

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Мурманская обл., МО г. Апатиты с подведомственной территорией

(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:

Соглашение № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

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: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Мурманской области

основной государственный регистрационный номер: 1045100220285

идентификационный номер налогоплательщика: 5190132523

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):

51_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

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	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	—
2	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.
3	Кадастровый план территории	19 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-158962963	Кадастровый план территории 51:14:0030803	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план территории кадастрового квартала 51:14:0020103

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 51:14:0020103 (Российская Федерация, Мурманская область, МО г. Апатиты с подведомственной территорией, г. Апатиты) на основании соглашения от 30.01.2025г. № 321-20-2025-002.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 79 объектов недвижимости, из которых:

- 27 земельных участков;
- 52 объекта капитального строительства.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ:

- 27 земельных участков.

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определены с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее Закон 218-ФЗ) требований. Площадь меняется не более, чем на 10%;

При проведении измерений выявлено, что описание координат границ 20 объектов капитального строительства не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения границ. Местоположение границ и площадь определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий и сооружений, элементов жестких контуров (забор, отмостки, бордюры) определены фотограмметрическим 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 Закона № 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 МО г. Апатиты с подведомственной территорией.

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
—	—	—	—

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
51:14:0020103:11				
1	2	28,68	—	согласовано
2	3	9,59		
3	4	202,62		
4	5	15,07		
5	6	7,24		
6	7	29,98		
7	8	87,50		
8	9	84,81		
9	10	14,14		
10	11	85,29		
11	12	5,00		
12	13	74,64		
13	14	16,91		
14	15	19,96		
15	16	262,53		
16	17	341,47		
17	18	31,26		
18	1	27,37		

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

№ 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	12 343 ± 39,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 343,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 51:14:0000000:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:1 :
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	489 037,19	1 457 614,36	489 037,19	1 457 614,36	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 033,05	1 457 643,41	489 033,05	1 457 643,41			
3	489 024,30	1 457 646,30	489 024,30	1 457 646,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	489 013,81	1 457 645,12	489 013,81	1 457 645,12	Фотограмметрический метод	0,10	—
5	489 012,75	1 457 657,88	489 012,75	1 457 657,88			
6	488 895,44	1 457 651,32	488 895,44	1 457 651,32			
7	488 858,18	1 457 641,55	488 858,18	1 457 641,55			
8	488 865,83	1 457 558,08	488 865,83	1 457 558,08			
10	488 922,16	1 457 560,79	488 922,16	1 457 560,79			
11	488 922,43	1 457 555,97	488 922,43	1 457 555,97			
12	488 958,58	1 457 558,07	488 958,58	1 457 558,07			
13	488 958,66	1 457 556,58	488 958,66	1 457 556,58			
14	488 964,10	1 457 556,39	488 964,10	1 457 556,39			
15	488 984,21	1 457 557,32	488 984,21	1 457 557,32			
16	488 984,32	1 457 555,48	488 984,32	1 457 555,48			
17	488 990,66	1 457 555,83	488 990,66	1 457 555,83			
18	488 990,32	1 457 561,28	488 990,32	1 457 561,28			
19	488 995,07	1 457 561,39	488 995,07	1 457 561,39			
20	488 994,69	1 457 575,80	488 994,69	1 457 575,80			
21	489 011,91	1 457 576,55	489 011,91	1 457 576,55			
22	489 011,95	1 457 575,33	489 011,95	1 457 575,33			
23	489 024,00	1 457 575,99	489 024,00	1 457 575,99			
24	489 038,60	1 457 576,78	489 038,60	1 457 576,78			
25	489 038,08	1 457 584,59	489 038,08	1 457 584,59			
26	489 036,34	1 457 610,77	489 036,34	1 457 610,77			
1	489 037,19	1 457 614,36	489 037,19	1 457 614,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:1 :

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
1	2	29,34	—	согласовано
2	3	9,21		
3	4	10,56		
4	5	12,80		
5	6	117,49		
6	7	38,52		
7	8	83,82		

1	2	3	4	5
8	10	56,40	—	СОГЛАСОВАНО
10	11	4,83		
11	12	36,21		
12	13	1,49		
13	14	5,44		
14	15	20,13		
15	16	1,84		
16	17	6,35		
17	18	5,46		
18	19	4,75		
19	20	14,42		
20	21	17,24		
21	22	1,22		
22	23	12,07		
23	24	14,62		
24	25	7,83		
25	26	26,24		
26	1	3,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:1 **:**

