—	—	486961,88	1458046,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н59У	—	—	486961,28	1458046,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н60У	—	—	486966,94	1458051,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н47У	—	—	486967,51	1458050,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н46У	—	—	486970,42	1458052,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н61У	—	—	486953,11	1458074,74	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)		
н62У	—	—	486929,77	1458104,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	486923,00	1458113,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	486921,15	1458111,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
56	486910,71	1458113,08	—	—	—	—	—
55	486878,53	1458092,05	—	—	—	—	—
54	486932,64	1458024,78	—	—	—	—	—
53	486962,41	1458046,86	—	—	—	—	—
52	486967,80	1458050,96	—	—	—	—	—
51	486970,96	1458053,32	—	—	—	—	—
59	486953,94	1458075,67	—	—	—	—	—
50	486930,56	1458105,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
49	486923,83	1458114,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
58	486922,02	1458112,35	—	—	—	—	—
57	486914,84	1458107,13	486914,84	1458107,13	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н65У	—	—	486910,48	1458113,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	486900,39	1458106,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	486878,12	1458091,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	486931,81	1458023,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	486961,88	1458046,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н59У	1,00	—	согласовано
н59У	н60У	7,05	—	согласовано
н60У	н47У	0,95	—	согласовано
н47У	н46У	3,64	—	согласовано
н46У	н61У	28,09	—	согласовано
н61У	н62У	38,03	—	согласовано
н62У	н63У	10,94	—	согласовано
н63У	н64У	2,56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н64У	57	7,72	—	согласовано
57	н65У	7,65	—	согласовано
н65У	н55У	12,15	—	согласовано
н55У	н66У	26,82	—	согласовано
н66У	н51У	86,52	—	согласовано
н51У	н50У	37,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Дзержинского
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4049±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4050} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4050
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030602:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения детского сада
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030602:53 :

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 51:14:0030602:57

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
н2У	—	—	487106,20	1457848,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н160У	—	—	487136,42	1457916,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н16У	—	—	487114,77	1457945,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н15У	—	—	487068,15	1457926,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н17У	—	—	487078,04	1457882,40	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н14У	—	—	487083,81	1457859,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н13У	—	—	487094,59	1457853,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
193	487135,65	1457917,60	—	—	—	—	—
197	487115,22	1457947,24	—	—	—	—	—
196	487068,05	1457926,69	—	—	—	—	—
14	487071,95	1457909,75	—	—	—	—	—
13	487083,33	1457860,36	—	—	—	—	—
195	487096,35	1457853,88	—	—	—	—	—
194	487106,41	1457849,46	—	—	—	—	—
н2У	—	—	487106,20	1457848,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:57

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
н2У	н160У	74,35	—	согласовано
н160У	н16У	36,60	—	согласовано
н16У	н15У	50,54	—	согласовано
н15У	н17У	44,97	—	согласовано
н17У	н14У	23,49	—	согласовано
н14У	н13У	12,40	—	согласовано
н13У	н2У	12,71	—	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 51:14:0030602:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Гайдара, на земельном участке расположено здание № 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4048±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4031} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4031
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
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	51:14:0030602:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения детского сада
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 51:14:0030602:57 :

- | | |
|----|--|
| 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 51:14:0030602:59

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
173	487111,11	1457964,29	487111,11	1457964,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
172	487135,08	1457983,26	487135,08	1457983,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
176	487113,16	1458011,56	487113,16	1458011,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
175	487119,27	1458016,71	487119,27	1458016,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
174	487113,87	1458023,72	487113,87	1458023,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
165	487112,79	1458029,47	487112,79	1458029,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
164	487110,55	1458032,38	487110,55	1458032,38	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)		
163	487104,08	1458027,77	487104,08	1458027,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
162	487060,09	1458083,93	487060,09	1458083,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
229	487040,96	1458068,22	487040,96	1458068,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	487039,25	1458069,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	487034,53	1458074,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	487029,81	1458080,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	487033,68	1458083,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
214	487039,74	1458069,29	—	—	—	—	—
216	487035,02	1458074,87	—	—	—	—	—
215	487030,30	1458080,38	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

228	487029,58	1458080,93	—	—	—	—	—
227	487032,88	1458083,60	—	—	—	—	—
226	486985,76	1458140,93	486985,76	1458140,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
225	486937,36	1458103,40	486937,36	1458103,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
48	486987,25	1458038,76	486987,25	1458038,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	486976,55	1458031,80	486976,55	1458031,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
224	487022,89	1457969,94	487022,89	1457969,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
223	487055,73	1457927,69	487055,73	1457927,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
173	487111,11	1457964,29	487111,11	1457964,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:59

