

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:14:0020501

(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	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0020501, расположенного на территории города Апатиты Мурманской области. В кадастровом квартале согласно сведениям кадастрового плана территории КУВИ-001/2024-151226939 от 04.06.2024 г., расположено 29 земельных участков, 2 из которых представляют собой единое землепользование, и 30 объектов капитального строительства. В ходе работ выявлено, что в квартале 51:14:0020501 имеется 1 здание (51:05:0000000:652), ошибочно включенное в состав иного родительского квартала. Таким образом, комплексные кадастровые работы проводились в отношении 29 земельных участков и 31 объекта 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 04.07.2024 г. №170-20641/2024-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 26 объектах недвижимости, из которых: - 10 земельных участков, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; - 15 объектов капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 19 земельных участков, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0020501:10, 51:14:0020501:11, 51:14:0020501:14, 51:14:0020501:20, 51:14:0020501:22, 51:14:0020501:23, 51:14:0020501:25, 51:14:0020501:27, 51:14:0020501:29, 51:14:0020501:31, 51:14:0020501:33, 51:14:0020501:357, 51:14:0020501:36, 51:14:0020501:37, 51:14:0020501:38, 51:14:0020501:39, 51:14:0020501:396, 51:14:0020501:7, 51:14:0000000:49; - 1 объект капитального строительства, сведения о местоположении которого на земельном участке содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0020501:395; - 10 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 51:14:0020501:362, 51:14:0020501:364, 51:14:0020501:365, 51:14:0020501:366, 51:14:0020501:384, 51:14:0020501:385, 51:14:0020501:387, 51:14:0020501:388, 51:14:0020501:389, 51:14:0020501:53, в связи с тем, что данные объекты находятся за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы; - 5 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 51:14:0020501:352, 51:14:0020501:392, 51:14:0020501:393, 51:14:0020501:412, 51:14:0020501:52 в связи с тем, что данные объекты являются линейными, а значит не являются объектами комплексных кадастровых работ. Площадь земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:4 в результате комплексных кадастровых работ увеличилась на величину более 10% от площади, сведения о которой внесены в ЕГРН. Границы участка определены с учетом границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН и с учетом фактического использования. В результате работ сделан вывод о необходимости внесения изменения в первичную документацию о земельном участке (на основании которой участок был поставлен на кадастровый учет). Площадь земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:5 в результате комплексных кадастровых работ уменьшается на величину более 10% от площади, сведения о которой внесены в ЕГРН. Границы участка определены с учетом границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН и с учетом фактического использования. В результате работ сделан вывод о необходимости внесения изменения в первичную документацию о земельном участке (на основании которой участок был поставлен на кадастровый учет).

**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
1	-	-	-	-	-	-	-	-

**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/24-08-2023/273008404 от 24.08.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/24-08-2023/273008405 от 24.08.2023 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:43 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:43 :

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

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:43 :

№ 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	51 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	51
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 51:14:0000000:43 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:15 :

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
87	487279.79	1456339.92	487279.79	1456339.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
94	487278.73	1456342.14	487278.73	1456342.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
95	487277.29	1456339.96	487277.29	1456339.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
88	487277.94	1456337.88	487277.94	1456337.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
87	487279.79	1456339.92	487279.79	1456339.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:15 :

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
87	94	2.46	-	-
94	95	2.61	-	-
95	88	2.18	-	-
88	87	2.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:15 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	5.34 $\pm$ 0.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.34} = 0.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020501:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:1 :

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
96	487374.43	1456267.06	487374.43	1456267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
97	487351.91	1456285.31	487351.68	1456285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
78	487347.92	1456280.48	487347.92	1456280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
77	487348.07	1456280.35	487348.07	1456280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
76	487342.99	1456274.25	487342.99	1456274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
75	487343.15	1456274.12	487343.15	1456274.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
74	487342.40	1456273.22	487342.40	1456273.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
73	487343.02	1456272.71	487343.02	1456272.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
98	487346.47	1456270.29	487347.19	1456269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
99	487343.83	1456267.23	487344.99	1456267.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:1 :							
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
100	487350.44	1456261.83	487354.39	1456259.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
101	487352.59	1456264.50	487356.14	1456261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
102	487364.34	1456255.11	487364.34	1456255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
96	487374.43	1456267.06	487374.43	1456267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:1 :							
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			
96	97	28.99	-	-			
97	78	5.90	-	-			
78	77	0.20	-	-			
77	76	7.94	-	-			
76	75	0.21	-	-			
75	74	1.17	-	-			
74	73	0.80	-	-			
73	98	5.06	-	-			
98	99	3.49	-	-			
99	100	12.12	-	-			
100	101	2.80	-	-			
101	102	10.50	-	-			
102	96	15.64	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{477} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения здания
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	51:14:0020501:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020501:1 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:2 :