№ 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, Промышленная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 609 ± 44,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15\ 609,00)} = 44$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15 603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 51:14:0020103:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:3 :
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
5	489 163,53	1 457 513,57	489 163,53	1 457 513,57	Фотограмметрический метод	0,10	—
6	489 187,43	1 457 514,39	489 187,43	1 457 514,39			
7	489 185,78	1 457 542,09	489 185,78	1 457 542,09			
8	489 185,19	1 457 551,68	489 185,19	1 457 551,68			
9	489 184,95	1 457 569,25	489 184,95	1 457 569,25			
10	489 179,81	1 457 570,14	489 179,81	1 457 570,14			
11	489 179,07	1 457 570,27	489 179,07	1 457 570,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	489 148,53	1 457 568,56	489 148,53	1 457 568,56	Фотограмметрический метод	0,10	—
13	489 148,57	1 457 567,34	489 148,57	1 457 567,34			
14	489 133,13	1 457 565,64	489 133,13	1 457 565,64			
15	489 107,90	1 457 564,12	489 107,90	1 457 564,12			
16	489 064,82	1 457 561,52	489 064,82	1 457 561,52			
17	489 050,68	1 457 561,33	489 050,68	1 457 561,33			
18	489 043,92	1 457 561,25	489 043,92	1 457 561,25			
19	489 042,82	1 457 563,35	489 042,82	1 457 563,35			
20	489 031,61	1 457 562,71	489 031,61	1 457 562,71			
21	489 031,66	1 457 561,86	489 031,66	1 457 561,86			
22	489 024,91	1 457 561,32	489 024,91	1 457 561,32			
23	489 014,34	1 457 560,57	489 014,34	1 457 560,57			
24	489 014,55	1 457 557,09	489 014,55	1 457 557,09			
17	488 990,66	1 457 555,83	488 990,66	1 457 555,83			
26	488 990,77	1 457 554,47	488 990,77	1 457 554,47			
27	488 866,71	1 457 548,49	488 866,71	1 457 548,49			
8	488 865,83	1 457 558,08	488 865,83	1 457 558,08			
7	488 858,18	1 457 641,55	488 858,18	1 457 641,55			
30	488 846,54	1 457 640,90	488 846,54	1 457 640,90			
31	488 843,57	1 457 640,68	488 843,57	1 457 640,68			
32	488 843,26	1 457 640,67	488 843,26	1 457 640,67			
33	488 843,56	1 457 636,81	488 843,56	1 457 636,81			
34	488 853,31	1 457 636,70	488 853,31	1 457 636,70			
35	488 858,30	1 457 581,03	488 858,30	1 457 581,03			
36	488 838,21	1 457 580,05	488 838,21	1 457 580,05			
37	488 831,87	1 457 579,51	488 831,87	1 457 579,51			
38	488 811,57	1 457 578,67	488 811,57	1 457 578,67			
39	488 790,20	1 457 577,50	488 790,20	1 457 577,50			
40	488 787,21	1 457 577,34	488 787,21	1 457 577,34			
41	488 785,96	1 457 596,83	488 785,96	1 457 596,83			
42	488 785,13	1 457 607,56	488 785,13	1 457 607,56			
43	488 784,11	1 457 639,26	488 784,11	1 457 639,26			
44	488 764,17	1 457 638,85	488 764,17	1 457 638,85			
45	488 740,28	1 457 638,90	488 740,28	1 457 638,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	488 737,88	1 457 635,62	488 737,88	1 457 635,62	Фотограмметрический метод	0,10	—
47	488 740,06	1 457 575,71	488 740,06	1 457 575,71			
48	488 738,34	1 457 575,73	488 738,34	1 457 575,73			
49	488 738,03	1 457 574,59	488 738,03	1 457 574,59			
50	488 747,77	1 457 435,57	488 747,77	1 457 435,57			
8	488 827,98	1 457 316,25	488 827,98	1 457 316,25			
7	488 915,22	1 457 323,04	488 915,22	1 457 323,04			
53	488 914,41	1 457 371,50	488 914,41	1 457 371,50			
54	488 914,16	1 457 386,56	488 914,16	1 457 386,56			
55	488 919,46	1 457 386,78	488 919,46	1 457 386,78			
56	488 917,91	1 457 407,25	488 917,91	1 457 407,25			
57	488 924,46	1 457 407,30	488 924,46	1 457 407,30			
58	488 922,84	1 457 420,89	488 922,84	1 457 420,89			
59	488 917,37	1 457 427,59	488 917,37	1 457 427,59			
60	488 964,55	1 457 431,69	488 964,55	1 457 431,69			
61	488 969,30	1 457 432,10	488 969,30	1 457 432,10			
62	488 969,45	1 457 429,73	488 969,45	1 457 429,73			
63	488 973,47	1 457 429,99	488 973,47	1 457 429,99			
64	488 973,57	1 457 432,12	488 973,57	1 457 432,12			
65	489 005,92	1 457 434,37	489 005,92	1 457 434,37			
66	489 005,87	1 457 435,23	489 005,87	1 457 435,23			
67	489 017,66	1 457 435,93	489 017,66	1 457 435,93			
68	489 017,69	1 457 436,97	489 017,69	1 457 436,97			
69	489 042,17	1 457 437,99	489 042,17	1 457 437,99			
70	489 041,92	1 457 450,35	489 041,92	1 457 450,35			
71	489 066,66	1 457 451,07	489 066,66	1 457 451,07			
72	489 066,69	1 457 450,27	489 066,69	1 457 450,27			
73	489 085,68	1 457 450,91	489 085,68	1 457 450,91			
74	489 096,55	1 457 451,28	489 096,55	1 457 451,28			
75	489 134,07	1 457 451,78	489 134,07	1 457 451,78			
76	489 153,09	1 457 452,95	489 153,09	1 457 452,95			
77	489 156,99	1 457 452,69	489 156,99	1 457 452,69			
78	489 168,19	1 457 453,07	489 168,19	1 457 453,07			
79	489 170,49	1 457 453,15	489 170,49	1 457 453,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	489 173,39	1 457 452,90	489 173,39	1 457 452,90	Фотограмметрический метод	0,10	—
81	489 166,68	1 457 484,25	489 166,68	1 457 484,25			
82	489 166,60	1 457 493,16	489 166,60	1 457 493,16			
83	489 164,18	1 457 493,07	489 164,18	1 457 493,07			
5	489 163,53	1 457 513,57	489 163,53	1 457 513,57			

Вырез 1 из 3

2	489 131,46	1 457 542,18	489 131,46	1 457 542,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
3	489 057,15	1 457 538,38	489 057,15	1 457 538,38			
4	489 059,54	1 457 488,27	489 059,54	1 457 488,27			
1	489 134,00	1 457 492,32	489 134,00	1 457 492,32			
2	489 131,46	1 457 542,18	489 131,46	1 457 542,18			

Вырез 2 из 3

84	489 057,04	1 457 553,42	489 057,04	1 457 553,42	Фотограмметрический метод	0,10	—
87	489 044,75	1 457 553,01	489 044,75	1 457 553,01			
86	489 045,03	1 457 544,28	489 045,03	1 457 544,28			
85	489 057,32	1 457 544,67	489 057,32	1 457 544,67			
84	489 057,04	1 457 553,42	489 057,04	1 457 553,42			

Вырез 3 из 3

88	488 874,74	1 457 463,33	488 874,74	1 457 463,33	Фотограмметрический метод	0,10	—
91	488 867,25	1 457 462,92	488 867,25	1 457 462,92			
90	488 867,87	1 457 451,69	488 867,87	1 457 451,69			
89	488 875,37	1 457 452,11	488 875,37	1 457 452,11			
88	488 874,74	1 457 463,33	488 874,74	1 457 463,33			

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

51:14:0020103:3

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	23,91	—	согласовано
6	7	27,75		
7	8	9,61		
8	9	17,57		
9	10	5,22		
10	11	0,75		
11	12	30,59		

1	2	3	4	5
12	13	1,22		
13	14	15,53		
14	15	25,28		
15	16	43,16		
16	17	14,14		
17	18	6,76		
18	19	2,37		
19	20	11,23		
20	21	0,85		
21	22	6,77		
22	23	10,60		
23	24	3,49		
24	17	23,92		
17	26	1,36		
26	27	124,20		
27	8	9,63		
8	7	83,82		
7	30	11,66	—	СОГЛАСОВАНО
30	31	2,98		
31	32	0,31		
32	33	3,87		
33	34	9,75		
34	35	55,89		
35	36	20,11		
36	37	6,36		
37	38	20,32		
38	39	21,40		
39	40	2,99		
40	41	19,53		
41	42	10,76		
42	43	31,72		
43	44	19,94		
44	45	23,89		
45	46	4,06		

1	2	3	4	5
46	47	59,95		
47	48	1,72		
48	49	1,18		
49	50	139,36		
50	8	143,77		
8	7	87,50		
7	53	48,47		
53	54	15,06		
54	55	5,30		
55	56	20,53		
56	57	6,55		
57	58	13,69		
58	59	8,65		
59	60	47,36		
60	61	4,77		
61	62	2,37		
62	63	4,03		
63	64	2,13	—	СОГЛАСОВАНО
64	65	32,43		
65	66	0,86		
66	67	11,81		
67	68	1,04		
68	69	24,50		
69	70	12,36		
70	71	24,75		
71	72	0,80		
72	73	19,00		
73	74	10,88		
74	75	37,52		
75	76	19,06		
76	77	3,91		
77	78	11,21		
78	79	2,30		
79	80	2,91		

1	2	3	4	5
80	81	32,06	—	согласовано
81	82	8,91		
82	83	2,42		
83	5	20,51		

Вырез 1 из 3				
2	3	74,41	—	согласовано
3	4	50,17		
4	1	74,57		
1	2	49,92		

Вырез 2 из 3				
84	87	12,30	—	согласовано
87	86	8,73		
86	85	12,30		
85	84	8,75		

Вырез 3 из 3				
88	91	7,50	—	согласовано
91	90	11,25		
90	89	7,51		
89	88	11,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:3 :

