

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Мурманская область, г. Апатиты

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

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	Картографические материалы, выдан: филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б/н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500 Дата создания: 1 января 2025 г.
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области	22 апреля 2024 г.	68	Правила землепользования и застройки Муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	19 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-158956726	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка к кадастровому кварталу 51:14:0030604

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0030604, расположенного в г. Апатиты Мурманской области. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 76 объектов недвижимости:

- 38 земельных участков;
- 33 объекта капитального строительства;
- 5 сооружений.

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 10 объектам недвижимости:

- 5 земельным участкам обеспечивается уточнение местоположение границ;

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

Площади изменяются не более чем на 10%;

- 5 объектам капитального строительства.

При проведении измерений выявлено, что описание координат 10 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения. Местоположение границ и площадь определены с учетом установленных в соответствии с Закон № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении согласно фактическому использованию:

- 6 земельных участков;
- 4 объектов капитального строительства.

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

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

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		
				Х	У	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
—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:1 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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	486 561,68	1 458 805,43	486 561,68	1 458 805,43	Фотограмметрический метод	0,10	—																													
19	486 532,56	1 458 842,42	486 532,56	1 458 842,42		Фотограмметрический метод		—																												
18	486 522,41	1 458 834,18	486 522,41	1 458 834,18					Фотограмметрический метод	—																										
17	486 519,76	1 458 837,84	486 519,76	1 458 837,84							Фотограмметрический метод	—																								
16	486 475,02	1 458 802,39	486 475,02	1 458 802,39									Фотограмметрический метод	—																						
15	486 477,94	1 458 797,34	486 477,94	1 458 797,34											Фотограмметрический метод	—																				
14	486 520,30	1 458 743,17	486 520,30	1 458 743,17													Фотограмметрический метод	—																		
13	486 524,76	1 458 746,60	486 524,76	1 458 746,60															Фотограмметрический метод	—																
12	486 529,46	1 458 739,93	486 529,46	1 458 739,93																	Фотограмметрический метод	—														
11	486 537,12	1 458 746,42	486 537,12	1 458 746,42																			Фотограмметрический метод	—												
10	486 535,02	1 458 749,02	486 535,02	1 458 749,02																					Фотограмметрический метод	—										
9	486 528,97	1 458 756,64	486 528,97	1 458 756,64																							Фотограмметрический метод	—								
8	486 525,05	1 458 753,64	486 525,05	1 458 753,64																									Фотограмметрический метод	—						
7	486 518,02	1 458 763,21	486 518,02	1 458 763,21																											Фотограмметрический метод	—				
6	486 514,49	1 458 768,06	486 514,49	1 458 768,06																													Фотограмметрический метод	—		
5	486 521,18	1 458 773,56	486 521,18	1 458 773,56																															Фотограмметрический метод	—
4	486 544,56	1 458 791,82	486 544,56	1 458 791,82																																
3	486 550,74	1 458 796,88	486 550,74	1 458 796,88	Фотограмметрический метод		—																													
2	486 552,81	1 458 798,24	486 552,81	1 458 798,24		Фотограмметрический метод		—																												
1	486 561,68	1 458 805,43	486 561,68	1 458 805,43					Фотограмметрический метод	—																										

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:1 **:**

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	19	47,08	—	согласовано
19	18	13,07		
18	17	4,52		
17	16	57,08		
16	15	5,83		
15	14	68,77		
14	13	5,63		
13	12	8,16		
12	11	10,04		
11	10	3,34		
10	9	9,73		
9	8	4,94		
8	7	11,87		
7	6	6,00		
6	5	8,66		
5	4	29,67		
4	3	7,99		
3	2	2,48		
2	1	11,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:1 **:**

№ 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, Бредова ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 928 ± 22,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 928,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3 121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, для размещения магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 51:14:0030604:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:10 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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	486 452,77	1 458 940,55	486 452,77	1 458 940,55	Фотограмметрический метод	—	—
9	486 347,77	1 459 076,41	486 347,77	1 459 076,41			
8	486 347,45	1 459 077,06	486 347,45	1 459 077,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	486 326,61	1 459 060,82	486 326,61	1 459 060,82	Фотограмметрический метод	0,10	—
6	486 327,21	1 459 059,73	486 327,21	1 459 059,73		—	
5	486 334,44	1 459 050,34	486 334,44	1 459 050,34		—	
4	486 367,21	1 459 007,80	486 367,21	1 459 007,80		—	
3	486 346,01	1 458 991,56	486 346,01	1 458 991,56		0,10	
2	486 372,65	1 458 956,30	486 372,65	1 458 956,30		—	
1	486 452,77	1 458 940,55	486 452,77	1 458 940,55		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:10 :