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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
173	172	30,57	—	—
172	176	35,80	—	—
176	175	7,99	—	—
175	174	8,85	—	—
174	165	5,85	—	согласовано
165	164	3,67	—	—
164	163	7,94	—	—
163	162	71,34	—	—
162	229	24,75	—	—
229	н183У	1,88	—	согласовано
н183У	н182У	7,31	—	согласовано
н182У	н181У	7,26	—	согласовано
н181У	н180У	5,10	—	согласовано
н180У	226	74,87	—	согласовано
226	225	61,25	—	—
225	48	81,65	—	—
48	47	12,76	—	—
47	224	77,29	—	—
224	223	53,51	—	—
223	173	66,38	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:59

№ 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	18055±47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18042} = 47$

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	18042
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	13
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	51:14:0030602:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения средней школы
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 51:14:0030602:59 :

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 51:14:0030602:1523

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
н207У	—	—	487022,80	1458112,46	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)		
н191У	—	—	487028,79	1458116,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	487026,39	1458120,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	487020,18	1458115,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	487016,14	1458112,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н190У	—	—	487018,71	1458109,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
230	487028,52	1458117,06	—	—	—	—	—
231	487025,96	1458120,18	—	—	—	—	—
232	487019,99	1458115,28	—	—	—	—	—
233	487016,12	1458112,11	—	—	—	—	—
234	487018,69	1458108,93	—	—	—	—	—
235	487022,54	1458112,12	—	—	—	—	—
н207У	—	—	487022,80	1458112,46	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 51:14:0030602:1523

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
н207У	н191У	7,47	—	согласовано
н191У	н192У	4,04	—	согласовано
н192У	н193У	7,73	—	согласовано
н193У	н202У	5,29	—	согласовано
н202У	н190У	3,97	—	согласовано
н190У	н207У	5,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1523

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 11, ряд № 2, бокс № 1293, на земельном участке расположен гараж
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52
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	51:14:0030602:1635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030602:1523 :

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 51:14:0030602:1636

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
н186У	—	—	487049,81	1458076,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н187У	—	—	487039,80	1458088,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н188У	—	—	487036,73	1458086,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н185У	—	—	487036,87	1458086,15	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)		
н184У	—	—	487046,32	1458074,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	487046,63	1458074,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
219	487050,30	1458076,74	—	—	—	—	—
220	487040,29	1458089,13	—	—	—	—	—
221	487037,22	1458086,60	—	—	—	—	—
217	487037,36	1458086,44	—	—	—	—	—
218	487046,81	1458074,73	—	—	—	—	—
222	487047,12	1458074,35	—	—	—	—	—
н186У	—	—	487049,81	1458076,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1636

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
н186У	н187У	15,93	—	согласовано
н187У	н188У	3,98	—	согласовано
н188У	н185У	0,21	—	согласовано
н185У	н184У	15,05	—	согласовано
н184У	н189У	0,49	—	согласовано
н189У	н186У	3,98	—	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 51:14:0030602:1636**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 11, ряд 1, бокс 1286
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{63} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	63
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 размещения гаражного бокса
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 51:14:0030602:1636 :

- | | |
|----|--|
| 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 51:14:0030602:1640

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
н128У	—	—	486967,15	1458202,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н129У	—	—	486960,75	1458212,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н130У	—	—	486958,39	1458211,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н131У	—	—	486964,79	1458200,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
126	486967,37	1458202,61	—	—	—	—	—
127	486960,97	1458213,07	—	—	—	—	—
128	486958,61	1458211,62	—	—	—	—	—
129	486965,01	1458201,16	—	—	—	—	—
н128У	—	—	486967,15	1458202,03	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1640

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
н128У	н129У	12,26	—	согласовано
н129У	н130У	2,77	—	согласовано
н130У	н131У	12,26	—	согласовано
н131У	н128У	2,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1640

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
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 размещения хозяйственной площадки для мусоросборников
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030602:1640 :

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 51:14:0030602:1646

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
153	487021,30	1458127,04	487021,30	1458127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
154	487018,84	1458130,31	487018,84	1458130,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н78У	—	—	487012,59	1458125,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н103У	—	—	487015,23	1458122,23	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)		
241	487012,82	1458125,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
236	487015,47	1458122,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
153	487021,30	1458127,04	487021,30	1458127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	4,09	—	согласовано
154	н78У	7,83	—	согласовано
н78У	н103У	4,27	—	согласовано
н103У	153	7,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1646

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭЖ 11, ряд № 2, бокс № 1296
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$

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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	51:14:0030602:1635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030602:1646 :

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 51:14:0030602:1760

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
n179У	—	—	487043,32	1458072,19	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)		
н184У	—	—	487046,32	1458074,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н185У	—	—	487036,87	1458086,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
н180У	—	—	487033,68	1458083,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	
212	487043,81	1458072,48	—	—	—	—	—	
218	487046,81	1458074,73	—	—	—	—	—	
217	487037,36	1458086,44	—	—	—	—	—	
213	487034,17	1458083,70	—	—	—	—	—	
н179У	—	—	487043,32	1458072,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1760

