

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Мурманская область, г. Апатиты

(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:

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 августа 2025 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: _____

основной государственный регистрационный номер: _____

идентификационный номер налогоплательщика: _____

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): _____

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:

филиала ППК филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Яценко Михаил Валерьевич

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: 125-967-030-77

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2571, 30 ноября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Контактный телефон: +79113000822

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@yandex.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	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области	22 апреля 2024 г.	68	Правила землепользования и застройки Муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	18 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-158312488	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:14:0010201

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0010201, расположенного в г. Апатиты Мурманской области. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 202 объектов недвижимости:

- 19 земельных участков;

- 24 объектов капитального строительства;

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 25 объектов недвижимости:

– 11 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ.

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований.

Площади изменяются не более чем на 10%;

– 14 объектов капитального строительства.

При проведении измерений выявлено, что описание координат 18 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определены с учетом установленных в соответствии с Закон № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении согласно фактическому использованию:

– земельных участков.

– 10 объекта капитального строительства.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий стереофотограмметрическим методом, размер проекции пикселя на местности которых составляет 5 см., что не превышает значений, указанных в требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, установленных в соответствии с ч. 13 ст. 22, ч. 13 ст. 24 Закона № 218-ФЗ.

В соответствии с п. 7 Требований в карту-план территории не включаются разделы «Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений», «Схема геодезических построений» в случае применения при выполнении комплексных кадастровых работ фотограмметрического метода определения координат характерных точек границ земельного участка.

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Законом № 218-ФЗ при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки (далее – Правила) муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области, утвержденные Министерством градостроительства и благоустройства Мурманской области. Правила размещены в электронном виде на официальном сайте муниципального образования города Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области (<https://apatity.gov-murman.ru/city/grad/zastroika.php>).

При уточнении границ земельных участков выявлены ошибки в границах территориальных зон, сведения о которых подлежат исправлению в порядке ст. 34 Закона № 218-ФЗ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н 28	490 499,21	1 457 465,88	490 499,21	1 457 465,88	Фотограмметрический метод	0,10	—
н 25	490 509,45	1 457 461,86	490 509,45	1 457 461,86			
5							
н 1	491 177,75	1 458 333,82	491 177,75	1 458 333,82	Фотограмметрический метод	0,10	—
н 2	491 183,30	1 458 339,80	491 183,30	1 458 339,80			
н 3	491 175,24	1 458 347,28	491 175,24	1 458 347,28			
н 4	491 169,69	1 458 341,31	491 169,69	1 458 341,31			
н 1	491 177,75	1 458 333,82	491 177,75	1 458 333,82			
6							
н 5	491 097,89	1 458 249,32	491 097,89	1 458 249,32	Фотограмметрический метод	0,10	—
н 6	491 101,28	1 458 252,87	491 101,28	1 458 252,87			
н 7	491 093,32	1 458 260,46	491 093,32	1 458 260,46			
н 8	491 089,93	1 458 256,91	491 089,93	1 458 256,91			
н 5	491 097,89	1 458 249,32	491 097,89	1 458 249,32			
7							
н 21	490 596,92	1 457 635,21	490 596,92	1 457 635,21	Фотограмметрический метод	0,10	—
н 22	490 600,61	1 457 642,49	490 600,61	1 457 642,49			
н 23	490 590,80	1 457 647,46	490 590,80	1 457 647,46			
н 24	490 587,11	1 457 640,18	490 587,11	1 457 640,18			
н 21	490 596,92	1 457 635,21	490 596,92	1 457 635,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0010201:119 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1							
н 17	н 18	7,30	—	согласовано			
н 18	н 19	11,00					
н 19	н 20	7,31					
н 20	н 17	11,00					
2							
н 13	н 14	4,90	—	согласовано			
н 14	н 15	11,00					
н 15	н 16	4,90					
н 16	н 13	11,00					

1	2	3	4	5
3				
н 9	н 10	4,91	—	согласовано
н 10	н 11	11,01		
н 11	н 12	4,90		
н 12	н 9	11,00		
4				
н 25	н 26	8,15	—	согласовано
н 26	н 27	11,00		
н 27	н 28	8,15		
н 28	н 25	11,00		
5				
н 1	н 2	8,16	—	согласовано
н 2	н 3	11,00		
н 3	н 4	8,15		
н 4	н 1	11,00		
6				
н 5	н 6	4,91	—	согласовано
н 6	н 7	11,00		
н 7	н 8	4,91		
н 8	н 5	11,00		
7				
н 21	н 22	8,16	—	согласовано
н 22	н 23	11,00		
н 23	н 24	8,16		
н 24	н 21	11,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:119 :