№ 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	68 354 ± 92,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(68\ 354,00)} = 92$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	68 354,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение производственной базы
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 51:14:0020103:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:5 :
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	489 173,68	1 457 417,04	489 173,68	1 457 417,04	Фотограмметрический метод	0,10	—
33	489 173,48	1 457 427,91	489 173,48	1 457 427,91			
80	489 173,39	1 457 452,90	489 173,39	1 457 452,90			
79	489 170,49	1 457 453,15	489 170,49	1 457 453,15			
78	489 168,19	1 457 453,07	489 168,19	1 457 453,07			
77	489 156,99	1 457 452,69	489 156,99	1 457 452,69			
76	489 153,09	1 457 452,95	489 153,09	1 457 452,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	489 134,07	1 457 451,78	489 134,07	1 457 451,78	Фотограмметрический метод	0,10	—
74	489 096,55	1 457 451,28	489 096,55	1 457 451,28			
73	489 085,68	1 457 450,91	489 085,68	1 457 450,91			
72	489 066,69	1 457 450,27	489 066,69	1 457 450,27			
71	489 066,66	1 457 451,07	489 066,66	1 457 451,07			
70	489 041,92	1 457 450,35	489 041,92	1 457 450,35			
69	489 042,17	1 457 437,99	489 042,17	1 457 437,99			
68	489 017,69	1 457 436,97	489 017,69	1 457 436,97			
67	489 017,66	1 457 435,93	489 017,66	1 457 435,93			
66	489 005,87	1 457 435,23	489 005,87	1 457 435,23			
65	489 005,92	1 457 434,37	489 005,92	1 457 434,37			
64	488 973,57	1 457 432,12	488 973,57	1 457 432,12			
63	488 973,47	1 457 429,99	488 973,47	1 457 429,99			
62	488 969,45	1 457 429,73	488 969,45	1 457 429,73			
61	488 969,30	1 457 432,10	488 969,30	1 457 432,10			
60	488 964,55	1 457 431,69	488 964,55	1 457 431,69			
59	488 917,37	1 457 427,59	488 917,37	1 457 427,59			
58	488 922,84	1 457 420,89	488 922,84	1 457 420,89			
57	488 924,46	1 457 407,30	488 924,46	1 457 407,30			
8	488 926,07	1 457 386,85	488 926,07	1 457 386,85			
7	488 952,85	1 457 387,27	488 952,85	1 457 387,27			
6	488 953,10	1 457 345,49	488 953,10	1 457 345,49			
5	488 952,28	1 457 345,38	488 952,28	1 457 345,38			
5	488 952,42	1 457 322,88	488 952,42	1 457 322,88			
4	488 967,47	1 457 323,68	488 967,47	1 457 323,68			
3	489 169,69	1 457 336,47	489 169,69	1 457 336,47			
1	489 173,68	1 457 417,04	489 173,68	1 457 417,04			
Вырез 1 из 1							
1	489 028,63	1 457 358,46	489 028,63	1 457 358,46	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 027,30	1 457 375,93	489 027,30	1 457 375,93			
3	489 015,50	1 457 375,03	489 015,50	1 457 375,03			
4	489 015,65	1 457 373,11	489 015,65	1 457 373,11			
5	489 016,60	1 457 360,52	489 016,60	1 457 360,52			
6	489 016,82	1 457 357,56	489 016,82	1 457 357,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	489 028,63	1 457 358,46	489 028,63	1 457 358,46	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:5 :

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	33	10,87	—	СОГЛАСОВАНО
33	80	24,99		
80	79	2,91		
79	78	2,30		
78	77	11,21		
77	76	3,91		
76	75	19,06		
75	74	37,52		
74	73	10,88		
73	72	19,00		
72	71	0,80		
71	70	24,75		
70	69	12,36		
69	68	24,50		
68	67	1,04		
67	66	11,81		
66	65	0,86		
65	64	32,43		
64	63	2,13		
63	62	4,03		
62	61	2,37		
61	60	4,77		
60	59	47,36		
59	58	8,65		
58	57	13,69		
57	8	20,51		
8	7	26,78		
7	6	41,78		
6	5	0,83		

1	2	3	4	5
5	5	22,50	—	согласовано
5	4	15,07		
4	3	202,62		
3	1	80,67		

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5
1	2	17,52	—	согласовано
2	3	11,83		
3	4	1,93		
4	5	12,63		
5	6	2,97		
6	1	11,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Промышленная, на земельном участке расположено здание № 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 211 ± 57,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26\ 211,00)} = 57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26 210,00
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	для размещения производственных зданий и сооружений
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 51:14:0020103:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:6 :
 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
1	488 898,97	1 457 812,43	488 898,97	1 457 812,43	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	488 892,36	1 457 902,54	488 892,36	1 457 902,54			
3	488 886,36	1 457 901,64	488 886,36	1 457 901,64			
4	488 885,52	1 457 911,65	488 885,52	1 457 911,65			
5	488 869,50	1 457 910,90	488 869,50	1 457 910,90			
6	488 874,94	1 457 810,80	488 874,94	1 457 810,80			
1	488 898,97	1 457 812,43	488 898,97	1 457 812,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:6 :

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
1	2	90,35	—	согласовано
2	3	6,07		

1	2	3	4	5
3	4	10,05	—	согласовано
4	5	16,04		
5	6	100,25		
6	1	24,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:6 :

№ 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	2 255 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 255,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	предпринимательство
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 51:14:0020103:6 :

1.	—
----	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:7 :

№ 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, Промышленная ул, д 13е
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 874 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 874,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 874,00
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 с мастерскими
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 51:14:0020103:7 :

1.	—
----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:9 **:**

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
30	22	28,90	—	согласовано
22	21	4,87		
21	20	168,34		
20	19	12,13		
19	18	65,64		
18	17	2,12		
17	16	4,01		
16	15	2,23		
15	14	53,42		
14	13	27,57		
13	12	1,35		
12	11	2,80		
11	10	3,17		
10	9	30,12		
9	8	52,71		
8	7	4,08		
7	6	68,75		
6	5	11,34		
5	4	165,11		
4	3	4,84		
3	31	29,29		
31	30	2,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:9 **:**

№ 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	1 044 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 212,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение надземной теплотрассы
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 51:14:0020103:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:12 :

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	489 134,00	1 457 492,32	489 134,00	1 457 492,32	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	489 131,46	1 457 542,18	489 131,46	1 457 542,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
3	489 057,15	1 457 538,38	489 057,15	1 457 538,38			
4	489 059,54	1 457 488,27	489 059,54	1 457 488,27			
1	489 134,00	1 457 492,32	489 134,00	1 457 492,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	49,92	—	согласовано
2	3	74,41		
3	4	50,17		
4	1	74,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:12 :

№ 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, Промышленная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 728 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 728,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 728,00
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	под размещение трубо-заготовительного цеха
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 51:14:0020103:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:13 :
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	488 874,09	1 457 453,40	488 874,09	1 457 453,40	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	488 873,59	1 457 461,82	488 873,59	1 457 461,82			
3	488 868,28	1 457 461,55	488 868,28	1 457 461,55			
4	488 868,72	1 457 453,15	488 868,72	1 457 453,15			
1	488 874,09	1 457 453,40	488 874,09	1 457 453,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:13 :