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	9	171,71	—	согласовано
9	8	0,72		
8	7	26,42		
7	6	1,24		
6	5	11,85		
5	4	53,70		
4	3	26,71		
3	2	44,19		
2	1	81,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:10 :

№ 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, Бредова ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 785 ± 27,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 785,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 572,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 51:14:0030604:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:11 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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	486 341,57	1 459 085,12	486 341,57	1 459 085,12	Фотограмметрический метод	—	—
14	486 278,38	1 459 167,61	486 278,38	1 459 167,61		0,10	
13	486 275,10	1 459 111,15	486 275,10	1 459 111,15		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
12	486 236,23	1 459 080,30	486 236,23	1 459 080,30	Фотограмметрический метод	0,10	—
11	486 250,17	1 459 061,51	486 250,17	1 459 061,51			
10	486 250,73	1 459 061,92	486 250,73	1 459 061,92			
9	486 286,90	1 459 091,56	486 286,90	1 459 091,56			
8	486 288,73	1 459 091,51	486 288,73	1 459 091,51			
7	486 300,59	1 459 091,05	486 300,59	1 459 091,05			
6	486 308,83	1 459 080,12	486 308,83	1 459 080,12			
5	486 316,42	1 459 086,10	486 316,42	1 459 086,10			
4	486 319,76	1 459 082,05	486 319,76	1 459 082,05			
3	486 323,20	1 459 085,00	486 323,20	1 459 085,00			
2	486 328,21	1 459 085,00	486 328,21	1 459 085,00			
1	486 341,57	1 459 085,12	486 341,57	1 459 085,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	14	103,91	—	согласовано
14	13	56,56		
13	12	49,62		
12	11	23,40		
11	10	0,69		
10	9	46,76		
9	8	1,83		
8	7	11,87		
7	6	13,69		
6	5	9,66		
5	4	5,25		
4	3	4,53		
3	2	5,01		
2	1	13,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:11 :

№ 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, Бредова ул, 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 648 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 648,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		51:14:0030604:11 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0030604:12		
Система координат			МСК-51, зона 1		Зона № 1		
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	486 404,20	1 458 811,57	486 404,20	1 458 811,57	Фотограмметрический метод	—	—
20	486 400,67	1 458 815,60	486 400,67	1 458 815,60		0,10	
19	486 392,85	1 458 809,55	486 392,85	1 458 809,55			
18	486 389,36	1 458 809,18	486 389,36	1 458 809,18			
17	486 380,51	1 458 819,28	486 380,51	1 458 819,28			
16	486 363,05	1 458 822,03	486 363,05	1 458 822,03			
15	486 363,09	1 458 825,64	486 363,09	1 458 825,64			
14	486 386,61	1 458 825,04	486 386,61	1 458 825,04			
13	486 387,91	1 458 827,89	486 387,91	1 458 827,89			
12	486 388,13	1 458 830,36	486 388,13	1 458 830,36			
11	486 388,32	1 458 832,46	486 388,32	1 458 832,46			
10	486 386,28	1 458 838,07	486 386,28	1 458 838,07			
9	486 344,77	1 458 893,92	486 344,77	1 458 893,92			
8	486 285,23	1 458 849,85	486 285,23	1 458 849,85			
7	486 269,54	1 458 837,59	486 269,54	1 458 837,59			
6	486 266,98	1 458 802,03	486 266,98	1 458 802,03			
5	486 280,79	1 458 770,21	486 280,79	1 458 770,21			
4	486 304,03	1 458 737,96	486 304,03	1 458 737,96			
3	486 320,45	1 458 749,24	486 320,45	1 458 749,24			
2	486 348,87	1 458 770,79	486 348,87	1 458 770,79			
1	486 404,20	1 458 811,57	486 404,20	1 458 811,57	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:12 :

