

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:14:0020502

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "17" мая 2024 г. , 25/2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: "17" июля 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению имуществом Администрации города Апатиты Мурманской области
основной государственный регистрационный номер: 1025100511886
идентификационный номер налогоплательщика: 5101200407

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): KUI@apatity-city.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Геосфера", 160022, Вологодская область, г.Вологда, Пошехонское шоссе, д.18, корпус В, офис 303

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Муханова Татьяна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 152-026-542 21

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1815, 2019-04-04

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

Контактный телефон: +78172264804

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160022, Вологодская область, город Вологда, ул. Пошехонское шоссе, д. 18 a tmuhanova@geo35.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	Кадастровый план территории	04.06.2024	КУВИ-001/2024-151226939	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0020501	-
2	Кадастровый план территории	04.06.2024	КУВИ-001/2024-151227856	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0020702	-
3	Кадастровый план территории	04.06.2024	КУВИ-001/2024-151225960	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0020502	-
4	Иной документ	09.07.2024	170-23006/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0020502, расположенного на территории города Апатиты Мурманской области. В кадастровом квартале согласно сведениям кадастрового плана территории КУВИ-001/2024-151225960 от 04.06.2024 г., расположено 9 земельных участков, 1 из которых представляет собой единое землепользование, и 6 объектов капитального строительства. В ходе работ проведена геодезическая съемка границ земельных участков и зданий для определения их местоположения на местности методом спутниковых геодезических измерений (определений). Геодезические работы проведены от пунктов государственной геодезической сети, сведения о координатах пунктов ГГС получены в ППК «Роскадастр» в виде выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 29.07.2024 г. №170-23006/2024-В. Дата обследования пунктов – 01.06.2024 года. Дата геодезической съемки объектов недвижимости – с 15.06.2024 года по 10.07.2024 года. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в карта-плане территории содержатся сведения о 10 объектах недвижимости, из которых: - 4 земельных участка, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; - 1 земельный участок, в отношении которого произведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ и площади; - 5 объектов капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 4 земельных участка, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0020502:3, 51:14:0020502:5, 51:14:0020502:19, 51:14:000000:49. - 1 объект капитального строительства, сведения о местоположении которого на земельном участке содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0020502:238. В ходе работ проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о границе земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:20. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и результатов полевых измерений было установлено, что граница данного земельного участка по сведениям ЕГРН пересекает объект недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020502:24, который фактически должен быть расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:20.

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 "01" июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Совхозный, пир.	МСК-51	486614.91	1454895.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Жемчужная, пир.	МСК-51	483939.87	1462347.23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Апатиты, пир.	МСК-51	489043.06	1460528.71	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Государственная геодезическая сеть 4 класса, 4 класс	Нов. Водокачка, пир.	МСК-51	488887.42	1456577.59	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/23-08-2024/365072050 от 23.08.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/23-08-2024/365072051 от 23.08.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:1 :

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
30	486987.74	1456578.49	486987.74	1456578.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
31	486977.86	1456587.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
32	486949.88	1456612.21	486949.88	1456612.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
33	486935.23	1456613.87	486932.14	1456627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
34	486912.19	1456606.48	486912.19	1456606.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
35	486888.23	1456579.60	486888.23	1456579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
36	486947.06	1456527.98	486947.06	1456527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
3	486966.99	1456552.71	486966.99	1456552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2	486981.58	1456570.42	486981.58	1456570.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
30	486987.74	1456578.49	486987.74	1456578.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:1 :				
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
30	32	50.70	-	-
32	33	23.66	-	-
33	34	29.24	-	-
34	35	36.01	-	-
35	36	78.27	-	-
36	3	31.76	-	-
3	2	22.95	-	-
2	30	10.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:1 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4981 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4981} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	5512		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	531		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020502:21		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020502:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:2 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	487038.58	1456523.76	487038.58	1456523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
38	487015.75	1456541.67	487015.75	1456541.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
39	487001.32	1456523.18	487001.32	1456523.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
40	487023.34	1456505.94	487023.34	1456505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
37	487038.58	1456523.76	487038.58	1456523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:2 :

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
37	38	29.02	-	-
38	39	23.45	-	-
39	40	27.97	-	-
40	37	23.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	668 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	672
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилые дома малой и средней этажности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020502:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020502:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:4 :

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
41	486876.35	1456604.49	486876.16	1456604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
42	486871.22	1456608.87	486871.07	1456609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
43	486865.11	1456602.16	486864.92	1456602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
44	486870.24	1456597.58	486870.05	1456597.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
41	486876.35	1456604.49	486876.16	1456604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	6.74	-	-
42	43	9.13	-	-
43	44	6.88	-	-
44	41	9.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	62
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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	51:14:0020502:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020502:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:7 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	486804.77	1456679.51	486803.42	1456676.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
46	486799.55	1456684.49	486798.41	1456681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
47	486791.92	1456676.11	486790.78	1456673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
48	486797.04	1456671.52	486795.90	1456668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
45	486804.77	1456679.51	486803.42	1456676.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	6.92	-	-
46	47	11.33	-	-
47	48	6.88	-	-
48	45	11.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	77 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	75
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020502:7 :		
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 51:14:0020502:20 :