№ п/п	Наименование характеристики 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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 21,00, (1) 80,38 ± 3,14, (2) 53,91 ± 2,57, (3) 53,97 ± 2,57, (4) 89,70 ± 3,31, (5) 89,70 ± 3,31, (6) 53,99 ± 2,57, (7) 89,76 ± 3,32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,14 + 2,57 + 2,57 + 3,31 + 3,31 + 2,57 + 3,32 = 21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное 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	—
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 51:14:0010201:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:13 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	491 342,09	1 458 365,71	491 342,09	1 458 365,71	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	491 335,50	1 458 366,41	491 335,50	1 458 366,41	Фотограмметрический метод	0,10	—
3	491 265,04	1 458 369,51	491 265,04	1 458 369,51			
4	491 231,05	1 458 370,64	491 231,05	1 458 370,64			
5	491 230,81	1 458 355,54	491 230,81	1 458 355,54			
6	491 228,05	1 458 260,37	491 228,05	1 458 260,37			
7	491 227,21	1 458 244,32	491 227,21	1 458 244,32			
8	491 245,36	1 458 217,39	491 245,36	1 458 217,39			
9	491 272,89	1 458 209,46	491 272,89	1 458 209,46			
10	491 280,01	1 458 207,45	491 280,01	1 458 207,45			
11	491 295,36	1 458 207,36	491 295,36	1 458 207,36			
12	491 324,18	1 458 218,17	491 324,18	1 458 218,17			
13	491 330,80	1 458 251,07	491 330,80	1 458 251,07			
14	491 338,20	1 458 289,66	491 338,20	1 458 289,66			
15	491 341,45	1 458 324,91	491 341,45	1 458 324,91			
1	491 342,09	1 458 365,71	491 342,09	1 458 365,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6,63	—	согласовано
2	3	70,53		
3	4	34,01		
4	5	15,10		
5	6	95,21		
6	7	16,07		
7	8	32,48		
8	9	28,65		
9	10	7,40		
10	11	15,35		
11	12	30,78		
12	13	33,56		
13	14	39,29		
14	15	35,40		
15	1	40,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:14:0010201:13</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 428 ± 45,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16\ 428,00)} = 45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16 427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное 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	—
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 <u>51:14:0010201:13</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0010201:15		:
Система координат _____					Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	491 966,27	1 458 056,62	491 966,27	1 458 056,62	Фотограмметрический метод	0,10	—
77	491 978,42	1 458 064,17	491 978,42	1 458 064,17			
76	491 936,26	1 458 114,02	491 936,26	1 458 114,02			
75	491 916,84	1 458 143,24	491 916,84	1 458 143,24			
74	491 896,25	1 458 179,22	491 896,25	1 458 179,22			
73	491 776,93	1 458 393,36	491 776,93	1 458 393,36			
72	491 686,47	1 458 555,37	491 686,47	1 458 555,37			
71	491 608,04	1 458 698,97	491 608,04	1 458 698,97			
70	491 558,96	1 458 785,81	491 558,96	1 458 785,81			
69	491 516,75	1 458 863,31	491 516,75	1 458 863,31			
68	491 482,42	1 458 929,59	491 482,42	1 458 929,59			
67	491 460,28	1 458 969,76	491 460,28	1 458 969,76			
66	491 384,69	1 459 104,81	491 384,69	1 459 104,81			
65	491 353,41	1 459 162,79	491 353,41	1 459 162,79			
64	491 346,39	1 459 176,94	491 346,39	1 459 176,94			
63	491 343,52	1 459 169,02	491 343,52	1 459 169,02			
62	491 339,55	1 459 163,94	491 339,55	1 459 163,94			
61	491 340,27	1 459 143,29	491 340,27	1 459 143,29			
60	491 341,14	1 459 118,95	491 341,14	1 459 118,95			
59	491 341,45	1 459 110,30	491 341,45	1 459 110,30			
58	491 272,74	1 459 106,70	491 272,74	1 459 106,70			
57	491 273,26	1 459 076,35	491 273,26	1 459 076,35			
56	491 273,77	1 459 054,54	491 273,77	1 459 054,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	491 277,54	1 458 987,06	491 277,54	1 458 987,06	Фотограмметрический метод	0,10	—
54	491 230,53	1 458 973,08	491 230,53	1 458 973,08			
53	491 259,07	1 458 908,53	491 259,07	1 458 908,53			
52	491 267,26	1 458 852,35	491 267,26	1 458 852,35			
51	491 268,02	1 458 847,06	491 268,02	1 458 847,06			
50	491 271,53	1 458 822,51	491 271,53	1 458 822,51			
49	491 278,86	1 458 734,01	491 278,86	1 458 734,01			
48	491 278,35	1 458 697,84	491 278,35	1 458 697,84			
47	491 281,48	1 458 637,94	491 281,48	1 458 637,94			
46	491 283,84	1 458 638,90	491 283,84	1 458 638,90			
45	491 285,67	1 458 635,09	491 285,67	1 458 635,09			
44	491 281,29	1 458 632,68	491 281,29	1 458 632,68			
43	491 284,68	1 458 566,92	491 284,68	1 458 566,92			
42	491 285,52	1 458 557,65	491 285,52	1 458 557,65			
41	491 295,32	1 458 450,31	491 295,32	1 458 450,31			
40	491 315,28	1 458 406,17	491 315,28	1 458 406,17			
39	491 333,00	1 458 403,99	491 333,00	1 458 403,99			
38	491 344,21	1 458 402,70	491 344,21	1 458 402,70			
37	491 364,28	1 458 411,88	491 364,28	1 458 411,88			
36	491 377,17	1 458 394,23	491 377,17	1 458 394,23			
35	491 387,23	1 458 376,55	491 387,23	1 458 376,55			
34	491 392,17	1 458 367,11	491 392,17	1 458 367,11			
33	491 396,51	1 458 359,16	491 396,51	1 458 359,16			
32	491 404,79	1 458 348,36	491 404,79	1 458 348,36			
31	491 437,38	1 458 315,19	491 437,38	1 458 315,19			
30	491 471,08	1 458 262,04	491 471,08	1 458 262,04			
29	491 481,71	1 458 256,41	491 481,71	1 458 256,41			
28	491 493,39	1 458 258,70	491 493,39	1 458 258,70			
27	491 509,25	1 458 262,05	491 509,25	1 458 262,05			
26	491 514,73	1 458 259,76	491 514,73	1 458 259,76			
25	491 521,60	1 458 258,53	491 521,60	1 458 258,53			
24	491 529,24	1 458 255,91	491 529,24	1 458 255,91			
23	491 538,65	1 458 249,62	491 538,65	1 458 249,62			
22	491 560,94	1 458 227,96	491 560,94	1 458 227,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	491 571,59	1 458 229,99	491 571,59	1 458 229,99	Фотограмметрический метод	0,10	—
20	491 602,56	1 458 252,74	491 602,56	1 458 252,74			
19	491 610,89	1 458 259,08	491 610,89	1 458 259,08			
18	491 597,97	1 458 275,50	491 597,97	1 458 275,50			
17	491 605,91	1 458 281,76	491 605,91	1 458 281,76			
16	491 599,97	1 458 284,03	491 599,97	1 458 284,03			
15	491 580,89	1 458 314,64	491 580,89	1 458 314,64			
14	491 609,43	1 458 330,12	491 609,43	1 458 330,12			
13	491 609,54	1 458 325,73	491 609,54	1 458 325,73			
12	491 662,16	1 458 251,95	491 662,16	1 458 251,95			
11	491 676,69	1 458 234,49	491 676,69	1 458 234,49			
10	491 691,52	1 458 218,99	491 691,52	1 458 218,99			
9	491 701,61	1 458 209,24	491 701,61	1 458 209,24			
8	491 719,10	1 458 196,81	491 719,10	1 458 196,81			
7	491 733,68	1 458 188,06	491 733,68	1 458 188,06			
6	491 745,80	1 458 181,92	491 745,80	1 458 181,92			
5	491 760,09	1 458 175,20	491 760,09	1 458 175,20			
4	491 832,47	1 458 146,17	491 832,47	1 458 146,17			
3	491 850,39	1 458 135,04	491 850,39	1 458 135,04			
2	491 922,08	1 458 092,95	491 922,08	1 458 092,95			
1	491 966,27	1 458 056,62	491 966,27	1 458 056,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:15 :

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
1	77	14,30	—	согласовано
77	76	65,29		
76	75	35,08		
75	74	41,45		
74	73	245,14		
73	72	185,55		
72	71	163,62		
71	70	99,75		
70	69	88,25		

1	2	3	4	5
69	68	74,64		
68	67	45,87		
67	66	154,77		
66	65	65,88		
65	64	15,80		
64	63	8,42		
63	62	6,45		
62	61	20,66		
61	60	24,36		
60	59	8,66		
59	58	68,80		
58	57	30,35		
57	56	21,82		
56	55	67,59		
55	54	49,04		
54	53	70,58		
53	52	56,77		
52	51	5,34	—	СОГЛАСОВАНО
51	50	24,80		
50	49	88,80		
49	48	36,17		
48	47	59,98		
47	46	2,55		
46	45	4,23		
45	44	5,00		
44	43	65,85		
43	42	9,31		
42	41	107,79		
41	40	48,44		
40	39	17,85		
39	38	11,28		
38	37	22,07		
37	36	21,86		
36	35	20,34		

1	2	3	4	5
35	34	10,65		
34	33	9,06		
33	32	13,61		
32	31	46,50		
31	30	62,93		
30	29	12,03		
29	28	11,90		
28	27	16,21		
27	26	5,94		
26	25	6,98		
25	24	8,08		
24	23	11,32		
23	22	31,08		
22	21	10,84		
21	20	38,43		
20	19	10,47		
19	18	20,89		
18	17	10,11	—	СОГЛАСОВАНО
17	16	6,36		
16	15	36,07		
15	14	32,47		
14	13	4,39		
13	12	90,62		
12	11	22,72		
11	10	21,45		
10	9	14,03		
9	8	21,46		
8	7	17,00		
7	6	13,59		
6	5	15,79		
5	4	77,98		
4	3	21,10		
3	2	83,13		
2	1	57,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:15 :

№ п/п	Наименование характеристики 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, Апатиты г, Промплощадка АНОФ-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290 110 ± 189,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(290\ 110,00)} = 189$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	282 379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7 731
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под промышленные предприятия
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0010201:15 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
3	41	39,88	—	согласовано
41	5	36,97		
5	6	7,09		
6	7	21,79		
7	8	16,72		
8	9	9,95		
9	10	13,12		
10	11	9,06		
11	12	11,86		
12	13	34,06		
13	5	49,34		
5	4	15,10		
4	3	34,01		
3	1	39,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:19 :