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
103	487250.40	1456362.41	487252.18	1456363.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
104	487215.54	1456391.45	487216.42	1456392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
105	487192.18	1456362.21	487192.39	1456363.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
106	487227.54	1456333.26	487228.09	1456334.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
103	487250.40	1456362.41	487252.18	1456363.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:2 :

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
103	104	46.12	-	-
104	105	37.63	-	-
105	106	46.41	-	-
106	103	38.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:2 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	1751 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1751} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1695
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	осуществление религиозных обрядов
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	51:14:0020501:411
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020501:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:3 :

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
42	487186.17	1456356.98	487186.17	1456356.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
107	487177.96	1456359.74	487190.66	1456364.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
108	487185.64	1456368.73	487185.64	1456368.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
39	487175.45	1456377.52	487175.45	1456377.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
38	487170.89	1456376.77	487170.89	1456376.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
37	487161.87	1456383.94	487161.87	1456383.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
36	487161.20	1456388.04	487161.20	1456388.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
35	487146.80	1456400.77	487146.80	1456400.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
109	487144.32	1456397.91	487144.32	1456397.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
110	487138.61	1456402.90	487139.90	1456401.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:3 :**

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
n1У	-	-	487130.83	1456390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
n2У	-	-	487123.06	1456381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
111	487137.52	1456401.61	-	-	-	0	-
112	487112.37	1456372.08	487113.96	1456370.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
113	487164.15	1456330.27	487164.15	1456330.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
43	487169.41	1456337.22	487169.41	1456337.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
42	487186.17	1456356.98	487186.17	1456356.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	107	8.66	-	-
107	108	6.64	-	-
108	39	13.46	-	-
39	38	4.62	-	-
38	37	11.52	-	-
37	36	4.15	-	-
36	35	19.22	-	-
35	109	3.79	-	-
109	110	5.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:3 :</b>				
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
110	н1У	14.13	-	-
н1У	н2У	12.18	-	-
н2У	112	14.10	-	-
112	113	64.51	-	-
113	43	8.72	-	-
43	42	25.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:3 :</b>				
№ 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), м <sup>2</sup>	2722 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2722} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3015		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	293		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
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	51:14:0020501:45		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020501:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:4 :

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
111	487137.52	1456401.61	487137.52	1456401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
114	487087.62	1456443.58	487087.62	1456443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
115	487062.72	1456413.05	487062.72	1456413.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
112	487112.37	1456372.08	487112.37	1456372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
112	-	-	487113.96	1456370.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
n2У	-	-	487123.06	1456381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
n1У	-	-	487130.83	1456390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
110	-	-	487139.90	1456401.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
110	-	-	487138.61	1456402.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
111	487137.52	1456401.61	487137.52	1456401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:4 :</b>				
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
111	114	65.20	-	-
114	115	39.40	-	-
115	112	64.37	-	-
112	112	2.05	-	-
112	н2У	14.10	-	-
н2У	н1У	12.18	-	-
н1У	110	14.13	-	-
110	110	1.71	-	-
110	111	1.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:4 :</b>				
№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2609 $\pm$ 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2609} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2133		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	476		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
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	51:14:0020501:44 51:14:0020501:412		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020501:4 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:5 :

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
116	487111.36	1456477.25	487113.44	1456475.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
117	487103.01	1456483.95	487103.01	1456483.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
118	487064.01	1456516.06	487064.01	1456516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
1	487062.18	1456517.44	487062.18	1456517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
11	-	-	487051.86	1456515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
10	487036.19	1456496.48	487034.35	1456494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
119	487090.51	1456451.54	487091.04	1456447.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
120	487099.75	1456462.83	487102.32	1456462.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
121	487107.00	1456471.86	487109.91	1456471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
116	487111.36	1456477.25	487113.44	1456475.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:5 :</b>				
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
116	117	13.36	-	-
117	118	50.52	-	-
118	1	2.29	-	-
1	11	10.56	-	-
11	10	27.29	-	-
10	119	73.32	-	-
119	120	18.72	-	-
120	121	11.76	-	-
121	116	5.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:5 :</b>				
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2560 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2560} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3396	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		836	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
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		51:14:0020501:40	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020501:5 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:6 :