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
н179У	н184У	3,75	—	согласовано
н184У	н185У	15,05	—	согласовано
н185У	н180У	4,21	—	согласовано
н180У	н179У	14,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1760

№ 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, гаражно-строительный кооп. ГЭК 11, ряд 1, бокс 1287
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	59
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	хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030602:1760 :

- | | |
|----|--|
| 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 51:14:0030602:1766

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
152	487031,06	1458113,87	487031,06	1458113,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н191У	—	—	487028,79	1458116,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н207У	—	—	487022,80	1458112,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
н209У	—	—	487025,35	1458109,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м	—
230	487028,52	1458117,06	—	—	—	—	—
243	487023,10	1458112,57	—	—	—	—	—
242	487025,62	1458109,41	—	—	—	—	—
152	487031,06	1458113,87	487031,06	1458113,87	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1766

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
152	н191У	3,81	—	согласовано
н191У	н207У	7,47	—	согласовано
н207У	н209У	4,14	—	согласовано
н209У	152	7,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030602:1766

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, гаражно-строительный кооп. ГЭК 11, ряд № 2, бокс № 1292
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
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	51:14:0030602:1635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030602:1766 :

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 51:14:0030602:72

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
н136О	—	—	—	486928,35	1458294,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н137О	—	—	—	486935,57	1458300,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н138О	—	—	—	486927,99	1458310,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н139О	—	—	—	486912,33	1458298,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н184О	—	—	—	486919,88	1458288,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н136О	—	—	—	486928,35	1458294,85	—	Метод	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:72

№ 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	51:14:0030602:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 10/30
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 51:14:0030602:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:73

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
n1770	—	—	—	486882,42	1458138,88	—	Метод	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1780	—	—	—	486875,17	1458148,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1790	—	—	—	486829,57	1458112,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1810	—	—	—	486831,32	1458110,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1800	—	—	—	486836,82	1458103,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1770	—	—	—	486882,42	1458138,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:73

№ 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:74

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
н1450	—	—	—	487012,76	1458185,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1460	—	—	—	487005,43	1458194,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1430	—	—	—	486932,78	1458138,57	—	Метод	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1440	—	—	—	486940,19	1458129,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1450	—	—	—	487012,76	1458185,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, 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 51:14:0030602:74 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:75

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
н134О	—	—	—	487011,54	1458207,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н135О	—	—	—	486937,92	1458302,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н137О	—	—	—	486935,57	1458300,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н136О	—	—	—	486928,35	1458294,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н133О	—	—	—	487001,96	1458199,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н134О	—	—	—	487011,54	1458207,24	—	Метод	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:75

№ 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	51:14:0030602:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:76

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
n193O	—	—	—	487013,97	1457930,72	—	Метод	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1940	—	—	—	487023,82	1457938,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1950	—	—	—	486989,33	1457983,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1960	—	—	—	486979,48	1457975,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1930	—	—	—	487013,97	1457930,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:77

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	486933,74	1458036,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1740	—	—	—	486943,44	1458043,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1750	—	—	—	486908,90	1458088,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1760	—	—	—	486899,20	1458081,34	—	Метод	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1730	—	—	—	486933,74	1458036,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:77

№ 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	51:14:0030602:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:78

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
н150	—	—	—	487021,14	1457864,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н180	—	—	—	487009,33	1457880,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н190	—	—	—	486999,90	1457873,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н160	—	—	—	487011,71	1457857,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н150	—	—	—	487021,14	1457864,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:78

№ 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	51:14:0030602:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:79

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
н1970	—	—	—	486997,33	1457895,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1980	—	—	—	486941,14	1457969,00	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2070	—	—	—	486937,56	1457973,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2080	—	—	—	486932,57	1457969,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2090	—	—	—	486936,16	1457965,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1990	—	—	—	486931,50	1457961,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2000	—	—	—	486987,69	1457888,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1970	—	—	—	486997,33	1457895,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:79

№ 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	51:14:0030602:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, 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 51:14:0030602:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:80

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
н1470	—	—	—	486914,12	1458214,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1480	—	—	—	486898,09	1458234,74	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1490	—	—	—	486887,74	1458226,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1500	—	—	—	486903,78	1458206,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1470	—	—	—	486914,12	1458214,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:80

№ 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	51:14:0030602:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 8а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:81

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
н280	—	—	—	487126,85	1457805,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н290	—	—	—	487164,33	1457889,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н300	—	—	—	487153,37	1457894,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н310	—	—	—	487115,89	1457810,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н280	—	—	—	487126,85	1457805,22	—	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 51:14:0030602:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Гайдара, 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 51:14:0030602:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:82