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	20	5,36	—	согласовано
20	19	9,89		
19	18	3,51		
18	17	13,43		
17	16	17,68		
16	15	3,61		
15	14	23,53		
14	13	3,13		
13	12	2,48		
12	11	2,11		
11	10	5,97		
10	9	69,59		
9	8	74,08		
8	7	19,91		
7	6	35,65		
6	5	34,69		
5	4	39,75		
4	3	19,92		
3	2	35,67		
2	1	68,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:12 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, д 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 659 ± 38,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 659,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10 015
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, размещение офиса
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 51:14:0030604:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:14 :
Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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	486 276,25	1 458 716,77	486 276,25	1 458 716,77	Фотограмметрический метод	—	—
2	486 232,26	1 458 775,17	486 232,26	1 458 775,17			
3	486 165,35	1 458 762,61	486 165,35	1 458 762,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	486 187,55	1 458 678,85	486 187,55	1 458 678,85	Фотограмметрический метод	—	—
5	486 211,16	1 458 685,98	486 211,16	1 458 685,98			
6	486 220,97	1 458 673,73	486 220,97	1 458 673,73			
7	486 268,13	1 458 710,44	486 268,13	1 458 710,44			
1	486 276,25	1 458 716,77	486 276,25	1 458 716,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	73,11	—	согласовано
2	3	68,08		
3	4	86,65		
4	5	24,66		
5	6	15,69		
6	7	59,76		
7	1	10,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:14 :

№ 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, Строителей ул, 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 047 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 047,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	458

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>51:14:0030604:14</u> :		
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 51:14:0030604:15 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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	486 452,77	1 458 940,55	486 452,77	1 458 940,55	Фотограмметрический метод	—	—
2	486 372,65	1 458 956,30	486 372,65	1 458 956,30		0,10	
3	486 369,80	1 458 906,80	486 369,80	1 458 906,80			
4	486 371,50	1 458 904,33	486 371,50	1 458 904,33			
5	486 365,81	1 458 876,89	486 365,81	1 458 876,89			
6	486 415,90	1 458 910,82	486 415,90	1 458 910,82			
1	486 452,77	1 458 940,55	486 452,77	1 458 940,55		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	81,65	—	согласовано
2	3	49,58		
3	4	3,00		
4	5	28,02		
5	6	60,50		
6	1	47,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Бредова ул, 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 268 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 268,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 484,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030604:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:17 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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		
14	486 278,38	1 459 167,61	486 278,38	1 459 167,61	Фотограмметрический метод	0,10	—		
10	486 203,74	1 459 109,75	486 203,74	1 459 109,75					
9	486 211,49	1 459 099,62	486 211,49	1 459 099,62					
8	486 215,85	1 459 095,41	486 215,85	1 459 095,41					
7	486 219,49	1 459 093,68	486 219,49	1 459 093,68					
6	486 223,27	1 459 093,40	486 223,27	1 459 093,40					
5	486 225,70	1 459 094,81	486 225,70	1 459 094,81					
4	486 227,97	1 459 091,43	486 227,97	1 459 091,43					
12	486 236,23	1 459 080,30	486 236,23	1 459 080,30					
13	486 275,10	1 459 111,15	486 275,10	1 459 111,15					
14	486 278,38	1 459 167,61	486 278,38	1 459 167,61				—	0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	10	94,44	—	согласовано
10	9	12,75		
9	8	6,06		
8	7	4,03		
7	6	3,79		
6	5	2,81		
5	4	4,07		
4	12	13,86		