№ п/п	Наименование характеристики 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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 857 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 857,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 856,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное 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	—
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 51:14:0010201:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:231 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
41	491 295,32	1 458 450,31	491 295,32	1 458 450,31	Фотограмметрический метод	0,10	—
1	491 293,07	1 458 475,01	491 293,07	1 458 475,01			
2	491 171,50	1 458 475,06	491 171,50	1 458 475,06			
3	491 171,32	1 458 548,64	491 171,32	1 458 548,64			
10	491 161,41	1 458 548,26	491 161,41	1 458 548,26			
11	491 106,69	1 458 547,81	491 106,69	1 458 547,81			
12	491 056,20	1 458 542,60	491 056,20	1 458 542,60			
13	490 999,31	1 458 543,58	490 999,31	1 458 543,58			
14	490 993,51	1 458 537,57	490 993,51	1 458 537,57			
15	490 990,68	1 458 522,72	490 990,68	1 458 522,72			
16	490 981,45	1 458 514,06	490 981,45	1 458 514,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	490 975,08	1 458 510,26	490 975,08	1 458 510,26	Фотограмметрический метод	0,10	—
18	490 969,78	1 458 510,04	490 969,78	1 458 510,04			
19	490 969,73	1 458 506,54	490 969,73	1 458 506,54			
20	490 968,06	1 458 502,27	490 968,06	1 458 502,27			
21	490 971,32	1 458 502,46	490 971,32	1 458 502,46			
22	490 971,51	1 458 474,54	490 971,51	1 458 474,54			
23	490 971,46	1 458 426,36	490 971,46	1 458 426,36			
24	490 991,89	1 458 424,92	490 991,89	1 458 424,92			
25	491 150,91	1 458 422,96	491 150,91	1 458 422,96			
26	491 151,01	1 458 416,07	491 151,01	1 458 416,07			
27	491 151,26	1 458 404,49	491 151,26	1 458 404,49			
28	491 215,97	1 458 404,48	491 215,97	1 458 404,48			
11	491 225,56	1 458 404,43	491 225,56	1 458 404,43			
10	491 234,17	1 458 407,24	491 234,17	1 458 407,24			
5	491 267,48	1 458 425,98	491 267,48	1 458 425,98			
41	491 295,32	1 458 450,31	491 295,32	1 458 450,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:231 :

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
41	1	24,80	—	согласовано
1	2	121,57		
2	3	73,58		
3	10	9,92		
10	11	54,72		
11	12	50,76		
12	13	56,90		
13	14	8,35		
14	15	15,12		
15	16	12,66		
16	17	7,42		
17	18	5,30		
18	19	3,50		
19	20	4,58		

1	2	3	4	5
20	21	3,27	—	согласовано
21	22	27,92		
22	23	48,18		
23	24	20,48		
24	25	159,03		
25	26	6,89		
26	27	11,58		
27	28	64,71		
28	11	9,59		
11	10	9,06		
10	5	38,22		
5	41	36,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:231 :

№ п/п	Наименование характеристики 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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 399 ± 62,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31\ 399,00)} = 62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31 399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 51:14:0010201:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:232 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	491 293,07	1 458 475,01	491 293,07	1 458 475,01	Фотограмметрический метод	0,10	—
42	491 285,52	1 458 557,65	491 285,52	1 458 557,65			
3	491 282,17	1 458 557,47	491 282,17	1 458 557,47			
4	491 268,34	1 458 555,79	491 268,34	1 458 555,79			
5	491 268,34	1 458 549,49	491 268,34	1 458 549,49			
6	491 262,94	1 458 549,27	491 262,94	1 458 549,27			
7	491 262,63	1 458 555,28	491 262,63	1 458 555,28			
8	491 218,48	1 458 552,47	491 218,48	1 458 552,47			
9	491 176,12	1 458 548,83	491 176,12	1 458 548,83			
3	491 171,32	1 458 548,64	491 171,32	1 458 548,64			
2	491 171,50	1 458 475,06	491 171,50	1 458 475,06			
1	491 293,07	1 458 475,01	491 293,07	1 458 475,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	42	82,98	—	согласовано
42	3	3,35		
3	4	13,93		
4	5	6,30		
5	6	5,40		
6	7	6,02		
7	8	44,24		
8	9	42,52		
9	3	4,80		
3	2	73,58		
2	1	121,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:232 :

№ п/п	Наименование характеристики 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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 173 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 173,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 173,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное 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	—
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 51:14:0010201:232 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:36 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
2	491 335,50	1 458 366,41	491 335,50	1 458 366,41	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	491 331,38	1 458 401,83	491 331,38	1 458 401,83			
39	491 333,00	1 458 403,99	491 333,00	1 458 403,99			
40	491 315,28	1 458 406,17	491 315,28	1 458 406,17			
41	491 295,32	1 458 450,31	491 295,32	1 458 450,31			
3	491 297,42	1 458 410,49	491 297,42	1 458 410,49			
2	491 293,75	1 458 398,76	491 293,75	1 458 398,76			
1	491 299,58	1 458 388,31	491 299,58	1 458 388,31			
3	491 265,04	1 458 369,51	491 265,04	1 458 369,51			
2	491 335,50	1 458 366,41	491 335,50	1 458 366,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	35,66	—	согласовано
2	39	2,70		
39	40	17,85		
40	41	48,44		
41	3	39,88		
3	2	12,29		
2	1	11,97		
1	3	39,32		
3	2	70,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:36 :

№ п/п	Наименование характеристики 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 103 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 103,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 103,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения АБК и объектов насосной станции (ограждение, благоустройство)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 51:14:0010201:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:38 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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	491 832,47	1 458 146,17	491 832,47	1 458 146,17	Фотограмметрический метод	0,10	—
5	491 760,09	1 458 175,20	491 760,09	1 458 175,20			
6	491 745,80	1 458 181,92	491 745,80	1 458 181,92			
7	491 733,68	1 458 188,06	491 733,68	1 458 188,06			
8	491 719,10	1 458 196,81	491 719,10	1 458 196,81			
9	491 701,61	1 458 209,24	491 701,61	1 458 209,24			
10	491 691,52	1 458 218,99	491 691,52	1 458 218,99			
11	491 676,69	1 458 234,49	491 676,69	1 458 234,49			
12	491 662,16	1 458 251,95	491 662,16	1 458 251,95			
13	491 609,54	1 458 325,73	491 609,54	1 458 325,73			
14	491 609,43	1 458 330,12	491 609,43	1 458 330,12			
15	491 580,89	1 458 314,64	491 580,89	1 458 314,64			
16	491 599,97	1 458 284,03	491 599,97	1 458 284,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	491 605,91	1 458 281,76	491 605,91	1 458 281,76	Фотограмметрический метод	0,10	—
18	491 597,97	1 458 275,50	491 597,97	1 458 275,50			
19	491 610,89	1 458 259,08	491 610,89	1 458 259,08			
20	491 602,56	1 458 252,74	491 602,56	1 458 252,74			
21	491 571,59	1 458 229,99	491 571,59	1 458 229,99			
22	491 560,94	1 458 227,96	491 560,94	1 458 227,96			
23	491 538,65	1 458 249,62	491 538,65	1 458 249,62			
24	491 529,24	1 458 255,91	491 529,24	1 458 255,91			
25	491 521,60	1 458 258,53	491 521,60	1 458 258,53			
26	491 514,73	1 458 259,76	491 514,73	1 458 259,76			
27	491 509,25	1 458 262,05	491 509,25	1 458 262,05			
28	491 493,39	1 458 258,70	491 493,39	1 458 258,70			
29	491 481,71	1 458 256,41	491 481,71	1 458 256,41			
30	491 471,08	1 458 262,04	491 471,08	1 458 262,04			
31	491 437,38	1 458 315,19	491 437,38	1 458 315,19			
32	491 404,79	1 458 348,36	491 404,79	1 458 348,36			
33	491 396,51	1 458 359,16	491 396,51	1 458 359,16			
34	491 392,17	1 458 367,11	491 392,17	1 458 367,11			
35	491 387,23	1 458 376,55	491 387,23	1 458 376,55			
36	491 377,17	1 458 394,23	491 377,17	1 458 394,23			
37	491 364,28	1 458 411,88	491 364,28	1 458 411,88			
38	491 344,21	1 458 402,70	491 344,21	1 458 402,70			
36	491 352,14	1 458 403,03	491 352,14	1 458 403,03			
37	491 357,81	1 458 400,66	491 357,81	1 458 400,66			
38	491 371,83	1 458 387,34	491 371,83	1 458 387,34			
39	491 380,49	1 458 375,94	491 380,49	1 458 375,94			
40	491 395,41	1 458 349,98	491 395,41	1 458 349,98			
41	491 427,48	1 458 315,59	491 427,48	1 458 315,59			
42	491 462,12	1 458 262,91	491 462,12	1 458 262,91			
43	491 473,33	1 458 251,85	491 473,33	1 458 251,85			
44	491 482,89	1 458 248,47	491 482,89	1 458 248,47			
45	491 502,40	1 458 251,73	491 502,40	1 458 251,73			
46	491 516,34	1 458 251,75	491 516,34	1 458 251,75			
47	491 526,05	1 458 250,64	491 526,05	1 458 250,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	491 540,92	1 458 237,53	491 540,92	1 458 237,53	Фотограмметрический метод	0,10	—
49	491 555,31	1 458 219,24	491 555,31	1 458 219,24			
50	491 562,03	1 458 215,95	491 562,03	1 458 215,95			
51	491 567,29	1 458 215,31	491 567,29	1 458 215,31			
52	491 570,72	1 458 215,99	491 570,72	1 458 215,99			
53	491 626,56	1 458 254,87	491 626,56	1 458 254,87			
54	491 632,83	1 458 254,93	491 632,83	1 458 254,93			
55	491 640,00	1 458 250,63	491 640,00	1 458 250,63			
56	491 653,96	1 458 234,04	491 653,96	1 458 234,04			
57	491 663,01	1 458 240,93	491 663,01	1 458 240,93			
58	491 679,56	1 458 222,27	491 679,56	1 458 222,27			
59	491 702,87	1 458 201,00	491 702,87	1 458 201,00			
60	491 715,54	1 458 192,19	491 715,54	1 458 192,19			
61	491 741,39	1 458 178,25	491 741,39	1 458 178,25			
62	491 764,48	1 458 167,89	491 764,48	1 458 167,89			
63	491 791,46	1 458 157,18	491 791,46	1 458 157,18			
64	491 809,64	1 458 152,04	491 809,64	1 458 152,04			
4	491 832,47	1 458 146,17	491 832,47	1 458 146,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:38 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	77,98	—	согласовано
5	6	15,79		
6	7	13,59		
7	8	17,00		
8	9	21,46		
9	10	14,03		
10	11	21,45		
11	12	22,72		
12	13	90,62		
13	14	4,39		
14	15	32,47		
15	16	36,07		