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	8,43	—	согласовано
2	3	5,32		
3	4	8,41		
4	1	5,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:13 :

№ 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	45 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(45,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
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	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020103:13 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(108,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	107,00
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 РП - 1тс - 560/10
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 51:14:0020103:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:34 :

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	489 194,32	1 457 591,60	489 194,32	1 457 591,60	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	489 194,02	1 457 602,08	489 194,02	1 457 602,08	Фотограмметрический метод	0,10	—
4	489 137,68	1 457 598,17	489 137,68	1 457 598,17			
5	489 135,58	1 457 645,37	489 135,58	1 457 645,37			
14	489 130,12	1 457 659,84	489 130,12	1 457 659,84			
13	489 119,02	1 457 659,12	489 119,02	1 457 659,12			
12	489 118,69	1 457 663,65	489 118,69	1 457 663,65			
11	489 012,66	1 457 660,00	489 012,66	1 457 660,00			
4	489 013,81	1 457 645,12	489 013,81	1 457 645,12			
3	489 024,30	1 457 646,30	489 024,30	1 457 646,30			
2	489 033,05	1 457 643,41	489 033,05	1 457 643,41			
1	489 037,19	1 457 614,36	489 037,19	1 457 614,36			
26	489 036,34	1 457 610,77	489 036,34	1 457 610,77			
25	489 038,08	1 457 584,59	489 038,08	1 457 584,59			
4	489 049,83	1 457 585,12	489 049,83	1 457 585,12			
3	489 107,02	1 457 587,69	489 107,02	1 457 587,69			
2	489 179,56	1 457 590,94	489 179,56	1 457 590,94			
1	489 194,32	1 457 591,60	489 194,32	1 457 591,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	10,48	—	согласовано
3	4	56,48		
4	5	47,25		
5	14	15,47		
14	13	11,12		
13	12	4,54		
12	11	106,09		
11	4	14,92		
4	3	10,56		
3	2	9,21		
2	1	29,34		
1	26	3,69		
26	25	26,24		

1	2	3	4	5
25	4	11,76	—	согласовано
4	3	57,25		
3	2	72,61		
2	1	14,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:34 :

№ 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, Промышленная ул, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 397 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 397,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 398,00
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	для эксплуатации бытовых помещений с конторой, цеха сантехзаготовок, здания мастерских
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 51:14:0020103:34 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:14:0020103:35		:
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	
51:14:0020103:35(1) 1 из 2								
15	—	—	489 107,90	1 457 564,12	Фотограмметрический метод	0,10	—	
3	—	—	489 107,02	1 457 587,69				
4	—	—	489 049,83	1 457 585,12				
17	—	—	489 050,68	1 457 561,33				
16	—	—	489 064,82	1 457 561,52				
15	—	—	489 107,90	1 457 564,12				
51:14:0020103:35(1) 2 из 2								
1	—	—	489 195,42	1 457 569,44	Фотограмметрический метод	0,10	—	
1	—	—	489 194,32	1 457 591,60				
2	—	—	489 179,56	1 457 590,94				
10	—	—	489 179,81	1 457 570,14				
9	—	—	489 184,95	1 457 569,25				
1	—	—	489 195,42	1 457 569,44				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						51:14:0020103:35		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
51:14:0020103:35(1) 1 из 2								
15	3	23,59	—	согласовано				
3	4	57,25						
4	17	23,81						

1	2	3	4	5
17	16	14,14	—	согласовано
16	15	43,16		
51:14:0020103:35(1) 2 из 2				
1	1	22,19	—	согласовано
1	2	14,77		
2	10	20,80		
10	9	5,22		
9	1	10,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:35 :

№ 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, Промышленная ул, 13в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 703 ± 19,00, 51:14:0020103:35(1) 1 из 2 1 371,22 ± 12,96, 51:14:0020103:35(1) 2 из 2 331,31 ± 6,37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$12,96 + 6,37 = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания мастерских и подкрановых путей
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	—

1	2	3	4	5
4	25	11,76	—	согласовано
25	24	7,83		
24	23	14,62		
23	22	14,70		
22	21	6,77		
21	20	0,85		
20	19	11,23		
19	18	2,37		
18	17	6,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:36 :

№ 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, Промышленная ул, 13г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(468,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
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 эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 51:14:0020103:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:37 :
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
22	489 024,91	1 457 561,32	489 024,91	1 457 561,32	Фотограмметрический метод	0,10	—
23	489 024,00	1 457 575,99	489 024,00	1 457 575,99			
22	489 011,95	1 457 575,33	489 011,95	1 457 575,33			
21	489 011,91	1 457 576,55	489 011,91	1 457 576,55			
20	488 994,69	1 457 575,80	488 994,69	1 457 575,80			
19	488 995,07	1 457 561,39	488 995,07	1 457 561,39			
18	488 990,32	1 457 561,28	488 990,32	1 457 561,28			
17	488 990,66	1 457 555,83	488 990,66	1 457 555,83			
24	489 014,55	1 457 557,09	489 014,55	1 457 557,09			
23	489 014,34	1 457 560,57	489 014,34	1 457 560,57			
22	489 024,91	1 457 561,32	489 024,91	1 457 561,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	14,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
23	22	12,07	—	согласовано
22	21	1,22		
21	20	17,24		
20	19	14,42		
19	18	4,75		
18	17	5,46		
17	24	23,92		
24	23	3,49		
23	22	10,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:37 :

№ 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, Промышленная ул, 13д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00
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 эксплуатации склада
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	—

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 51:14:0020103:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:38 :

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
1	489 173,69	1 457 654,89	489 173,69	1 457 654,89	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 172,19	1 457 667,54	489 172,19	1 457 667,54			
3	489 129,93	1 457 661,96	489 129,93	1 457 661,96			
14	489 130,12	1 457 659,84	489 130,12	1 457 659,84			
5	489 135,58	1 457 645,37	489 135,58	1 457 645,37			
6	489 137,82	1 457 650,20	489 137,82	1 457 650,20			
1	489 173,69	1 457 654,89	489 173,69	1 457 654,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:38 :

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
1	2	12,74	—	согласовано
2	3	42,63		
3	14	2,13		
14	5	15,47		
5	6	5,32		

1	2	3	4	5
6	1	36,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			51:14:0020103:38 :	
№ 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		184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Промышленная ул, д 136	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		538 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(538,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		537,00	
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		для эксплуатации металлического склада	
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			51:14:0020103:38 :	
1.	—			

1	2	3	4	5
54	53	15,06	—	согласовано
53	7	48,47		
7	6	29,98		
6	5	7,24		
5	5	22,50		
5	6	0,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:39 :

№ 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, Промышленная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 579 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 579,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 579,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственных зданий и сооружений
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 51:14:0020103:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:40 :

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
1	489 028,63	1 457 358,46	489 028,63	1 457 358,46	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 027,30	1 457 375,93	489 027,30	1 457 375,93			
3	489 015,50	1 457 375,03	489 015,50	1 457 375,03			
4	489 015,65	1 457 373,11	489 015,65	1 457 373,11			
5	489 016,60	1 457 360,52	489 016,60	1 457 360,52			
6	489 016,82	1 457 357,56	489 016,82	1 457 357,56			
1	489 028,63	1 457 358,46	489 028,63	1 457 358,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:40 :