1	2	3	4	5
12	13	49,62	—	согласовано
13	14	56,56	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:17 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Бредова ул, 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 090 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 090,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 358,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	268
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030604:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:18 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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	486 226,00	1 459 073,49	486 226,00	1 459 073,49	Фотограмметрический метод	0,10	—
6	486 219,99	1 459 081,80	486 219,99	1 459 081,80			
5	486 204,00	1 459 103,18	486 204,00	1 459 103,18			
4	486 142,32	1 459 042,91	486 142,32	1 459 042,91			
3	486 153,12	1 459 030,14	486 153,12	1 459 030,14			
2	486 170,54	1 459 031,17	486 170,54	1 459 031,17			
1	486 226,00	1 459 073,49	486 226,00	1 459 073,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	10,26	—	согласовано
6	5	26,70		
5	4	86,24		
4	3	16,72		
3	2	17,45		
2	1	69,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Строителей ул, 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 620 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 620,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030604:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:14:0030604:1990		
Система координат			МСК-51, зона 1		Зона № 1		
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	486 350,99	1 459 086,29	486 350,99	1 459 086,29	Фотограмметрический метод	0,10	—
н 2	486 348,68	1 459 084,05	486 348,68	1 459 084,05			
н 3	486 322,91	1 459 065,09	486 322,91	1 459 065,09			
н 4	486 310,32	1 459 056,40	486 310,32	1 459 056,40			
н 5	486 278,82	1 459 032,01	486 278,82	1 459 032,01			
н 6	486 276,05	1 459 031,14	486 276,05	1 459 031,14			
н 7	486 272,92	1 459 030,41	486 272,92	1 459 030,41			
н 8	486 268,93	1 459 031,25	486 268,93	1 459 031,25			
н 9	486 265,94	1 459 032,63	486 265,94	1 459 032,63			
н 10	486 263,74	1 459 034,69	486 263,74	1 459 034,69			
н 11	486 260,59	1 459 039,45	486 260,59	1 459 039,45			
н 12	486 259,42	1 459 046,49	486 259,42	1 459 046,49			
н 13	486 260,01	1 459 048,48	486 260,01	1 459 048,48			
н 14	486 257,11	1 459 052,17	486 257,11	1 459 052,17			
11	486 250,17	1 459 061,51	486 250,17	1 459 061,51			
12	486 236,23	1 459 080,30	486 236,23	1 459 080,30			
4	486 227,97	1 459 091,43	486 227,97	1 459 091,43			
5	486 225,70	1 459 094,81	486 225,70	1 459 094,81			
6	486 223,27	1 459 093,40	486 223,27	1 459 093,40			
7	486 219,49	1 459 093,68	486 219,49	1 459 093,68			
8	486 215,85	1 459 095,41	486 215,85	1 459 095,41			
9	486 211,49	1 459 099,62	486 211,49	1 459 099,62			
10	486 203,74	1 459 109,75	486 203,74	1 459 109,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	486 201,75	1 459 108,20	486 201,75	1 459 108,20	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	486 204,98	1 459 104,14	486 204,98	1 459 104,14			
5	486 204,00	1 459 103,18	486 204,00	1 459 103,18			
6	486 219,99	1 459 081,80	486 219,99	1 459 081,80			
1	486 226,00	1 459 073,49	486 226,00	1 459 073,49			
11	486 264,13	1 459 025,57	486 264,13	1 459 025,57			
12	486 265,06	1 459 015,42	486 265,06	1 459 015,42			
1	486 264,59	1 459 005,94	486 264,59	1 459 005,94			
2	486 262,51	1 458 995,97	486 262,51	1 458 995,97			
3	486 226,68	1 458 965,76	486 226,68	1 458 965,76			
4	486 217,30	1 458 962,04	486 217,30	1 458 962,04			
5	486 197,17	1 458 946,16	486 197,17	1 458 946,16			
н 34	486 183,76	1 458 935,57	486 183,76	1 458 935,57			
н 35	486 187,06	1 458 930,70	486 187,06	1 458 930,70			
н 36	486 200,74	1 458 941,07	486 200,74	1 458 941,07			
н 37	486 251,13	1 458 979,28	486 251,13	1 458 979,28			
н 38	486 262,36	1 458 988,05	486 262,36	1 458 988,05			
н 39	486 265,84	1 458 988,99	486 265,84	1 458 988,99			
н 40	486 269,97	1 458 988,26	486 269,97	1 458 988,26			
3	486 272,94	1 458 985,37	486 272,94	1 458 985,37			
4	486 305,29	1 458 944,09	486 305,29	1 458 944,09			
18	486 339,95	1 458 899,89	486 339,95	1 458 899,89			
н 42	486 343,02	1 458 895,48	486 343,02	1 458 895,48			
9	486 344,77	1 458 893,92	486 344,77	1 458 893,92			
10	486 386,28	1 458 838,07	486 386,28	1 458 838,07			
11	486 388,32	1 458 832,46	486 388,32	1 458 832,46			
12	486 388,13	1 458 830,36	486 388,13	1 458 830,36			
13	486 387,91	1 458 827,89	486 387,91	1 458 827,89			
14	486 386,61	1 458 825,04	486 386,61	1 458 825,04			
15	486 363,09	1 458 825,64	486 363,09	1 458 825,64			
16	486 363,05	1 458 822,03	486 363,05	1 458 822,03			
17	486 380,51	1 458 819,28	486 380,51	1 458 819,28			
18	486 389,36	1 458 809,18	486 389,36	1 458 809,18			
19	486 392,85	1 458 809,55	486 392,85	1 458 809,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	486 400,67	1 458 815,60	486 400,67	1 458 815,60	Фотограмметрический метод	0,10	—
н 55	486 401,71	1 458 816,40	486 401,71	1 458 816,40			
н 56	486 403,59	1 458 820,24	486 403,59	1 458 820,24			
н 57	486 388,77	1 458 839,98	486 388,77	1 458 839,98			
н 58	486 347,27	1 458 895,87	486 347,27	1 458 895,87			
н 59	486 305,09	1 458 949,93	486 305,09	1 458 949,93			
н 60	486 273,00	1 458 991,82	486 273,00	1 458 991,82			
н 61	486 270,71	1 458 997,95	486 270,71	1 458 997,95			
н 62	486 269,94	1 459 003,11	486 269,94	1 459 003,11			
н 63	486 270,36	1 459 011,86	486 270,36	1 459 011,86			
н 64	486 273,96	1 459 020,11	486 273,96	1 459 020,11			
н 65	486 280,37	1 459 026,43	486 280,37	1 459 026,43			
н 66	486 306,86	1 459 047,59	486 306,86	1 459 047,59			
5	486 321,97	1 459 057,21	486 321,97	1 459 057,21			
7	486 326,61	1 459 060,82	486 326,61	1 459 060,82			
8	486 347,45	1 459 077,06	486 347,45	1 459 077,06			
н 69	486 356,30	1 459 082,44	486 356,30	1 459 082,44			
н 70	486 352,27	1 459 088,69	486 352,27	1 459 088,69			
н 1	486 350,99	1 459 086,29	486 350,99	1 459 086,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:1990 :