1	2	3	4	5
16	17	6,36		
17	18	10,11		
18	19	20,89		
19	20	10,47		
20	21	38,43		
21	22	10,84		
22	23	31,08		
23	24	11,32		
24	25	8,08		
25	26	6,98		
26	27	5,94		
27	28	16,21		
28	29	11,90		
29	30	12,03		
30	31	62,93		
31	32	46,50		
32	33	13,61		
33	34	9,06	—	СОГЛАСОВАНО
34	35	10,65		
35	36	20,34		
36	37	21,86		
37	38	22,07		
38	36	7,94		
36	37	6,15		
37	38	19,34		
38	39	14,32		
39	40	29,94		
40	41	47,02		
41	42	63,05		
42	43	15,75		
43	44	10,14		
44	45	19,78		
45	46	13,94		
46	47	9,77		

1	2	3	4	5
47	48	19,82	—	СОГЛАСОВАНО
48	49	23,27		
49	50	7,48		
50	51	5,30		
51	52	3,50		
52	53	68,04		
53	54	6,27		
54	55	8,36		
55	56	21,68		
56	57	11,37		
57	58	24,94		
58	59	31,56		
59	60	15,43		
60	61	29,37		
61	62	25,31		
62	63	29,03		
63	64	18,89		
64	4	23,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:38 :

№ п/п	Наименование характеристики 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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 086 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 086,00)} = 29$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 076,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное 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	—
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 51:14:0010201:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:40 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
60	491 341,14	1 459 118,95	491 341,14	1 459 118,95	Фотограмметрический метод	0,10	—
61	491 340,27	1 459 143,29	491 340,27	1 459 143,29			
6	491 278,20	1 459 143,51	491 278,20	1 459 143,51			
5	491 277,11	1 459 218,92	491 277,11	1 459 218,92			
4	491 244,52	1 459 219,34	491 244,52	1 459 219,34			
3	491 239,34	1 459 205,64	491 239,34	1 459 205,64			
2	491 241,45	1 459 118,87	491 241,45	1 459 118,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	491 341,14	1 459 118,95	491 341,14	1 459 118,95	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:40 :

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
60	61	24,36	—	согласовано
61	6	62,07		
6	5	75,42		
5	4	32,59		
4	3	14,65		
3	2	86,80		
2	60	99,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:40 :

№ п/п	Наименование характеристики 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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 258 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 258,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 255,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения АБК с мастерской
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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 51:14:0010201:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:5 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	491 134,65	1 458 346,04	491 134,65	1 458 346,04	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	491 132,02	1 458 356,98	491 132,02	1 458 356,98			
3	491 128,22	1 458 363,65	491 128,22	1 458 363,65			
4	491 121,89	1 458 368,34	491 121,89	1 458 368,34			
5	491 018,95	1 458 366,55	491 018,95	1 458 366,55			
6	491 014,99	1 458 344,41	491 014,99	1 458 344,41			
7	491 014,24	1 458 295,41	491 014,24	1 458 295,41			
8	491 128,17	1 458 296,14	491 128,17	1 458 296,14			
9	491 130,27	1 458 321,51	491 130,27	1 458 321,51			
10	491 130,89	1 458 342,00	491 130,89	1 458 342,00			
1	491 134,65	1 458 346,04	491 134,65	1 458 346,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11,25	—	согласовано
2	3	7,68		
3	4	7,88		
4	5	102,96		
5	6	22,49		
6	7	49,01		
7	8	113,93		
8	9	25,46		
9	10	20,50		
10	1	5,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:5 :

№ п/п	Наименование характеристики 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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 237 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 237,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 236,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение объектов насосной станции 2-го подъема, иловые площадки ВОС

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0010201:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:6 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
55	491 277,54	1 458 987,06	491 277,54	1 458 987,06	Фотограмметрический метод	0,10	—
56	491 273,77	1 459 054,54	491 273,77	1 459 054,54			
3	491 243,40	1 459 026,86	491 243,40	1 459 026,86			
2	491 244,42	1 458 978,62	491 244,42	1 458 978,62			
55	491 277,54	1 458 987,06	491 277,54	1 458 987,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:6 :

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
55	56	67,59	—	согласовано
56	3	41,09		
3	2	48,25		

1	2	3	4	5
2	55	34,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:6 :

№ п/п	Наименование характеристики 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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 880 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 880,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 360,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	480
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение тепловых камер №2 и 2а
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 51:14:0010201:6 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 418 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 418,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения подстанции ПС-359
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		51:14:0010201:7 :
1.	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
24	491 457,46	1 457 946,04	491 457,46	1 457 946,04	Фотограмметрический метод	0,10	—
25	491 500,90	1 457 934,89	491 500,90	1 457 934,89			
26	491 530,49	1 457 947,40	491 530,49	1 457 947,40			
27	491 562,71	1 457 960,90	491 562,71	1 457 960,90			
28	491 646,72	1 458 056,61	491 646,72	1 458 056,61			
29	491 652,97	1 458 073,01	491 652,97	1 458 073,01			
30	491 718,04	1 458 140,51	491 718,04	1 458 140,51			
31	491 770,34	1 458 153,20	491 770,34	1 458 153,20			
32	491 787,49	1 458 149,93	491 787,49	1 458 149,93			
3	491 850,39	1 458 135,04	491 850,39	1 458 135,04		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	14,75	—	согласовано
2	3	25,24		
3	4	36,84		
4	5	23,33		
5	6	46,69		
6	7	12,26		
7	8	38,49		
8	9	9,54		
9	10	47,65		
10	11	34,39		
11	12	58,80		
12	13	4,12		
13	14	8,64		
14	15	12,21		
15	16	23,20		
16	17	161,91		
17	18	58,17		
18	19	13,04		
19	20	29,81		
20	21	33,56		