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
н151О	—	—	—	486926,09	1458147,03	—	Метод спутниковых геодезических	M _t =0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н152О	—	—	—	486891,39	1458192,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н153О	—	—	—	486881,92	1458184,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н154О	—	—	—	486916,68	1458139,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н151О	—	—	—	486926,09	1458147,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 12
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 51:14:0030602:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:83

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
н200	—	—	—	487014,85	1457873,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н210	—	—	—	487042,88	1457894,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н220	—	—	—	487035,53	1457904,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н230	—	—	—	487007,50	1457882,78	—	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)	
n200	—	—	—	487014,85	1457873,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:83

№ 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	51:14:0030602:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, 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 51:14:0030602:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:85

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
н1550	—	—	—	486938,47	1458131,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1510	—	—	—	486926,09	1458147,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1540	—	—	—	486916,68	1458139,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1560	—	—	—	486929,08	1458123,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1550	—	—	—	486938,47	1458131,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:85

№ 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	51:14:0030602:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 12а
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 51:14:0030602:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:86

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
н1570	—	—	—	486919,79	1458114,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1580	—	—	—	486914,73	1458121,19	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1590	—	—	—	486911,68	1458119,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1600	—	—	—	486916,74	1458111,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1570	—	—	—	486919,79	1458114,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 12а
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 51:14:0030602:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:87

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
н130	—	—	—	487055,53	1457820,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н140	—	—	—	487021,35	1457864,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н150	—	—	—	487021,14	1457864,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н160	—	—	—	487011,71	1457857,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н170	—	—	—	487045,88	1457812,91	—	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)	
n130	—	—	—	487055,53	1457820,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:87

№ 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	51:14:0030602:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, 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 51:14:0030602:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:88

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
н186О	—	—	—	486916,75	1458000,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н205О	—	—	—	486843,56	1458095,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н183О	—	—	—	486834,09	1458088,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н185О	—	—	—	486907,32	1457993,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н186О	—	—	—	486916,75	1458000,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:88

№ 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	51:14:0030602:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 27
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 51:14:0030602:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:89

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	—	—	—	486816,39	1458134,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1700	—	—	—	486774,20	1458189,74	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1710	—	—	—	486762,03	1458180,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1720	—	—	—	486804,22	1458125,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1690	—	—	—	486816,39	1458134,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:89

№ 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	51:14:0030602:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 35
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 51:14:0030602:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:90

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
н2050	—	—	—	486843,56	1458095,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1800	—	—	—	486836,82	1458103,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1810	—	—	—	486831,32	1458110,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1820	—	—	—	486822,17	1458103,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1830	—	—	—	486834,09	1458088,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2050	—	—	—	486843,56	1458095,39	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:90

№ 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	51:14:0030602:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, 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 51:14:0030602:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:91

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
н240	—	—	—	487101,42	1457861,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н250	—	—	—	487124,59	1457913,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н260	—	—	—	487113,44	1457918,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н270	—	—	—	487090,27	1457866,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н240	—	—	—	487101,42	1457861,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:91

№ 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	51:14:0030602:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Гайдара, д. 1а
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 51:14:0030602:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:92

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
н1250	—	—	—	487073,24	1458127,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1260	—	—	—	487028,66	1458185,15	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1270	—	—	—	487018,57	1458177,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1280	—	—	—	487063,15	1458119,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1250	—	—	—	487073,24	1458127,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:92

№ 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	51:14:0030602:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:94

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
н50	—	—	—	487062,24	1457799,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н60	—	—	—	487067,27	1457811,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н70	—	—	—	487065,29	1457812,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н80	—	—	—	487058,84	1457817,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н90	—	—	—	487055,63	1457820,73	—	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)	
н100	—	—	—	487045,61	1457812,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н110	—	—	—	487048,51	1457809,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н120	—	—	—	487057,83	1457801,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н50	—	—	—	487062,24	1457799,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 9
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 51:14:0030602:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:96

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	—	—	—	486919,88	1458288,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1390	—	—	—	486912,33	1458298,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1410	—	—	—	486839,50	1458242,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1420	—	—	—	486847,03	1458232,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н184О	—	—	—	486919,88	1458288,28	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:96

№ 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	51:14:0030602:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 32
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 51:14:0030602:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:97

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	—	—	—	486869,54	1458169,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н162О	—	—	—	486834,33	1458215,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н163О	—	—	—	486825,12	1458207,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н164О	—	—	—	486860,33	1458162,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н161О	—	—	—	486869,54	1458169,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:97

№ 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	51:14:0030602:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 34
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 51:14:0030602:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:98