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
11	486820.15	1456641.27	486820.15	1456641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
10	486832.98	1456655.11	486832.98	1456655.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
20	486806.35	1456678.83	486806.35	1456678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
49	486803.47	1456675.72	486803.91	1456676.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
50	486802.98	1456676.17	486803.42	1456676.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
51	486795.90	1456668.47	486795.90	1456668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
52	486809.64	1456655.84	486809.64	1456655.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
53	486808.40	1456651.85	486808.40	1456651.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
11	486820.15	1456641.27	486820.15	1456641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	10	18.87	-	-
10	20	35.66	-	-
20	49	3.58	-	-
49	50	0.67	-	-
50	51	11.12	-	-
51	52	18.66	-	-
52	53	4.18	-	-
53	11	15.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:20 :				
№ 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		603 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		603	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:14:0020502:24	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		мастерские автосервиса, станции технического обслуживания, автомобильные мойки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и результатов полевых измерений было установлено, что граница данного земельного участка по сведениям ЕГРН пересекает объект недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020502:24, который фактически должен быть расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:20.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020502:20 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0020502:21 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	486976.80	1456569.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2О	-	-	-	486979.68	1456575.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3О	-	-	-	486978.58	1456575.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4О	-	-	-	486980.45	1456579.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5О	-	-	-	486977.07	1456581.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6О	-	-	-	486977.61	1456582.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7О	-	-	-	486971.84	1456585.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н8О	-	-	-	486972.43	1456586.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н9О	-	-	-	486966.71	1456589.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:21 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н100	-	-	-	486967.25	1456590.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110	-	-	-	486958.72	1456594.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н120	-	-	-	486958.19	1456593.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н130	-	-	-	486952.24	1456596.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н140	-	-	-	486951.68	1456595.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н150	-	-	-	486946.02	1456598.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н160	-	-	-	486945.57	1456597.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н170	-	-	-	486939.71	1456600.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н180	-	-	-	486936.11	1456593.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н190	-	-	-	486930.26	1456595.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:21 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н200	-	-	-	486929.37	1456594.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н210	-	-	-	486926.88	1456595.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н220	-	-	-	486926.15	1456593.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н230	-	-	-	486920.27	1456596.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н240	-	-	-	486918.49	1456593.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н250	-	-	-	486917.23	1456594.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н260	-	-	-	486912.89	1456585.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н270	-	-	-	486923.02	1456580.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н280	-	-	-	486924.12	1456582.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290	-	-	-	486926.50	1456581.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:21 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н300	-	-	-	486927.39	1456582.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310	-	-	-	486930.79	1456581.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н320	-	-	-	486932.85	1456585.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н330	-	-	-	486935.14	1456584.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н340	-	-	-	486935.84	1456585.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н350	-	-	-	486941.57	1456582.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н360	-	-	-	486942.07	1456583.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н370	-	-	-	486947.99	1456580.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н380	-	-	-	486948.41	1456581.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н390	-	-	-	486954.06	1456578.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:21 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н400	-	-	-	486954.74	1456579.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н410	-	-	-	486957.52	1456578.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н420	-	-	-	486956.87	1456577.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н430	-	-	-	486962.89	1456574.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н440	-	-	-	486962.29	1456573.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н450	-	-	-	486967.91	1456570.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н460	-	-	-	486967.46	1456569.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н470	-	-	-	486973.80	1456566.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н480	-	-	-	486975.70	1456569.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н10	-	-	-	486976.80	1456569.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Кирова, дом 4, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020502:21 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0020502:22 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	-	-	-	486997.55	1456552.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н500	-	-	-	486983.66	1456563.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н510	-	-	-	486974.42	1456552.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н520	-	-	-	486977.34	1456549.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н530	-	-	-	486977.16	1456548.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н540	-	-	-	486978.99	1456546.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н550	-	-	-	486980.25	1456547.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н560	-	-	-	486982.37	1456545.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н570	-	-	-	486982.02	1456544.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:22 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н58О	-	-	-	486983.98	1456542.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н59О	-	-	-	486985.14	1456543.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н60О	-	-	-	486988.18	1456540.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н49О	-	-	-	486997.55	1456552.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Кирова, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Кирова, дом 6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020502:22 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0020502:23 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	487032.37	1456523.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н62О	-	-	-	487018.80	1456534.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н63О	-	-	-	487009.32	1456523.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н64О	-	-	-	487012.10	1456520.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н65О	-	-	-	487011.97	1456519.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н66О	-	-	-	487013.79	1456518.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н67О	-	-	-	487014.84	1456518.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н68О	-	-	-	487017.15	1456516.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н69О	-	-	-	487016.82	1456515.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:23 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н700	-	-	-	487018.80	1456514.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н710	-	-	-	487019.95	1456514.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н720	-	-	-	487022.96	1456512.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н610	-	-	-	487032.37	1456523.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Кирова, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020502:23 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0020502:24 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	486817.65	1456663.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
49	-	-	-	486803.91	1456676.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
45	-	-	-	486803.42	1456676.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н74О	-	-	-	486796.31	1456668.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н75О	-	-	-	486810.34	1456655.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н73О	-	-	-	486817.65	1456663.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0020502:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Кирова, дом 2, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020502:24 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0020502:25 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	486875.83	1456605.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
42	-	-	-	486871.07	1456609.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н77О	-	-	-	486865.13	1456602.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н78О	-	-	-	486869.94	1456598.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н76О	-	-	-	486875.83	1456605.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0020502:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020502:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Кирова, дом 2, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020502:25 :

1.	-
----	---