1	2	3	4	5
21	22	37,20	—	согласовано
22	23	19,30		
23	24	54,09		
24	25	44,85		
25	26	32,13		
26	27	34,93		
27	28	127,35		
28	29	17,55		
29	30	93,76		
30	31	53,82		
31	32	17,46		
32	3	64,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0010201:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 418 ± 79,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(51\ 418,00)} = 79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	51 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение производственных зданий и сооружений, подъездных железнодорожных путей
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 51:14:0010201:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:32 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
51:14:0010201:10							
1	491 649,84	1 456 686,34	491 649,84	1 456 686,34	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	491 560,01	1 457 014,34	491 560,01	1 457 014,34			
3	491 551,47	1 457 045,56	491 551,47	1 457 045,56			
4	491 531,56	1 457 118,26	491 531,56	1 457 118,26			
5	491 512,19	1 457 158,56	491 512,19	1 457 158,56			
6	491 397,89	1 457 525,41	491 397,89	1 457 525,41			
7	491 499,17	1 457 879,47	491 499,17	1 457 879,47			
8	491 505,06	1 457 908,69	491 505,06	1 457 908,69			
9	491 524,28	1 457 933,50	491 524,28	1 457 933,50			
26	491 530,49	1 457 947,40	491 530,49	1 457 947,40			
25	491 500,90	1 457 934,89	491 500,90	1 457 934,89			
24	491 457,46	1 457 946,04	491 457,46	1 457 946,04			
13	491 450,19	1 457 932,79	491 450,19	1 457 932,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	491 341,65	1 457 912,46	491 341,65	1 457 912,46	Фотограмметрический метод	0,10	—
15	491 293,41	1 457 899,45	491 293,41	1 457 899,45			
16	491 214,83	1 457 884,97	491 214,83	1 457 884,97			
17	491 066,41	1 457 859,43	491 066,41	1 457 859,43			
18	490 963,70	1 457 839,84	490 963,70	1 457 839,84			
19	490 836,98	1 457 817,22	490 836,98	1 457 817,22			
20	490 782,72	1 457 807,55	490 782,72	1 457 807,55			
21	490 709,22	1 457 793,51	490 709,22	1 457 793,51			
22	490 634,43	1 457 817,35	490 634,43	1 457 817,35			
23	490 630,07	1 457 811,42	490 630,07	1 457 811,42			
24	490 708,81	1 457 786,31	490 708,81	1 457 786,31			
25	490 784,00	1 457 800,66	490 784,00	1 457 800,66			
26	490 838,22	1 457 810,32	490 838,22	1 457 810,32			
27	490 964,97	1 457 832,96	490 964,97	1 457 832,96			
28	491 067,60	1 457 852,53	491 067,60	1 457 852,53			
29	491 216,05	1 457 878,08	491 216,05	1 457 878,08			
30	491 294,96	1 457 892,63	491 294,96	1 457 892,63			
31	491 343,20	1 457 905,63	491 343,20	1 457 905,63			
32	491 445,83	1 457 924,86	491 445,83	1 457 924,86			
33	491 278,86	1 457 620,68	491 278,86	1 457 620,68			
34	491 394,43	1 457 405,04	491 394,43	1 457 405,04			
35	491 428,38	1 457 293,30	491 428,38	1 457 293,30			
36	491 449,11	1 457 217,28	491 449,11	1 457 217,28			
37	491 462,77	1 457 171,88	491 462,77	1 457 171,88			
38	491 471,50	1 457 150,43	491 471,50	1 457 150,43			
39	491 492,66	1 457 076,32	491 492,66	1 457 076,32			
40	491 502,46	1 457 043,33	491 502,46	1 457 043,33			
41	491 534,72	1 456 927,42	491 534,72	1 456 927,42			
42	491 553,66	1 456 875,13	491 553,66	1 456 875,13			
43	491 600,10	1 456 703,12	491 600,10	1 456 703,12			
1	491 649,84	1 456 686,34	491 649,84	1 456 686,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:32 :

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

1	2	3	4	5
51:14:0010201:10				
1	2	340,08		
2	3	32,37		
3	4	75,38		
4	5	44,71		
5	6	384,24		
6	7	368,26		
7	8	29,81		
8	9	31,38		
9	26	15,22		
26	25	32,13		
25	24	44,85		
24	13	15,11		
13	14	110,43		
14	15	49,96		
15	16	79,90		
16	17	150,60		
17	18	104,56	—	согласовано
18	19	128,72		
19	20	55,11		
20	21	74,83		
21	22	78,50		
22	23	7,36		
23	24	82,65		
24	25	76,55		
25	26	55,07		
26	27	128,76		
27	28	104,48		
28	29	150,63		
29	30	80,24		
30	31	49,96		
31	32	104,42		
32	33	346,99		
33	34	244,66		

1	2	3	4	5
34	35	116,78	—	согласовано
35	36	78,80		
36	37	47,41		
37	38	23,16		
38	39	77,07		
39	40	34,41		
40	41	120,32		
41	42	55,61		
42	43	178,17		
43	1	52,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88 548 ± 104,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(88\ 548,00)} = 104$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 51:14:0000000:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:33 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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

51:14:0010201:11

18	490 969,78	1 458 510,04	490 969,78	1 458 510,04	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	490 964,60	1 458 513,17	490 964,60	1 458 513,17			
3	490 944,96	1 458 512,10	490 944,96	1 458 512,10			
4	490 923,21	1 458 507,71	490 923,21	1 458 507,71			
5	490 879,26	1 458 500,60	490 879,26	1 458 500,60			
6	490 854,93	1 458 497,62	490 854,93	1 458 497,62			
7	490 835,19	1 458 495,34	490 835,19	1 458 495,34			
8	490 808,16	1 458 490,61	490 808,16	1 458 490,61			
9	490 797,62	1 458 489,25	490 797,62	1 458 489,25			
10	490 785,04	1 458 485,68	490 785,04	1 458 485,68			
11	490 757,61	1 458 480,88	490 757,61	1 458 480,88			
12	490 730,46	1 458 478,51	490 730,46	1 458 478,51			
13	490 719,05	1 458 479,78	490 719,05	1 458 479,78			
14	490 714,06	1 458 482,83	490 714,06	1 458 482,83			
15	490 704,42	1 458 229,16	490 704,42	1 458 229,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	490 701,54	1 458 141,57	490 701,54	1 458 141,57	Фотограмметрический метод	0,10	—
17	490 703,31	1 458 123,03	490 703,31	1 458 123,03			
18	490 703,38	1 458 094,76	490 703,38	1 458 094,76			
19	490 696,77	1 458 063,41	490 696,77	1 458 063,41			
20	490 681,69	1 458 023,01	490 681,69	1 458 023,01			
21	490 664,62	1 457 989,90	490 664,62	1 457 989,90			
22	490 618,97	1 457 912,97	490 618,97	1 457 912,97			
23	490 579,56	1 457 847,70	490 579,56	1 457 847,70			
24	490 523,63	1 457 757,23	490 523,63	1 457 757,23			
25	490 474,20	1 457 674,79	490 474,20	1 457 674,79			
26	490 448,86	1 457 634,26	490 448,86	1 457 634,26			
27	490 433,57	1 457 644,23	490 433,57	1 457 644,23			
27	490 417,49	1 457 654,37	490 417,49	1 457 654,37			
27	490 409,28	1 457 640,86	490 409,28	1 457 640,86			
28	490 336,40	1 457 523,51	490 336,40	1 457 523,51			
29	490 313,24	1 457 530,84	490 313,24	1 457 530,84			
30	490 218,44	1 457 533,79	490 218,44	1 457 533,79			
31	490 186,63	1 457 521,30	490 186,63	1 457 521,30			
32	490 277,00	1 457 479,88	490 277,00	1 457 479,88			
33	490 382,71	1 457 460,23	490 382,71	1 457 460,23			
34	490 407,61	1 457 476,48	490 407,61	1 457 476,48			
34	490 473,17	1 457 587,07	490 473,17	1 457 587,07			
35	490 493,85	1 457 583,41	490 493,85	1 457 583,41			
36	490 517,39	1 457 622,97	490 517,39	1 457 622,97			
36	490 503,30	1 457 634,71	490 503,30	1 457 634,71			
36	490 538,51	1 457 699,05	490 538,51	1 457 699,05			
36	490 580,14	1 457 767,08	490 580,14	1 457 767,08			
37	490 627,17	1 457 807,47	490 627,17	1 457 807,47			
23	490 630,07	1 457 811,42	490 630,07	1 457 811,42			
22	490 634,43	1 457 817,35	490 634,43	1 457 817,35			
40	490 639,44	1 457 825,69	490 639,44	1 457 825,69			
40	490 624,29	1 457 832,97	490 624,29	1 457 832,97			
41	490 741,11	1 458 034,31	490 741,11	1 458 034,31			
41	490 750,03	1 458 076,73	490 750,03	1 458 076,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	490 751,23	1 458 201,78	490 751,23	1 458 201,78	Фотограмметрический метод	0,10	—
42	490 764,92	1 458 219,89	490 764,92	1 458 219,89		0,02	
44	490 765,75	1 458 247,38	490 765,75	1 458 247,38		0,10	
44	490 752,02	1 458 234,57	490 752,02	1 458 234,57			
44	490 756,01	1 458 464,09	490 756,01	1 458 464,09			
44	490 772,55	1 458 471,31	490 772,55	1 458 471,31			
20	490 968,06	1 458 502,27	490 968,06	1 458 502,27			
19	490 969,73	1 458 506,54	490 969,73	1 458 506,54			
18	490 969,78	1 458 510,04	490 969,78	1 458 510,04			