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 закрепле ния 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
122	487092.69	1456449.80	487091.04	1456447.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
119	487090.51	1456451.54	-	-	-	0.1	-
10	487036.19	1456496.48	487034.35	1456494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
9	487005.19	1456459.41	487005.19	1456459.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
115	487062.72	1456413.05	487062.72	1456413.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
114	487087.62	1456443.58	487087.62	1456443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
122	487092.69	1456449.80	487091.04	1456447.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	10	73.32	-	-
10	9	45.46	-	-
9	115	73.88	-	-
115	114	39.40	-	-
114	122	5.42	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3322 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3322} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3324
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	51:14:0020501:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020501:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:8 :

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
123	487150.51	1456435.50	487153.70	1456435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
121	487107.00	1456471.86	487109.91	1456471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
120	487099.75	1456462.83	487102.32	1456462.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
124	487143.27	1456426.97	487146.06	1456426.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
123	487150.51	1456435.50	487153.70	1456435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	121	57.05	-	-
121	120	11.76	-	-
120	124	57.05	-	-
124	123	11.84	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:8 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	673 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	674
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	51:14:0020501:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020501:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:13 :

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
125	487145.83	1456404.19	487148.39	1456404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
126	487137.68	1456411.05	487140.50	1456411.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
127	487134.70	1456407.16	487136.75	1456406.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
128	487142.85	1456400.56	487144.55	1456400.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
125	487145.83	1456404.19	487148.39	1456404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	10.15	-	-
126	127	6.00	-	-
127	128	10.05	-	-
128	125	6.03	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:13 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	61 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020501:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020501:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:35 :

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
17	487429.21	1456201.98	487429.21	1456201.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
129	487373.81	1456248.34	487373.81	1456248.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
130	487369.92	1456244.04	487369.92	1456244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
131	487363.40	1456250.03	487363.40	1456250.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
132	487358.09	1456248.12	487358.09	1456248.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
50	487353.86	1456245.81	487353.86	1456245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
49	487326.25	1456213.89	487326.25	1456213.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
18	487394.39	1456158.83	487394.39	1456158.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
17	487429.21	1456201.98	487429.21	1456201.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:35 :</b>				
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
17	129	72.24	-	-
129	130	5.80	-	-
130	131	8.85	-	-
131	132	5.64	-	-
132	50	4.82	-	-
50	49	42.20	-	-
49	18	87.61	-	-
18	17	55.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020501:35 :</b>				
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4775 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4775} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4775		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания многофункционального назначения, включающего помещения различного назначения: осуществление розничной торговли, предоставление услуг населению, размещение объектов общественного питания		
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	51:14:0020501:54		
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 51:14:0020501:35 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:40 :**

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
121	-	-	-	487109.91	1456471.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3О	-	-	-	487065.96	1456508.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4О	-	-	-	487058.32	1456499.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
120	-	-	-	487102.32	1456462.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
121	-	-	-	487109.91	1456471.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:40 :**

№ 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	51:14:0020501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:40 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Жемчужная, дом 1, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:40 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:41 :**

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
н50	-	-	-	487369.85	1456265.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н60	-	-	-	487349.90	1456282.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70	-	-	-	487342.72	1456273.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
98	-	-	-	487347.19	1456269.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
99	-	-	-	487344.99	1456267.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
100	-	-	-	487354.39	1456259.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н80	-	-	-	487356.73	1456262.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н90	-	-	-	487363.06	1456257.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н50	-	-	-	487369.85	1456265.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:41 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	51:14:0020501:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020501
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 Жемчужная, дом 7а, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:41 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:42 :**

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
123	-	-	-	487153.70	1456435.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
121	-	-	-	487109.91	1456471.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
120	-	-	-	487102.32	1456462.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
124	-	-	-	487146.06	1456426.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
123	-	-	-	487153.70	1456435.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:42 :**

№ 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	51:14:0020501:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:42 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Жемчужная, дом 3, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:42 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:43 :**

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
n100	-	-	-	487078.08	1456433.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n110	-	-	-	487034.04	1456470.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n120	-	-	-	487026.47	1456461.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n130	-	-	-	487070.52	1456424.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n100	-	-	-	487078.08	1456433.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:43 :**

№ 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	51:14:0020501:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020501

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Кирова, дом 10, Российская Федерация
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:43 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:44 :**

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
n10	-	-	-	487130.83	1456390.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n140	-	-	-	487087.20	1456426.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n150	-	-	-	487079.62	1456417.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n20	-	-	-	487123.06	1456381.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n10	-	-	-	487130.83	1456390.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:44 :**