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
1	2	17,52	—	согласовано
2	3	11,83		
3	4	1,93		
4	5	12,63		
5	6	2,97		
6	1	11,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:40 :

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

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, Промышленная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(207,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	207,00
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 производственных зданий и сооружений
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		51:14:0020103:40 :
1.	—	—

1	2	3	4	5
7	8	8,06	—	согласовано
8	9	4,03		
9	10	2,04		
10	11	27,74		
11	12	25,92		
12	1	2,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:41 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 001 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 001,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3 001,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под подстанцию № 24
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 51:14:0020103:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:42 :

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
92	488 981,88	1 457 922,36	488 981,88	1 457 922,36	Фотограмметрический метод	0,10	—
93	488 979,17	1 457 971,43	488 979,17	1 457 971,43			
94	488 893,52	1 457 966,70	488 893,52	1 457 966,70			
95	488 896,06	1 457 917,62	488 896,06	1 457 917,62			
92	488 981,88	1 457 922,36	488 981,88	1 457 922,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	49,14	—	согласовано
93	94	85,78		
94	95	49,15		
95	92	85,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:42 :

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

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, Промышленная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 220 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 220,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 220,00
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	объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания; СЭС, ветеринарные станции; отделения милиции, ГИБДД, пожарной охраны; офисные центры; предприятия I и III класса по классификации СанПин; склады; объекты инженерной инфраструктуры; депо, автобазы, гаражи грузового и специального транспорта; автостоянки открытого типа; объекты инфраструктуры городского и внешнего транспорта; полигоны отходов производства и потребления; объекты специального назначения; тюрьмы, колонии, антенные связи, объекты инженерной защиты от ЧС
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		51:14:0020103:42 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:120 :
 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	489 188,71	1 457 493,91	489 188,71	1 457 493,91	Фотограмметрический метод	0,10	—
6	489 187,43	1 457 514,39	489 187,43	1 457 514,39			
5	489 163,53	1 457 513,57	489 163,53	1 457 513,57			
83	489 164,18	1 457 493,07	489 164,18	1 457 493,07			
82	489 166,60	1 457 493,16	489 166,60	1 457 493,16			
1	489 188,71	1 457 493,91	489 188,71	1 457 493,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:120 :

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	6	20,52	—	согласовано
6	5	23,91		
5	83	20,51		
83	82	2,42		
82	1	22,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
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	обслуживание автотранспорта
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		51:14:0020103:120 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:123 :
 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
35	488 858,30	1 457 581,03	488 858,30	1 457 581,03	Фотограмметрический метод	0,10	—
34	488 853,31	1 457 636,70	488 853,31	1 457 636,70			
33	488 843,56	1 457 636,81	488 843,56	1 457 636,81			
32	488 843,26	1 457 640,67	488 843,26	1 457 640,67			
н 5	488 841,13	1 457 640,55	488 841,13	1 457 640,55			
43	488 784,11	1 457 639,26	488 784,11	1 457 639,26			
42	488 785,13	1 457 607,56	488 785,13	1 457 607,56			
41	488 785,96	1 457 596,83	488 785,96	1 457 596,83			
40	488 787,21	1 457 577,34	488 787,21	1 457 577,34			
39	488 790,20	1 457 577,50	488 790,20	1 457 577,50			
38	488 811,57	1 457 578,67	488 811,57	1 457 578,67			
37	488 831,87	1 457 579,51	488 831,87	1 457 579,51			
36	488 838,21	1 457 580,05	488 838,21	1 457 580,05			
35	488 858,30	1 457 581,03	488 858,30	1 457 581,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:123 :

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
35	34	55,89	—	согласовано
34	33	9,75		
33	32	3,87		
32	н 5	2,13		
н 5	43	57,03		

1	2	3	4	5
43	42	31,72	—	согласовано
42	41	10,76		
41	40	19,53		
40	39	2,99		
39	38	21,40		
38	37	20,32		
37	36	6,36		
36	35	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:123 :

№ 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	4 246 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 246,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 246,00
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	под размещение производственной базы
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	—

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 51:14:0020103:123 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:124 :
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
н 1	488 960,44	1 457 811,10	488 960,44	1 457 811,10	Фотограмметрический метод	0,10	—
н 2	488 955,38	1 457 910,97	488 955,38	1 457 910,97			
н 3	488 895,46	1 457 907,87	488 895,46	1 457 907,87			
н 4	488 900,52	1 457 808,00	488 900,52	1 457 808,00			
н 1	488 960,44	1 457 811,10	488 960,44	1 457 811,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:124 :

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
н 1	н 2	100,00	—	согласовано
н 2	н 3	60,00		
н 3	н 4	100,00		
н 4	н 1	60,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:124 :

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

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, Промышленная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 000 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 000,00
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	Производственная деятельность
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		51:14:0020103:124 :
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	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Промышленная ул, д 13в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
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	для эксплуатации здания мастерских и подкрановых путей
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		51:14:0020103:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:128 :
 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
н 1	488 964,31	1 457 470,75	488 964,31	1 457 470,75	Фотограмметрический метод	0,10	—
н 2	488 900,95	1 457 465,50	488 900,95	1 457 465,50			
н 3	488 892,84	1 457 461,40	488 892,84	1 457 461,40			
н 4	488 884,81	1 457 421,25	488 884,81	1 457 421,25			
н 5	488 878,05	1 457 407,71	488 878,05	1 457 407,71			
н 6	488 879,43	1 457 370,62	488 879,43	1 457 370,62			
53	488 914,41	1 457 371,50	488 914,41	1 457 371,50			
54	488 914,16	1 457 386,56	488 914,16	1 457 386,56			
55	488 919,46	1 457 386,78	488 919,46	1 457 386,78			
56	488 917,91	1 457 407,25	488 917,91	1 457 407,25			
57	488 924,46	1 457 407,30	488 924,46	1 457 407,30			
58	488 922,84	1 457 420,89	488 922,84	1 457 420,89			
59	488 917,37	1 457 427,59	488 917,37	1 457 427,59			
60	488 964,55	1 457 431,69	488 964,55	1 457 431,69			
н 9	488 963,75	1 457 441,36	488 963,75	1 457 441,36			
н 10	488 966,74	1 457 441,57	488 966,74	1 457 441,57			
н 1	488 964,31	1 457 470,75	488 964,31	1 457 470,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:128 :

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
н 1	н 2	63,58	—	согласовано
н 2	н 3	9,09		

1	2	3	4	5
н 3	н 4	40,95	—	согласовано
н 4	н 5	15,13		
н 5	н 6	37,12		
н 6	53	34,99		
53	54	15,06		
54	55	5,30		
55	56	20,53		
56	57	6,55		
57	58	13,69		
58	59	8,65		
59	60	47,36		
60	н 9	9,70		
н 9	н 10	3,00		
н 10	н 1	29,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:128 :

№ 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, Промышленная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 100,00
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	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта
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 51:14:0020103:128 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:255 :