51:14:0010201:12

1	490 378,09	1 457 420,30	490 378,09	1 457 420,30	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	490 291,35	1 457 437,65	490 291,35	1 457 437,65			
2	490 293,92	1 457 423,37	490 293,92	1 457 423,37			
3	490 278,26	1 457 400,24	490 278,26	1 457 400,24			
3	490 259,12	1 457 390,57	490 259,12	1 457 390,57			
3	490 174,40	1 457 360,70	490 174,40	1 457 360,70			
4	490 069,34	1 457 329,64	490 069,34	1 457 329,64			
4	490 028,27	1 457 313,70	490 028,27	1 457 313,70			
4	490 029,90	1 457 295,98	490 029,90	1 457 295,98			
5	490 057,88	1 457 314,28	490 057,88	1 457 314,28			
1	490 378,09	1 457 420,30	490 378,09	1 457 420,30			

51:14:0010201:14

1	490 204,24	1 457 464,01	490 204,24	1 457 464,01	Фотограмметрический метод	0,10	—
1	490 190,16	1 457 477,63	490 190,16	1 457 477,63			
1	490 192,76	1 457 481,75	490 192,76	1 457 481,75			
1	490 184,32	1 457 487,20	490 184,32	1 457 487,20			
1	490 181,09	1 457 482,35	490 181,09	1 457 482,35			
3	490 072,00	1 457 447,56	490 072,00	1 457 447,56			
4	490 070,61	1 457 436,14	490 070,61	1 457 436,14			
5	490 152,96	1 457 462,07	490 152,96	1 457 462,07			
1	490 204,24	1 457 464,01	490 204,24	1 457 464,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:14:0000000:33

:

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
51:14:0010201:11				
18	2	6,05		
2	3	19,67		
3	4	22,19		
4	5	44,52		
5	6	24,51		
6	7	19,87		
7	8	27,44		
8	9	10,63		
9	10	13,08		
10	11	27,85		
11	12	27,25		
12	13	11,48		
13	14	5,85		
14	15	253,85		
15	16	87,64		
16	17	18,62		
17	18	28,27	—	согласовано
18	19	32,04		
19	20	43,12		
20	21	37,25		
21	22	89,45		
22	23	76,25		
23	24	106,36		
24	25	96,12		
25	26	47,80		
26	27	18,25		
27	27	19,01		
27	27	15,81		
27	28	138,14		
28	29	24,29		
29	30	94,85		
30	31	34,17		
31	32	99,41		

1	2	3	4	5
32	33	107,52	—	СОГЛАСОВАНО
33	34	29,73		
34	34	128,56		
34	35	21,00		
35	36	46,03		
36	36	18,34		
36	36	73,34		
36	36	79,76		
36	37	61,99		
37	23	4,90		
23	22	7,36		
22	40	9,73		
40	40	16,81		
40	41	232,78		
41	41	43,35		
41	41	125,06		
41	42	22,70		
42	44	27,50		
44	44	18,78		
44	44	229,55		
44	44	18,05		
44	20	197,95		
20	19	4,58		
19	18	3,50		

51:14:0010201:12

1	2	88,46	—	СОГЛАСОВАНО
2	2	14,51		
2	3	27,93		
3	3	21,44		
3	3	89,83		
3	4	109,56		
4	4	44,05		
4	4	17,79		
4	5	33,43		

1	2	3	4	5
5	1	337,31	—	согласовано
51:14:0010201:14				
1	1	19,59	—	согласовано
1	1	4,87		
1	1	10,05		
1	1	5,83		
1	3	114,50		
3	4	11,50		
4	5	86,34		
5	1	51,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74 960 ± 130,00, 51:14:0010201:11 68 541,52 ± 91,63, 51:14:0010201:12 4 773,79 ± 24,18, 51:14:0010201:14 1 644,37 ± 14,19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	91,63 + 24,18 + 14,19 = 130
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 51:14:0000000:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:62 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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

51:14:0010201:18

27	490 417,49	1 457 654,37	490 417,49	1 457 654,37	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	490 341,88	1 457 708,13	490 341,88	1 457 708,13		—	
3	490 333,34	1 457 694,97	490 333,34	1 457 694,97			
27	490 409,28	1 457 640,86	490 409,28	1 457 640,86			
27	490 417,49	1 457 654,37	490 417,49	1 457 654,37		0,10	

51:14:0010201:42

1	492 343,39	1 456 502,74	492 343,39	1 456 502,74	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	492 299,04	1 456 560,89	492 299,04	1 456 560,89			
3	492 193,36	1 456 686,55	492 193,36	1 456 686,55			
4	492 121,83	1 456 720,77	492 121,83	1 456 720,77			
5	492 085,62	1 456 763,19	492 085,62	1 456 763,19			
6	492 057,63	1 456 811,90	492 057,63	1 456 811,90			
7	492 014,90	1 456 842,31	492 014,90	1 456 842,31			
8	491 922,60	1 456 889,38	491 922,60	1 456 889,38			
9	491 767,39	1 456 962,88	491 767,39	1 456 962,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	491 628,53	1 457 012,49	491 628,53	1 457 012,49	Фотограмметрический метод	0,10	—
3	491 551,47	1 457 045,56	491 551,47	1 457 045,56			
2	491 560,01	1 457 014,34	491 560,01	1 457 014,34			
13	491 620,39	1 456 987,54	491 620,39	1 456 987,54			
14	491 757,98	1 456 938,72	491 757,98	1 456 938,72			
15	491 816,79	1 456 908,11	491 816,79	1 456 908,11			
16	491 956,74	1 456 843,39	491 956,74	1 456 843,39			
17	491 997,22	1 456 821,67	491 997,22	1 456 821,67			
18	492 037,37	1 456 786,11	492 037,37	1 456 786,11			
19	492 109,15	1 456 694,84	492 109,15	1 456 694,84			
20	492 167,62	1 456 663,58	492 167,62	1 456 663,58			
21	492 198,21	1 456 631,06	492 198,21	1 456 631,06			
22	492 207,16	1 456 608,74	492 207,16	1 456 608,74			
23	492 266,01	1 456 541,07	492 266,01	1 456 541,07			
24	492 292,56	1 456 485,67	492 292,56	1 456 485,67			
25	492 302,52	1 456 474,50	492 302,52	1 456 474,50			
1	492 343,39	1 456 502,74	492 343,39	1 456 502,74			