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	3,22	—	согласовано
н 2	н 3	31,99		
н 3	н 4	15,30		
н 4	н 5	39,84		
н 5	н 6	2,90		
н 6	н 7	3,21		
н 7	н 8	4,08		
н 8	н 9	3,29		
н 9	н 10	3,01		
н 10	н 11	5,71		
н 11	н 12	7,14		

1	2	3	4	5
н 12	н 13	2,08		
н 13	н 14	4,69		
н 14	11	11,64		
11	12	23,40		
12	4	13,86		
4	5	4,07		
5	6	2,81		
6	7	3,79		
7	8	4,03		
8	9	6,06		
9	10	12,75		
10	1	2,52		
1	2	5,19		
2	5	1,37		
5	6	26,70		
6	1	10,26		
1	11	61,24		
11	12	10,19	—	СОГЛАСОВАНО
12	1	9,49		
1	2	10,18		
2	3	46,87		
3	4	10,09		
4	5	25,64		
5	н 34	17,09		
н 34	н 35	5,88		
н 35	н 36	17,17		
н 36	н 37	63,24		
н 37	н 38	14,25		
н 38	н 39	3,60		
н 39	н 40	4,19		
н 40	3	4,14		
3	4	52,45		
4	18	56,17		
18	н 42	5,37		