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	489 183,14	1 457 736,68	489 183,14	1 457 736,68	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	489 172,63	1 457 933,81	489 172,63	1 457 933,81			
3	489 167,46	1 457 950,66	489 167,46	1 457 950,66			
4	489 150,95	1 457 975,44	489 150,95	1 457 975,44			
5	489 137,49	1 457 979,77	489 137,49	1 457 979,77			
6	489 006,78	1 457 973,36	489 006,78	1 457 973,36			
7	489 007,32	1 457 923,76	489 007,32	1 457 923,76			
92	488 981,88	1 457 922,36	488 981,88	1 457 922,36			
9	488 954,93	1 457 920,87	488 954,93	1 457 920,87			
н 2	488 955,38	1 457 910,97	488 955,38	1 457 910,97			
н 1	488 960,44	1 457 811,10	488 960,44	1 457 811,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 4	488 900,52	1 457 808,00	488 900,52	1 457 808,00	Фотограмметрический метод	0,10	—
13	488 900,04	1 457 769,70	488 900,04	1 457 769,70			
14	488 902,19	1 457 719,74	488 902,19	1 457 719,74			
15	489 024,68	1 457 720,78	489 024,68	1 457 720,78			
16	489 170,05	1 457 736,13	489 170,05	1 457 736,13			
1	489 183,14	1 457 736,68	489 183,14	1 457 736,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:255 :

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	197,41	—	согласовано
2	3	17,63		
3	4	29,78		
4	5	14,14		
5	6	130,87		
6	7	49,60		
7	92	25,48		
92	9	26,99		
9	н 2	9,91		
н 2	н 1	100,00		
н 1	н 4	60,00		
н 4	13	38,30		
13	14	50,01		
14	15	122,49		
15	16	146,18		
16	1	13,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:255 :

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

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	56 920 ± 84,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(56\ 920,00)} = 84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	56 920,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	связь
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		51:14:0020103:255 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:256 :
 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	489 183,62	1 457 727,58	489 183,62	1 457 727,58	Фотограмметрический метод	0,10	—
1	489 183,14	1 457 736,68	489 183,14	1 457 736,68			
16	489 170,05	1 457 736,13	489 170,05	1 457 736,13			
15	489 024,68	1 457 720,78	489 024,68	1 457 720,78			
14	488 902,19	1 457 719,74	488 902,19	1 457 719,74			
6	488 903,39	1 457 691,85	488 903,39	1 457 691,85			
7	488 902,27	1 457 671,80	488 902,27	1 457 671,80			
8	489 014,69	1 457 676,25	489 014,69	1 457 676,25			
9	489 151,81	1 457 683,77	489 151,81	1 457 683,77			
1	489 183,62	1 457 727,58	489 183,62	1 457 727,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:256 :

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	1	9,11	—	согласовано
1	16	13,10		
16	15	146,18		
15	14	122,49		
14	6	27,92		
6	7	20,08		
7	8	112,51		
8	9	137,33		
9	1	54,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:14:0020103:256</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	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	12 563 ± 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 563,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12 563,00
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	связь
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>51:14:0020103:256</u> :		
1.	—	—

1	2	3	4	5
11	10	4,83	—	согласовано
10	8	56,40		
8	27	9,63		
27	26	124,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020103:257 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(812,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
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	склад
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 51:14:0020103:257 :

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.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), 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 _____ :		
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 _____ :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

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 51:14:0000000:528 _____ :

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
96	489 186,67	1 457 494,52	—	489 186,67	1 457 494,52	—	Фотограмметрический метод	—
97	489 186,29	1 457 504,15	—	489 186,29	1 457 504,15	—		
98	489 166,01	1 457 503,15	—	489 166,01	1 457 503,15	—		
99	489 166,31	1 457 494,30	—	489 166,31	1 457 494,30	—		
100	489 182,86	1 457 494,76	—	489 182,86	1 457 494,76	—		
101	489 182,87	1 457 494,41	—	489 182,87	1 457 494,41	—		
96	489 186,67	1 457 494,52	—	489 186,67	1 457 494,52	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:528 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:528 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0020103:122 :

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
102	488 930,36	1 457 949,35	—	488 930,36	1 457 949,35	—	Фотограмметрический метод	—
103	488 929,37	1 457 968,46	—	488 929,37	1 457 968,46	—		
104	488 892,74	1 457 966,52	—	488 892,74	1 457 966,52	—		
105	488 893,72	1 457 947,41	—	488 893,72	1 457 947,41	—		
102	488 930,36	1 457 949,35	—	488 930,36	1 457 949,35	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:122 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:122 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0020103:125 :

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
106	488 905,12	1 457 920,21	—	488 905,12	1 457 920,21	—	Фотограмметрический метод	—
107	488 904,38	1 457 938,41	—	488 904,38	1 457 938,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
108	488 895,02	1 457 938,03	—	488 895,02	1 457 938,03	—	Фотограмметрический метод	—	
109	488 895,76	1 457 919,83	—	488 895,76	1 457 919,83	—			
106	488 905,12	1 457 920,21	—	488 905,12	1 457 920,21	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0020103:125 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0020103:125 :		
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							51:14:0020103:258 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0020103:258 :		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____		
с кадастровым номером _____							51:14:0020103:45 _____ : _____		
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	
134	489 040,11	1 457 493,45	—	489 040,11	1 457 493,45	—	Фотограмметрический метод	—	
135	489 038,99	1 457 513,06	—	489 038,99	1 457 513,06	—			
136	488 965,81	1 457 509,43	—	488 965,81	1 457 509,43	—			
137	488 965,58	1 457 513,11	—	488 965,58	1 457 513,11	—			
138	488 911,64	1 457 509,92	—	488 911,64	1 457 509,92	—			
139	488 912,13	1 457 503,26	—	488 912,13	1 457 503,26	—			
140	488 911,60	1 457 503,22	—	488 911,60	1 457 503,22	—			
141	488 912,43	1 457 490,11	—	488 912,43	1 457 490,11	—			
142	488 908,86	1 457 489,89	—	488 908,86	1 457 489,89	—			
143	488 909,22	1 457 483,56	—	488 909,22	1 457 483,56	—			
144	488 967,17	1 457 486,99	—	488 967,17	1 457 486,99	—			
145	488 968,05	1 457 472,09	—	488 968,05	1 457 472,09	—			
146	488 995,32	1 457 473,65	—	488 995,32	1 457 473,65	—			
147	488 994,92	1 457 480,36	—	488 994,92	1 457 480,36	—			
148	488 991,98	1 457 480,20	—	488 991,98	1 457 480,20	—			
149	488 991,50	1 457 491,12	—	488 991,50	1 457 491,12	—			
134	489 040,11	1 457 493,45	—	489 040,11	1 457 493,45	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							51:14:0020103:45 _____ :		
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____							51:14:0020103:45 _____ :		
1.	_____							_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
с кадастровым номером _____ 51:14:0020103:130 _____ :							_____	
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
150	489 128,64	1 457 528,66	—	489 128,64	1 457 528,66	—	Фотограмметрический метод	—
151	489 127,71	1 457 546,60	—	489 127,71	1 457 546,60	—		
152	489 127,41	1 457 552,38	—	489 127,41	1 457 552,38	—		
153	489 059,76	1 457 548,80	—	489 059,76	1 457 548,80	—		
154	489 060,87	1 457 525,13	—	489 060,87	1 457 525,13	—		
155	489 066,30	1 457 525,41	—	489 066,30	1 457 525,41	—		
156	489 073,23	1 457 525,78	—	489 073,23	1 457 525,78	—		
157	489 084,59	1 457 526,37	—	489 084,59	1 457 526,37	—		
158	489 100,01	1 457 527,17	—	489 100,01	1 457 527,17	—		
159	489 122,58	1 457 528,35	—	489 122,58	1 457 528,35	—		
160	489 127,81	1 457 528,62	—	489 127,81	1 457 528,62	—		
150	489 128,64	1 457 528,66	—	489 128,64	1 457 528,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0020103:130 _____ :								
1.	_____						_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0020103:130 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0020103:131 _____ :