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	487080,88	1457981,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1140	—	—	—	487062,98	1458004,24	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1150	—	—	—	487090,82	1458026,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1160	—	—	—	487082,96	1458036,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1170	—	—	—	487022,15	1457988,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1180	—	—	—	487030,02	1457978,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1190	—	—	—	487052,85	1457996,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1200	—	—	—	487070,75	1457973,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1210	—	—	—	487045,44	1457953,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н122О	—	—	—	487053,39	1457943,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н123О	—	—	—	487116,68	1457993,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н124О	—	—	—	487108,72	1458003,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н113О	—	—	—	487080,88	1457981,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 2а
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 виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:99

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
н111О	—	—	—	487136,48	1458047,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н109О	—	—	—	487079,59	1458119,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н110О	—	—	—	487070,01	1458112,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н112О	—	—	—	487126,85	1458039,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1110	—	—	—	487136,48	1458047,05	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	----------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:100

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
н129О	—	—	—	487023,73	1458192,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н130О	—	—	—	487012,28	1458207,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н131О	—	—	—	487001,58	1458199,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н132О	—	—	—	487013,03	1458184,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н129О	—	—	—	487023,73	1458192,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:100

№ 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	51:14:0030602:19

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	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Бредова, д. 6а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:101

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
н1870	—	—	—	486919,46	1457977,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1880	—	—	—	486928,88	1457984,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1860	—	—	—	486916,75	1458000,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1850	—	—	—	486907,32	1457993,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1870	—	—	—	486919,46	1457977,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:101

№ 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	51:14:0030602:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:102

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
н320	—	—	—	487176,42	1457923,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н330	—	—	—	487174,90	1457924,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н340	—	—	—	487174,28	1457929,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н350	—	—	—	487175,66	1457930,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н360	—	—	—	487173,86	1457933,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н370	—	—	—	487172,46	1457944,83	—	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)	
н380	—	—	—	487173,78	1457947,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н390	—	—	—	487172,03	1457948,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н400	—	—	—	487171,41	1457953,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н410	—	—	—	487172,88	1457954,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н420	—	—	—	487170,98	1457957,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н430	—	—	—	487169,58	1457968,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н440	—	—	—	487170,82	1457971,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н450	—	—	—	487169,18	1457972,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н460	—	—	—	487168,58	1457977,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н470	—	—	—	487170,00	1457978,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н480	—	—	—	487168,15	1457980,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н490	—	—	—	487166,75	1457992,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н500	—	—	—	487168,06	1457995,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н510	—	—	—	487166,30	1457996,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н520	—	—	—	487165,70	1458001,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н530	—	—	—	487167,19	1458002,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н540	—	—	—	487165,27	1458004,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н550	—	—	—	487164,53	1458010,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н560	—	—	—	487162,40	1458013,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н570	—	—	—	487162,20	1458016,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н580	—	—	—	487160,30	1458016,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н590	—	—	—	487157,13	1458020,51	—	Метод	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н600	—	—	—	487157,85	1458022,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н610	—	—	—	487154,95	1458023,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н620	—	—	—	487147,74	1458032,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н630	—	—	—	487147,54	1458035,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н640	—	—	—	487145,68	1458035,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н650	—	—	—	487142,48	1458039,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н660	—	—	—	487143,14	1458041,25	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н670	—	—	—	487140,51	1458042,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н680	—	—	—	487136,65	1458047,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1120	—	—	—	487126,85	1458039,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н690	—	—	—	487126,18	1458039,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н700	—	—	—	487137,39	1458024,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н710	—	—	—	487137,49	1458021,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н720	—	—	—	487139,40	1458021,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н730	—	—	—	487142,56	1458017,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н740	—	—	—	487141,87	1458016,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н750	—	—	—	487144,55	1458015,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н760	—	—	—	487151,90	1458005,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н770	—	—	—	487153,65	1457991,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н780	—	—	—	487152,40	1457988,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н790	—	—	—	487154,05	1457987,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н800	—	—	—	487154,68	1457982,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н810	—	—	—	487153,20	1457981,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н820	—	—	—	487155,08	1457979,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н830	—	—	—	487156,52	1457967,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н840	—	—	—	487155,18	1457964,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н850	—	—	—	487156,91	1457963,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н860	—	—	—	487157,52	1457958,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н870	—	—	—	487156,02	1457957,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н880	—	—	—	487157,97	1457955,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н890	—	—	—	487159,36	1457943,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н900	—	—	—	487158,09	1457940,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н910	—	—	—	487159,77	1457940,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н920	—	—	—	487160,40	1457934,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н930	—	—	—	487158,83	1457933,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н940	—	—	—	487160,81	1457931,43	—	Метод	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н950	—	—	—	487162,56	1457916,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н960	—	—	—	487161,48	1457914,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н970	—	—	—	487159,62	1457914,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н980	—	—	—	487160,03	1457911,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н990	—	—	—	487152,60	1457894,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н300	—	—	—	487153,37	1457894,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н290	—	—	—	487164,33	1457889,58	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1080	—	—	—	487164,52	1457889,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1000	—	—	—	487167,16	1457895,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1010	—	—	—	487169,60	1457897,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1020	—	—	—	487168,53	1457898,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1030	—	—	—	487170,69	1457903,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1040	—	—	—	487172,57	1457903,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1050	—	—	—	487172,12	1457906,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н106О	—	—	—	487176,04	1457915,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н107О	—	—	—	487175,30	1457921,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н32О	—	—	—	487176,42	1457923,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:102