51:14:0010201:43

40	491 502,46	1 457 043,33	491 502,46	1 457 043,33	Фотограмметрический метод	0,10	—
39	491 492,66	1 457 076,32	491 492,66	1 457 076,32			
3	491 465,32	1 457 108,23	491 465,32	1 457 108,23			
4	491 464,03	1 457 113,31	491 464,03	1 457 113,31			
5	491 457,64	1 457 122,28	491 457,64	1 457 122,28			
6	491 442,93	1 457 122,47	491 442,93	1 457 122,47			
7	491 429,17	1 457 128,77	491 429,17	1 457 128,77			
8	491 328,44	1 457 182,34	491 328,44	1 457 182,34			
9	491 282,00	1 457 206,27	491 282,00	1 457 206,27			
10	491 255,59	1 457 218,04	491 255,59	1 457 218,04			
11	491 240,83	1 457 225,38	491 240,83	1 457 225,38			
12	491 137,97	1 457 277,16	491 137,97	1 457 277,16			
13	491 037,88	1 457 324,24	491 037,88	1 457 324,24			
14	490 920,41	1 457 384,41	490 920,41	1 457 384,41			
15	490 827,50	1 457 436,34	490 827,50	1 457 436,34			
16	490 780,97	1 457 456,81	490 780,97	1 457 456,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	490 741,99	1 457 475,86	490 741,99	1 457 475,86	Фотограмметрический метод	0,10	—
18	490 724,34	1 457 506,11	490 724,34	1 457 506,11			
19	490 700,69	1 457 515,71	490 700,69	1 457 515,71			
20	490 627,31	1 457 562,41	490 627,31	1 457 562,41			
36	490 517,39	1 457 622,97	490 517,39	1 457 622,97			
35	490 493,85	1 457 583,41	490 493,85	1 457 583,41			
23	490 513,66	1 457 578,89	490 513,66	1 457 578,89			
24	490 583,72	1 457 539,88	490 583,72	1 457 539,88			
25	490 635,61	1 457 514,28	490 635,61	1 457 514,28			
26	490 700,74	1 457 474,62	490 700,74	1 457 474,62			
27	490 716,25	1 457 461,19	490 716,25	1 457 461,19			
28	490 767,28	1 457 431,00	490 767,28	1 457 431,00			
29	490 861,48	1 457 385,99	490 861,48	1 457 385,99			
30	490 910,08	1 457 357,23	490 910,08	1 457 357,23			
31	490 930,09	1 457 349,92	490 930,09	1 457 349,92			
32	491 013,26	1 457 305,08	491 013,26	1 457 305,08			
33	491 032,52	1 457 293,59	491 032,52	1 457 293,59			
34	491 072,25	1 457 273,78	491 072,25	1 457 273,78			
35	491 123,18	1 457 250,91	491 123,18	1 457 250,91			
36	491 179,97	1 457 222,69	491 179,97	1 457 222,69			
37	491 362,40	1 457 135,00	491 362,40	1 457 135,00			
38	491 382,78	1 457 123,09	491 382,78	1 457 123,09			
39	491 401,48	1 457 109,19	491 401,48	1 457 109,19			
40	491 437,88	1 457 090,52	491 437,88	1 457 090,52			
41	491 448,47	1 457 081,35	491 448,47	1 457 081,35			
42	491 459,82	1 457 067,28	491 459,82	1 457 067,28			
43	491 471,45	1 457 056,60	491 471,45	1 457 056,60			
40	491 502,46	1 457 043,33	491 502,46	1 457 043,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:000000:62 :

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
51:14:0010201:18				
27	2	92,77	—	согласовано

1	2	3	4	5
2	3	15,69	—	согласовано
3	27	93,25		
27	27	15,81		

51:14:0010201:42

1	2	73,13	—	согласовано
2	3	164,19		
3	4	79,29		
4	5	55,77		
5	6	56,18		
6	7	52,45		
7	8	103,61		
8	9	171,73		
9	10	147,46		
10	3	83,86		
3	2	32,37		
2	13	66,06		
13	14	145,99		
14	15	66,30		
15	16	154,19		
16	17	45,94		
17	18	53,63		
18	19	116,11		
19	20	66,30		
20	21	44,65		
21	22	24,05		
22	23	89,68		
23	24	61,43		
24	25	14,97		
25	1	49,68		

51:14:0010201:43

40	39	34,41	—	согласовано
39	3	42,02		
3	4	5,24		
4	5	11,01		

1	2	3	4	5
5	6	14,71		
6	7	15,13		
7	8	114,09		
8	9	52,24		
9	10	28,91		
10	11	16,48		
11	12	115,16		
12	13	110,61		
13	14	131,98		
14	15	106,44		
15	16	50,83		
16	17	43,39		
17	18	35,02		
18	19	25,52		
19	20	86,98		
20	36	125,50		
36	35	46,03		
35	23	20,32	—	СОГЛАСОВАНО
23	24	80,19		
24	25	57,86		
25	26	76,26		
26	27	20,52		
27	28	59,29		
28	29	104,40		
29	30	56,47		
30	31	21,30		
31	32	94,49		
32	33	22,43		
33	34	44,39		
34	35	55,83		
35	36	63,42		
36	37	202,41		
37	38	23,60		
38	39	23,30		

1	2	3	4	5
39	40	40,91	—	согласовано
40	41	14,01		
41	42	18,08		
42	43	15,79		
43	40	33,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 975 ± 139,00, 51:14:0010201:18 1 462,17 ± 13,38, 51:14:0010201:42 29 172,10 ± 59,78, 51:14:0010201:43 35 340,66 ± 65,80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	13,38 + 59,78 + 65,80 = 139
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 51:14:0000000:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:14:0000000:26</u> :	
Система координат <u>—</u>	Зона № <u>—</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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

51:14:0010201:22							
1	491 006,47	1 458 367,65	491 006,47	1 458 367,65	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	491 006,11	1 458 376,65	491 006,11	1 458 376,65			
3	490 993,61	1 458 376,85	490 993,61	1 458 376,85			
4	490 981,16	1 458 380,54	490 981,16	1 458 380,54			
5	490 950,14	1 458 379,73	490 950,14	1 458 379,73			
6	490 914,69	1 458 383,08	490 914,69	1 458 383,08			
7	490 883,02	1 458 378,57	490 883,02	1 458 378,57		0,02	
8	490 830,69	1 458 319,58	490 830,69	1 458 319,58			
9	490 827,10	1 458 320,14	490 827,10	1 458 320,14			
10	490 800,92	1 458 289,64	490 800,92	1 458 289,64		0,10	
44	490 765,75	1 458 247,38	490 765,75	1 458 247,38			
42	490 764,92	1 458 219,89	490 764,92	1 458 219,89			
13	490 816,37	1 458 273,90	490 816,37	1 458 273,90			
14	490 890,28	1 458 358,45	490 890,28	1 458 358,45			
15	490 899,48	1 458 363,31	490 899,48	1 458 363,31			
16	490 930,93	1 458 366,32	490 930,93	1 458 366,32			
1	491 006,47	1 458 367,65	491 006,47	1 458 367,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:14:0000000:26</u> :	
---	--

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

1	2	3	4	5
51:14:0010201:22				
1	2	9,01	—	согласовано
2	3	12,50		
3	4	12,99		
4	5	31,03		
5	6	35,61		
6	7	31,99		
7	8	78,86		
8	9	3,63		
9	10	40,20		
10	44	54,98		
44	42	27,50		
42	13	74,59		
13	14	112,30		
14	15	10,40		
15	16	31,59		
16	1	75,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 379 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 379,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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		51:14:0000000:26

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат _____ Зона № _____	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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

51:14:0010201:23							
1	492 759,44	1 456 823,19	492 759,44	1 456 823,19	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	492 557,44	1 457 115,38	492 557,44	1 457 115,38			
3	492 420,28	1 457 407,64	492 420,28	1 457 407,64			
4	492 375,89	1 457 387,13	492 375,89	1 457 387,13			
5	492 350,63	1 457 370,52	492 350,63	1 457 370,52			
6	492 409,04	1 457 268,09	492 409,04	1 457 268,09			
7	492 491,09	1 457 078,28	492 491,09	1 457 078,28			
8	492 521,37	1 457 095,81	492 521,37	1 457 095,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	492 718,67	1 456 792,96	492 718,67	1 456 792,96	Фотограмметрический метод	0,10	—
1	492 759,44	1 456 823,19	492 759,44	1 456 823,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:1 :