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
161	489 156,96	1 457 483,57	—	489 156,96	1 457 483,57	—	Фотограмметрический метод	—
162	489 154,69	1 457 528,02	—	489 154,69	1 457 528,02	—		
163	489 132,24	1 457 526,85	—	489 132,24	1 457 526,85	—		
164	489 134,52	1 457 482,40	—	489 134,52	1 457 482,40	—		
161	489 156,96	1 457 483,57	—	489 156,96	1 457 483,57	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:131 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:131 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0020103:132 _____ :

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
165	489 038,65	1 457 524,63	—	489 038,65	1 457 524,63	—	Фотограмметрический метод	—
166	489 037,42	1 457 549,80	—	489 037,42	1 457 549,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	488 909,22	1 457 544,29	—	488 909,22	1 457 544,29	—	Фотограмметрический метод	—
168	488 910,59	1 457 519,75	—	488 910,59	1 457 519,75	—		
169	489 035,55	1 457 524,51	—	489 035,55	1 457 524,51	—		
165	489 038,65	1 457 524,63	—	489 038,65	1 457 524,63	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:132 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:132 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 51:14:0020103:244 :

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
162	489 154,69	1 457 528,02	—	489 154,69	1 457 528,02	—	Фотограмметрический метод	—
170	489 154,15	1 457 540,62	—	489 154,15	1 457 540,62	—		
171	489 161,67	1 457 540,97	—	489 161,67	1 457 540,97	—		
172	489 160,88	1 457 549,36	—	489 160,88	1 457 549,36	—		
173	489 149,27	1 457 547,89	—	489 149,27	1 457 547,89	—		
151	489 127,71	1 457 546,60	—	489 127,71	1 457 546,60	—		
150	489 128,64	1 457 528,66	—	489 128,64	1 457 528,66	—		
160	489 127,81	1 457 528,62	—	489 127,81	1 457 528,62	—		
174	489 127,91	1 457 526,62	—	489 127,91	1 457 526,62	—		
175	489 128,75	1 457 526,67	—	489 128,75	1 457 526,67	—		
163	489 132,24	1 457 526,85	—	489 132,24	1 457 526,85	—		
162	489 154,69	1 457 528,02	—	489 154,69	1 457 528,02	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:244 :

1.	—
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:244 :

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 51:14:0020103:245 :

1.	—
----	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения

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

с кадастровым номером 51:14:0020103:246 _____ :

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
168	488 910,59	1 457 519,75	—	488 910,59	1 457 519,75	—	Фотограмметрический метод	—
167	488 909,22	1 457 544,29	—	488 909,22	1 457 544,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
259	488 868,40	1 457 542,54	—	488 868,40	1 457 542,54	—	Фотограмметрический метод	—	
260	488 869,77	1 457 518,19	—	488 869,77	1 457 518,19	—			
168	488 910,59	1 457 519,75	—	488 910,59	1 457 519,75	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0020103:246	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0020103:246	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							51:14:0020103:247	:	
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	
186	489 063,09	1 457 506,87	—	489 063,09	1 457 506,87	—	Фотограмметрический метод	—	
261	489 062,31	1 457 523,20	—	489 062,31	1 457 523,20	—			
262	489 064,97	1 457 523,34	—	489 064,97	1 457 523,34	—			
263	489 064,94	1 457 524,05	—	489 064,94	1 457 524,05	—			
264	489 066,30	1 457 525,21	—	489 066,30	1 457 525,21	—			
265	489 060,87	1 457 525,14	—	489 060,87	1 457 525,14	—			
153	489 059,76	1 457 548,80	—	489 059,76	1 457 548,80	—			
266	489 057,21	1 457 548,68	—	489 057,21	1 457 548,68	—			
267	489 057,34	1 457 544,68	—	489 057,34	1 457 544,68	—			
268	489 045,06	1 457 544,28	—	489 045,06	1 457 544,28	—			
269	489 044,87	1 457 550,12	—	489 044,87	1 457 550,12	—			
188	489 040,42	1 457 549,93	—	489 040,42	1 457 549,93	—			
187	489 042,57	1 457 505,89	—	489 042,57	1 457 505,89	—			
186	489 063,09	1 457 506,87	—	489 063,09	1 457 506,87	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:247 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:247 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура сооружения

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

с кадастровым номером 51:14:0020103:248 :

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
270	488 993,74	1 457 443,60	—	488 993,74	1 457 443,60	—	Фотограмметрический метод	—
271	488 993,35	1 457 449,07	—	488 993,35	1 457 449,07	—		
272	488 995,28	1 457 449,19	—	488 995,28	1 457 449,19	—		
221	488 994,52	1 457 462,16	—	488 994,52	1 457 462,16	—		
220	488 994,43	1 457 463,66	—	488 994,43	1 457 463,66	—		
219	488 965,74	1 457 464,57	—	488 965,74	1 457 464,57	—		
218	488 967,03	1 457 444,47	—	488 967,03	1 457 444,47	—		
217	488 964,11	1 457 444,29	—	488 964,11	1 457 444,29	—		
273	488 964,35	1 457 441,50	—	488 964,35	1 457 441,50	—		
270	488 993,74	1 457 443,60	—	488 993,74	1 457 443,60	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:248 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:248 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____	
с кадастровым номером _____ 51:14:0020103:249 _____ :							Зона № _____	
Система координат _____							_____	
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
210	488 861,80	1 457 422,28	—	488 861,80	1 457 422,28	—	Фотограмметрический метод	—
209	488 861,62	1 457 428,22	—	488 861,62	1 457 428,22	—		
274	488 851,56	1 457 427,75	—	488 851,56	1 457 427,75	—		
275	488 846,69	1 457 433,23	—	488 846,69	1 457 433,23	—		
276	488 843,48	1 457 433,11	—	488 843,48	1 457 433,11	—		
277	488 843,60	1 457 430,06	—	488 843,60	1 457 430,06	—		
278	488 841,15	1 457 429,97	—	488 841,15	1 457 429,97	—		
279	488 841,00	1 457 433,02	—	488 841,00	1 457 433,02	—		
280	488 837,67	1 457 432,89	—	488 837,67	1 457 432,89	—		
281	488 833,58	1 457 426,57	—	488 833,58	1 457 426,57	—		
282	488 817,15	1 457 425,98	—	488 817,15	1 457 425,98	—		
283	488 813,25	1 457 427,10	—	488 813,25	1 457 427,10	—		
284	488 809,26	1 457 433,16	—	488 809,26	1 457 433,16	—		
285	488 808,53	1 457 438,92	—	488 808,53	1 457 438,92	—		
286	488 819,15	1 457 446,63	—	488 819,15	1 457 446,63	—		
287	488 821,00	1 457 447,02	—	488 821,00	1 457 447,02	—		
288	488 827,69	1 457 447,37	—	488 827,69	1 457 447,37	—		
289	488 827,45	1 457 451,84	—	488 827,45	1 457 451,84	—		
290	488 809,09	1 457 450,88	—	488 809,09	1 457 450,88	—		
291	488 809,30	1 457 454,84	—	488 809,30	1 457 454,84	—		
292	488 794,33	1 457 455,49	—	488 794,33	1 457 455,49	—		
293	488 787,93	1 457 522,10	—	488 787,93	1 457 522,10	—		
294	488 795,92	1 457 524,91	—	488 795,92	1 457 524,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295	488 805,51	1 457 525,39	—	488 805,51	1 457 525,39	—	Фотограмметрический метод	—
296	488 804,69	1 457 539,96	—	488 804,69	1 457 539,96	—		
297	488 784,60	1 457 539,00	—	488 784,60	1 457 539,00	—		
298	488 791,02	1 457 433,59	—	488 791,02	1 457 433,59	—		
299	488 792,62	1 457 421,01	—	488 792,62	1 457 421,01	—		
300	488 847,29	1 457 422,85	—	488 847,29	1 457 422,85	—		
210	488 861,80	1 457 422,28	—	488 861,80	1 457 422,28	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:249 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:249 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура сооружения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 51:14:0020103:250 :