1	2	3	4	5
н 42	9	2,34	—	согласовано
9	10	69,59		
10	11	5,97		
11	12	2,11		
12	13	2,48		
13	14	3,13		
14	15	23,53		
15	16	3,61		
16	17	17,68		
17	18	13,43		
18	19	3,51		
19	20	9,89		
20	н 55	1,31		
н 55	н 56	4,28		
н 56	н 57	24,68		
н 57	н 58	69,61		
н 58	н 59	68,57		
н 59	н 60	52,77		
н 60	н 61	6,54		
н 61	н 62	5,22		
н 62	н 63	8,76		
н 63	н 64	9,00		
н 64	н 65	9,00		
н 65	н 66	33,90		
н 66	5	17,91		
5	7	5,88		
7	8	26,42		
8	н 69	10,36		
н 69	н 70	7,44		
н 70	н 1	2,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:1990 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 438 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 438,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 438,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения межквартального проезда ул.Бредова-ул.Строителей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030604:1990 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:21 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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	486 209,38	1 458 862,65	486 209,38	1 458 862,65	Фотограмметрический метод	—	—
11	486 171,38	1 458 911,74	486 171,38	1 458 911,74			
10	486 203,48	1 458 937,24	486 203,48	1 458 937,24			
н 36	486 200,74	1 458 941,07	486 200,74	1 458 941,07		0,10	
н 35	486 187,06	1 458 930,70	486 187,06	1 458 930,70			
н 34	486 183,76	1 458 935,57	486 183,76	1 458 935,57		—	
5	486 197,17	1 458 946,16	486 197,17	1 458 946,16			
6	486 190,37	1 458 955,85	486 190,37	1 458 955,85		0,10	
22	486 173,83	1 458 959,71	486 173,83	1 458 959,71			
18	486 123,80	1 458 920,08	486 123,80	1 458 920,08		—	
2	486 145,12	1 458 837,74	486 145,12	1 458 837,74			
1	486 209,38	1 458 862,65	486 209,38	1 458 862,65	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	11	62,08	—	согласовано
11	10	41,00		
10	н 36	4,71		
н 36	н 35	17,17		
н 35	н 34	5,88		
н 34	5	17,09		
5	6	11,84		

1	2	3	4	5
6	22	16,98	—	согласовано
22	18	63,82		
18	2	85,06		
2	1	68,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:21 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 835 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 835,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 093,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	258
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030604:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:23 :
 Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

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	486 312,98	1 458 631,98	486 312,98	1 458 631,98	Фотограмметрический метод	—	—
2	486 303,42	1 458 644,21	486 303,42	1 458 644,21			
3	486 294,83	1 458 659,29	486 294,83	1 458 659,29			
4	486 294,63	1 458 662,94	486 294,63	1 458 662,94			
5	486 291,10	1 458 668,71	486 291,10	1 458 668,71			
6	486 281,30	1 458 685,48	486 281,30	1 458 685,48			
7	486 268,13	1 458 710,44	486 268,13	1 458 710,44			
6	486 220,97	1 458 673,73	486 220,97	1 458 673,73			
5	486 211,16	1 458 685,98	486 211,16	1 458 685,98			
4	486 187,55	1 458 678,85	486 187,55	1 458 678,85			
11	486 212,16	1 458 588,52	486 212,16	1 458 588,52			
12	486 233,46	1 458 602,41	486 233,46	1 458 602,41			
13	486 248,73	1 458 581,73	486 248,73	1 458 581,73			
1	486 312,98	1 458 631,98	486 312,98	1 458 631,98			

Вырез 1 из 1

14	486 272,78	1 458 658,55	486 272,78	1 458 658,55	Фотограмметрический метод	—	—
15	486 266,32	1 458 667,67	486 266,32	1 458 667,67			
16	486 261,82	1 458 664,44	486 261,82	1 458 664,44			
17	486 268,41	1 458 655,31	486 268,41	1 458 655,31			
14	486 272,78	1 458 658,55	486 272,78	1 458 658,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:23 :

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

1	2	3	4	5
1	2	15,52	—	согласовано
2	3	17,35		
3	4	3,66		
4	5	6,76		
5	6	19,42		
6	7	28,22		
7	6	59,76		
6	5	15,69		
5	4	24,66		
4	11	93,62		
11	12	25,43		
12	13	25,71		
13	1	81,57		

Вырез 1 из 1

14	15	11,18	—	согласовано
15	16	5,54		
16	17	11,26		
17	14	5,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030604:23 :

№ 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	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 058 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 058,00)} = 33$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 337
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:14:0030604:23
1.	—	—

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

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:48 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, д 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:48 _____ :

1.	—
----	---

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

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:49 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Бредова ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:49 _____ :

1.	—
----	---

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

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:50 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, д 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:50 _____ :

1.	—
----	---

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

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:51 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Бредова ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:51 _____ :

1.	—
----	---

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

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:52 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030604
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184209, Российская Федерация, Мурманская область, Апатиты г, Строителей ул, д 127
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:52 _____ :

1.	—
----	---

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

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

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:53 _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:14:0030604:53 _____:

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 _____ 51:14:0030604:54 _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030604:54 :

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 51:14:0030604:55 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030604:55 :

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 51:14:0030604:56 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030604:56 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-- см. на первом листе

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-- см. на первом листе