№ 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	51:14:0030602:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, пл. Геологов, 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 51:14:0030602:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:105

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
н1650	—	—	—	486820,41	1458202,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1660	—	—	—	486808,75	1458217,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1670	—	—	—	486784,08	1458198,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1680	—	—	—	486795,74	1458183,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н1650	—	—	—	486820,41	1458202,76	—	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 51:14:0030602:105

№ 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	51:14:0030602:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 36
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 51:14:0030602:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:106

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	486930,76	1457982,39	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1900	—	—	—	486976,00	1458017,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1910	—	—	—	486968,65	1458026,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1920	—	—	—	486923,41	1457991,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1890	—	—	—	486930,76	1457982,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:106

№ 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	51:14:0030602:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 23
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 51:14:0030602:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:107

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
н1О	—	—	—	487114,23	1457776,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н2О	—	—	—	487119,14	1457787,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3О	—	—	—	487067,14	1457811,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н4О	—	—	—	487062,46	1457800,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№Ю	—	—	—	487114,23	1457776,81	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
----	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:1635

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
н140О	—	—	—	487038,53	1458103,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н203О	—	—	—	487012,88	1458137,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н204О	—	—	—	487011,89	1458136,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н206О	—	—	—	487009,06	1458140,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н202О	—	—	—	487003,94	1458136,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н201О	—	—	—	487033,13	1458099,19	—	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)	
н1400	—	—	—	487038,53	1458103,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:1635

№ 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	51:14:0030602:1766, 51:14:0030602:1646, 51:14:0030602:35, 51:14:0030602:1759, 51:14:0030602:70, 51:14:0030602:1761, 51:14:0030602:1632, 51:14:0030602:1638, 51:14:0030602:1645, 51:14:0030602:1523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Апатиты, ГСК ГЭК 11, ряд 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030602:1635 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