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
201	488 967,71	1 457 477,82	—	488 967,71	1 457 477,82	—	Фотограмметрический метод	—
301	488 967,19	1 457 486,74	—	488 967,19	1 457 486,74	—		
302	488 939,72	1 457 485,19	—	488 939,72	1 457 485,19	—		
202	488 940,22	1 457 476,35	—	488 940,22	1 457 476,35	—		
201	488 967,71	1 457 477,82	—	488 967,71	1 457 477,82	—		
201	488 967,71	1 457 477,82	—	488 967,71	1 457 477,82	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:250 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
с кадастровым номером							51:14:0020103:251		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							Зона № —		
Система координат —							—		
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	
202	488 940,22	1 457 476,35	—	488 940,22	1 457 476,35	—	Фотограмметрический метод	—	
302	488 939,72	1 457 485,19	—	488 939,72	1 457 485,19	—			
303	488 909,14	1 457 483,46	—	488 909,14	1 457 483,46	—			
304	488 908,78	1 457 489,94	—	488 908,78	1 457 489,94	—			
305	488 912,24	1 457 490,14	—	488 912,24	1 457 490,14	—			
306	488 911,51	1 457 503,15	—	488 911,51	1 457 503,15	—			
307	488 911,97	1 457 503,18	—	488 911,97	1 457 503,18	—			
308	488 911,59	1 457 509,86	—	488 911,59	1 457 509,86	—			
309	488 868,80	1 457 507,42	—	488 868,80	1 457 507,42	—			
310	488 858,10	1 457 506,80	—	488 858,10	1 457 506,80	—			
311	488 859,51	1 457 480,73	—	488 859,51	1 457 480,73	—			
312	488 868,50	1 457 481,17	—	488 868,50	1 457 481,17	—			
313	488 892,60	1 457 482,33	—	488 892,60	1 457 482,33	—			
203	488 893,80	1 457 474,33	—	488 893,80	1 457 474,33	—			
202	488 940,22	1 457 476,35	—	488 940,22	1 457 476,35	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0020103:251		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0020103:251		
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения							_____		
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____		
51:14:0020103:252 _____ :							_____		
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	
314	488 869,47	1 457 463,56	—	488 869,47	1 457 463,56	—	Фотограмметрический метод	—	
312	488 868,50	1 457 481,17	—	488 868,50	1 457 481,17	—			
311	488 859,51	1 457 480,73	—	488 859,51	1 457 480,73	—			
310	488 858,10	1 457 506,80	—	488 858,10	1 457 506,80	—			
309	488 868,80	1 457 507,42	—	488 868,80	1 457 507,42	—			
315	488 865,70	1 457 509,75	—	488 865,70	1 457 509,75	—			
316	488 862,84	1 457 517,93	—	488 862,84	1 457 517,93	—			
260	488 869,77	1 457 518,19	—	488 869,77	1 457 518,19	—			
259	488 868,40	1 457 542,54	—	488 868,40	1 457 542,54	—			
317	488 853,22	1 457 541,89	—	488 853,22	1 457 541,89	—			
318	488 857,47	1 457 462,91	—	488 857,47	1 457 462,91	—			
314	488 869,47	1 457 463,56	—	488 869,47	1 457 463,56	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0020103:252 _____ :									_____
1.	_____							_____	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0020103:252 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения _____							_____	
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
с кадастровым номером _____ 51:14:0020103:253 _____ :							_____	
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
206	488 880,13	1 457 432,61	—	488 880,13	1 457 432,61	—	Фотограмметрический метод	—
205	488 881,88	1 457 462,95	—	488 881,88	1 457 462,95	—		
204	488 894,14	1 457 472,09	—	488 894,14	1 457 472,09	—		
203	488 893,80	1 457 474,33	—	488 893,80	1 457 474,33	—		
313	488 892,60	1 457 482,33	—	488 892,60	1 457 482,33	—		
312	488 868,50	1 457 481,17	—	488 868,50	1 457 481,17	—		
314	488 869,47	1 457 463,56	—	488 869,47	1 457 463,56	—		
319	488 875,24	1 457 463,87	—	488 875,24	1 457 463,87	—		
320	488 875,91	1 457 451,64	—	488 875,91	1 457 451,64	—		
321	488 867,43	1 457 451,18	—	488 867,43	1 457 451,18	—		
322	488 867,58	1 457 442,24	—	488 867,58	1 457 442,24	—		
323	488 874,02	1 457 442,40	—	488 874,02	1 457 442,40	—		
207	488 874,53	1 457 432,32	—	488 874,53	1 457 432,32	—		
206	488 880,13	1 457 432,61	—	488 880,13	1 457 432,61	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0020103:253 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0020103:253 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0020103:259 _____ :

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
324	488 827,99	1 457 552,83	—	488 827,99	1 457 552,83	—	Фотограмметрический метод	—
325	488 827,39	1 457 565,06	—	488 827,39	1 457 565,06	—		
326	488 791,52	1 457 562,98	—	488 791,52	1 457 562,98	—		
327	488 792,12	1 457 550,75	—	488 792,12	1 457 550,75	—		
324	488 827,99	1 457 552,83	—	488 827,99	1 457 552,83	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:259 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020103:259 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружения
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:14:0020103:54 _____ :

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
331	488 780,74	1 457 432,16	—	488 780,74	1 457 432,16	—	Фотограмметрический метод	—
332	488 773,86	1 457 537,67	—	488 773,86	1 457 537,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
333	488 748,73	1 457 536,03	—	488 748,73	1 457 536,03	—	Фотограмметрический метод	—	
334	488 755,61	1 457 430,52	—	488 755,61	1 457 430,52	—			
331	488 780,74	1 457 432,16	—	488 780,74	1 457 432,16	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0020103:54 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							51:14:0020103:54 :		
1.	—								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 500

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- (red) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black) - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
- (black) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (black) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 51:01:0207006 - номер квартала
- :190 - кадастровый номер ОКС
- :2 - кадастровый номер ЗУ
- (pink) - граница квартала