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

51:14:0010201:23

1	2	355,22	—	согласовано
2	3	322,84		
3	4	48,90		
4	5	30,23		
5	6	117,91		
6	7	206,79		
7	8	34,99		
8	9	361,45		
9	1	50,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 175 ± 70,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40\ 175,00)} = 70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 51:14:0000000:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:2 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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

51:14:0010201:24

1	492 229,11	1 456 423,66	492 229,11	1 456 423,66	Фотограмметрический метод	0,50	—
59	492 141,95	1 456 495,64	492 141,95	1 456 495,64		0,10	
58	492 064,54	1 456 534,85	492 064,54	1 456 534,85			
57	491 910,49	1 456 597,26	491 910,49	1 456 597,26			
56	491 743,76	1 456 647,69	491 743,76	1 456 647,69			
1	491 649,84	1 456 686,34	491 649,84	1 456 686,34			
43	491 600,10	1 456 703,12	491 600,10	1 456 703,12			
53	491 532,03	1 456 723,53	491 532,03	1 456 723,53			
52	491 410,39	1 456 778,22	491 410,39	1 456 778,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	491 295,08	1 456 865,31	491 295,08	1 456 865,31	Фотограмметрический метод	0,10	—
50	491 229,35	1 456 943,37	491 229,35	1 456 943,37			
49	491 161,28	1 457 040,02	491 161,28	1 457 040,02			
48	491 064,35	1 457 173,55	491 064,35	1 457 173,55			
47	490 975,92	1 457 274,95	490 975,92	1 457 274,95			
46	490 883,94	1 457 341,39	490 883,94	1 457 341,39			
45	490 751,92	1 457 405,46	490 751,92	1 457 405,46			
44	490 625,38	1 457 436,44	490 625,38	1 457 436,44			
43	490 420,21	1 457 459,64	490 420,21	1 457 459,64			
33	490 382,71	1 457 460,23	490 382,71	1 457 460,23			
32	490 277,00	1 457 479,88	490 277,00	1 457 479,88			
31	490 186,63	1 457 521,30	490 186,63	1 457 521,30			
39	490 158,24	1 457 544,05	490 158,24	1 457 544,05			
38	490 136,52	1 457 561,46	490 136,52	1 457 561,46			
37	490 123,68	1 457 546,27	490 123,68	1 457 546,27			
36	490 111,42	1 457 530,95	490 111,42	1 457 530,95			
35	490 132,66	1 457 510,54	490 132,66	1 457 510,54			
34	490 142,33	1 457 502,49	490 142,33	1 457 502,49			
33	490 159,14	1 457 489,72	490 159,14	1 457 489,72			
1	490 181,09	1 457 482,35	490 181,09	1 457 482,35			
1	490 184,32	1 457 487,20	490 184,32	1 457 487,20			
1	490 192,76	1 457 481,75	490 192,76	1 457 481,75			
1	490 190,16	1 457 477,63	490 190,16	1 457 477,63			
1	490 204,24	1 457 464,01	490 204,24	1 457 464,01			
27	490 256,43	1 457 443,20	490 256,43	1 457 443,20			
2	490 291,35	1 457 437,65	490 291,35	1 457 437,65			
1	490 378,09	1 457 420,30	490 378,09	1 457 420,30			
5	490 057,88	1 457 314,28	490 057,88	1 457 314,28			
4	490 029,90	1 457 295,98	490 029,90	1 457 295,98			
22	490 020,12	1 457 293,85	490 020,12	1 457 293,85			
21	490 034,87	1 457 240,06	490 034,87	1 457 240,06			
20	490 253,48	1 457 316,71	490 253,48	1 457 316,71			
19	490 258,80	1 457 318,57	490 258,80	1 457 318,57			
18	490 334,11	1 457 344,99	490 334,11	1 457 344,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	490 375,54	1 457 353,81	490 375,54	1 457 353,81	Фотограмметрический метод	1,50	—
16	490 468,38	1 457 373,88	490 468,38	1 457 373,88			
15	490 569,45	1 457 377,30	490 569,45	1 457 377,30			
14	490 665,26	1 457 364,36	490 665,26	1 457 364,36			
13	490 745,89	1 457 339,55	490 745,89	1 457 339,55			
12	490 892,64	1 457 258,24	490 892,64	1 457 258,24			
11	491 109,65	1 456 999,82	491 109,65	1 456 999,82			
10	491 230,59	1 456 840,83	491 230,59	1 456 840,83			
9	491 336,94	1 456 748,23	491 336,94	1 456 748,23			
8	491 421,79	1 456 699,48	491 421,79	1 456 699,48			
7	491 647,24	1 456 616,94	491 647,24	1 456 616,94			
6	491 740,25	1 456 580,16	491 740,25	1 456 580,16			
5	491 867,36	1 456 524,92	491 867,36	1 456 524,92			
4	492 089,97	1 456 369,43	492 089,97	1 456 369,43			
3	492 117,19	1 456 346,02	492 117,19	1 456 346,02			
2	492 208,37	1 456 409,23	492 208,37	1 456 409,23			
1	492 229,11	1 456 423,66	492 229,11	1 456 423,66		0,50	

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

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
51:14:0010201:24				
1	59	113,04	—	согласовано
59	58	86,77		
58	57	166,21		
57	56	174,19		
56	1	101,56		
1	43	52,49		
43	53	71,06		
53	52	133,37		
52	51	144,50		
51	50	102,05		
50	49	118,21		
49	48	165,00		

1	2	3	4	5
48	47	134,54		
47	46	113,47		
46	45	146,75		
45	44	130,28		
44	43	206,48		
43	33	37,50		
33	32	107,52		
32	31	99,41		
31	39	36,38		
39	38	27,84		
38	37	19,89		
37	36	19,62		
36	35	29,46		
35	34	12,58		
34	33	21,11		
33	1	23,15		
1	1	5,83		
1	1	10,05		
1	1	4,87		
1	1	19,59		
1	27	56,19		
27	2	35,36		
2	1	88,46		
1	5	337,31		
5	4	33,43		
4	22	10,01		
22	21	55,78		
21	20	231,66		
20	19	5,64		
19	18	79,81		
18	17	42,36		
17	16	94,98		
16	15	101,13		
15	14	96,68		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
14	13	84,36	—	согласовано
13	12	167,77		
12	11	337,45		
11	10	199,76		
10	9	141,01		
9	8	97,86		
8	7	240,08		
7	6	100,02		
6	5	138,59		
5	4	271,54		
4	3	35,90		
3	2	110,95		
2	1	25,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	196 836 ± 155,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(196\ 836,00)} = 155$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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		<u>51:14:0000000:2</u> :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:53 _____ :

№ 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	51:14:0010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:53 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:55 _____ :

№ 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	51:14:0010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:55 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:57 _____ :

№ 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	51:14:0010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:57 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:60 _____ :

№ 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	51:14:0010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:60 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:61 _____ :

№ 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	51:14:0010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:61 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:68 _____ :

№ 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	51:14:0010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:68 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:69 _____ :

№ 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	51:14:0010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:69 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:70 _____ :

№ 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	51:14:0010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:70 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:118 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	51:14:0010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Промплощадка АНОФ-2 тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Мурманская область, муниципальное образование г. Апатиты с подведомственной территорией, промплощадка АНОФ-2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:118 _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:230 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	51:14:0010201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Город Апатиты муниципальный округ, Апатиты город
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Блок Пост 1268 км - ст. Нижняя
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____						Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	51:14:0010201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	51:14:0010201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	51:14:0010201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ :

Система координат _____						Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	51:14:0010201

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Водопроводный проезд, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>51:14:0010201:73</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:50 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:50 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:54 _____ :

1. _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:66 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:67 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0010201:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:47 _____ :

1. _____ —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:47 _____ :

1. _____ —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:48 _____ :

1. _____ —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:48 _____ :

1. _____ —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:59 _____ :

1. _____ —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:59 _____ :

1. _____ —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:62 _____ :

1. _____ —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0010201:62 _____ :

1. _____ —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ :							_____	
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							51:14:0010201:65 _____ :	
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							51:14:0010201:65 _____ :	
1.	_____						_____	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:25 000