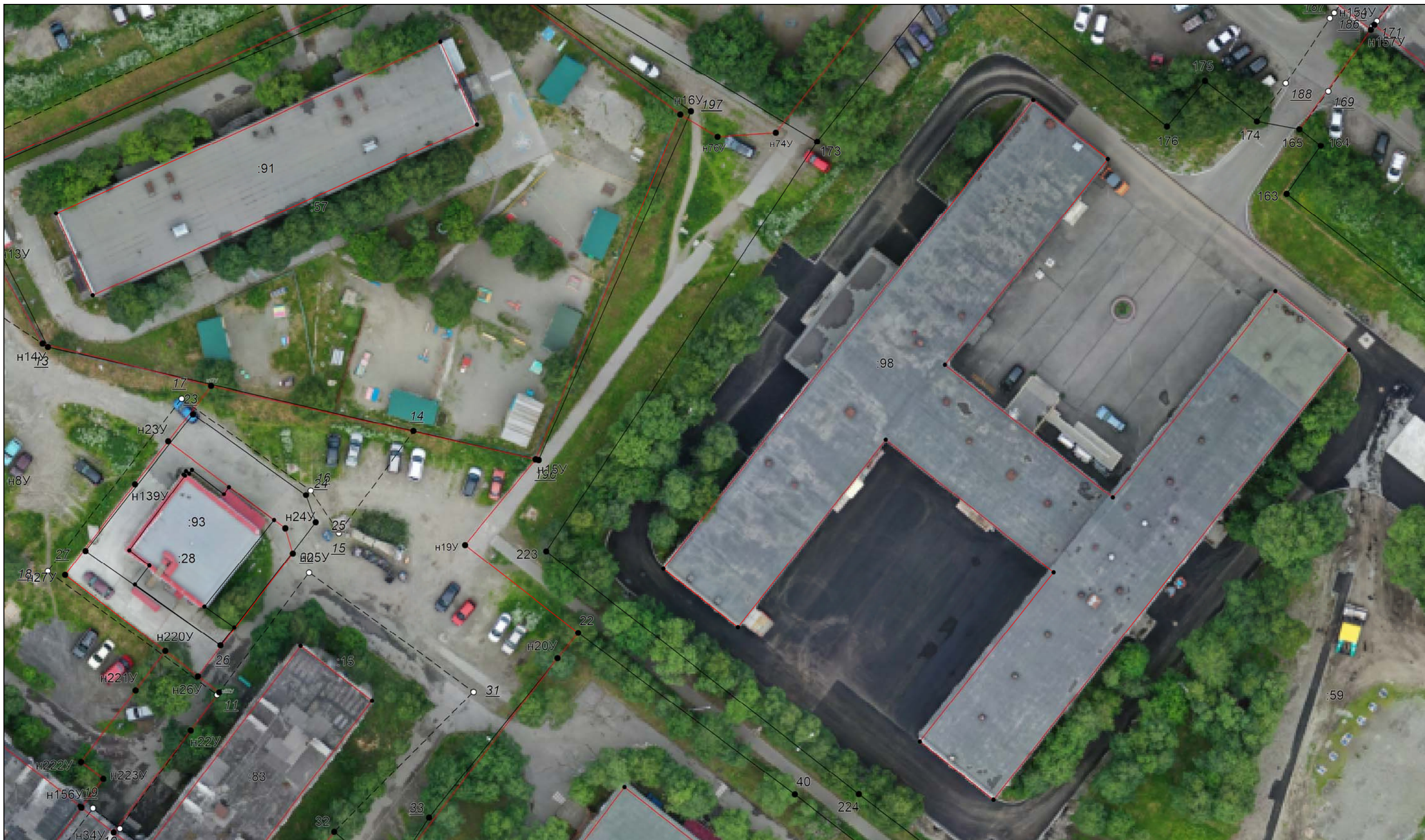


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

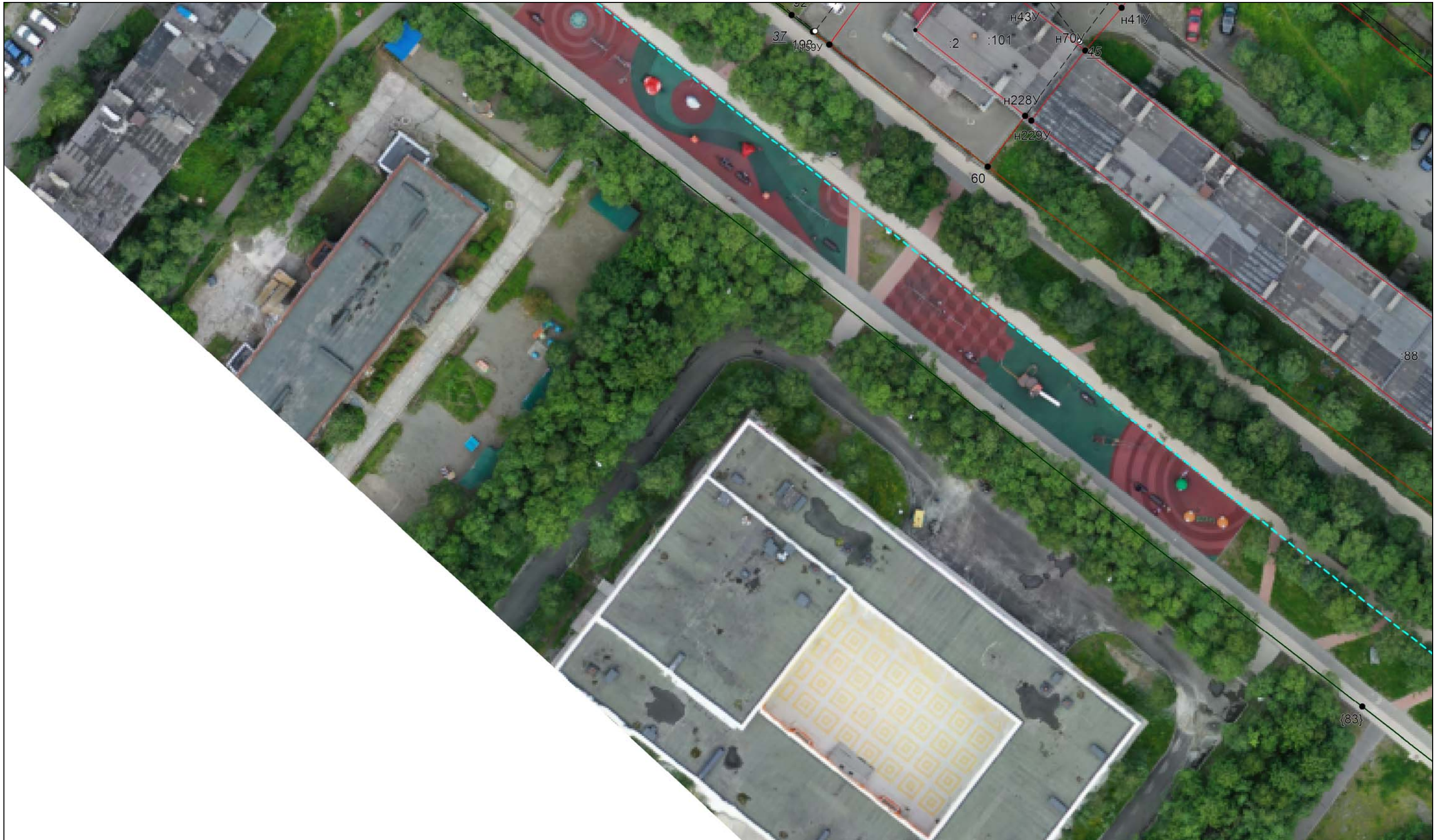


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



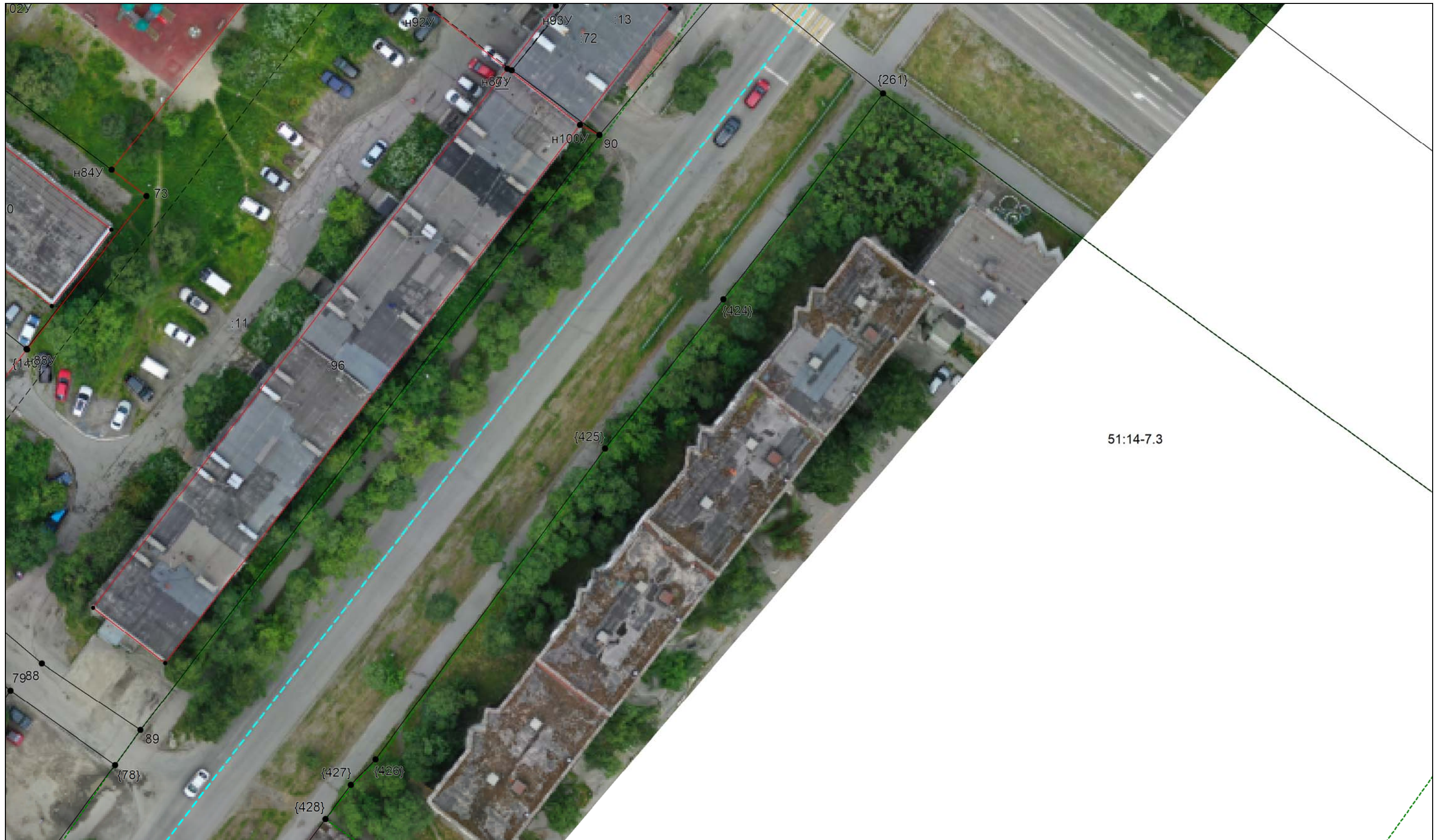
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков






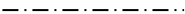




Выносной лист №12



Масштаб 1:500

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:

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