№ 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	51:14:0020501:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:44 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 12, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:44 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:45 :**

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
н160	-	-	-	487175.28	1456353.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н10	-	-	-	487130.83	1456390.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н20	-	-	-	487123.06	1456381.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н170	-	-	-	487167.39	1456343.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н160	-	-	-	487175.28	1456353.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:45 :**

№ 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	51:14:0020501:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:45 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 14, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:45 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:46 :**

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
н180	-	-	-	487201.42	1456395.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н190	-	-	-	487185.40	1456408.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н200	-	-	-	487187.40	1456411.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н210	-	-	-	487184.21	1456413.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н220	-	-	-	487182.21	1456411.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н230	-	-	-	487172.89	1456419.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н240	-	-	-	487168.56	1456414.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н250	-	-	-	487166.85	1456415.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н260	-	-	-	487162.74	1456410.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:46 :**

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
н270	-	-	-	487164.45	1456409.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н280	-	-	-	487160.54	1456404.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290	-	-	-	487165.56	1456400.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н300	-	-	-	487163.28	1456397.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310	-	-	-	487182.07	1456382.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н320	-	-	-	487184.36	1456384.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н330	-	-	-	487189.06	1456380.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н340	-	-	-	487189.92	1456381.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н350	-	-	-	487191.86	1456380.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н360	-	-	-	487195.49	1456384.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:46 :</b>								
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
н370	-	-	-	487193.55	1456386.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н180	-	-	-	487201.42	1456395.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:46 :</b>								
№ 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						51:14:0020501:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0020501	
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 Жемчужная, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, Жемчужная улица, дом 5	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:46 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:47 :**

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
н380	-	-	-	487148.35	1456404.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н390	-	-	-	487140.50	1456411.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н400	-	-	-	487136.78	1456406.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н410	-	-	-	487144.55	1456400.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н380	-	-	-	487148.35	1456404.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:47 :**

№ 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	51:14:0020501:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:47 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 12, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:47 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:48 :**

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
н420	-	-	-	487337.87	1456244.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н430	-	-	-	487335.58	1456246.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н440	-	-	-	487337.85	1456248.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н450	-	-	-	487330.19	1456255.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н460	-	-	-	487333.16	1456258.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н470	-	-	-	487330.95	1456260.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н480	-	-	-	487327.94	1456257.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н490	-	-	-	487318.94	1456264.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н500	-	-	-	487320.00	1456266.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:48 :**

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
н510	-	-	-	487314.79	1456270.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н520	-	-	-	487313.68	1456269.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н530	-	-	-	487304.73	1456276.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н540	-	-	-	487307.73	1456280.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н550	-	-	-	487305.39	1456282.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н560	-	-	-	487302.44	1456278.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н570	-	-	-	487294.78	1456284.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н580	-	-	-	487292.56	1456282.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н590	-	-	-	487290.25	1456284.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н600	-	-	-	487286.30	1456279.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:48 :**

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
н61О	-	-	-	487288.61	1456277.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н62О	-	-	-	487286.85	1456275.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н63О	-	-	-	487296.62	1456267.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н64О	-	-	-	487293.78	1456263.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н65О	-	-	-	487296.03	1456262.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н66О	-	-	-	487298.87	1456265.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н67О	-	-	-	487317.88	1456249.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н68О	-	-	-	487315.04	1456246.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н69О	-	-	-	487317.30	1456244.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70О	-	-	-	487320.19	1456247.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:48 :**

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
н71О	-	-	-	487329.93	1456239.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н72О	-	-	-	487331.62	1456241.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н73О	-	-	-	487333.94	1456239.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н42О	-	-	-	487337.87	1456244.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:48 :**

№ 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	51:14:0020501:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020501
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 Жемчужная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, Жемчужная улица, дом 7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:48 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:48 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:49 :**

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
н74О	-	-	-	487252.80	1456298.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н75О	-	-	-	487240.67	1456309.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н76О	-	-	-	487236.17	1456303.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н77О	-	-	-	487238.35	1456302.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н78О	-	-	-	487230.64	1456293.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н79О	-	-	-	487240.65	1456284.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н74О	-	-	-	487252.80	1456298.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:49 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:49 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	51:14:0020501
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 18
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:49 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:50 :**

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
н800	-	-	-	487390.80	1456243.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н810	-	-	-	487388.92	1456244.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н820	-	-	-	487387.52	1456242.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н830	-	-	-	487389.35	1456241.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н800	-	-	-	487390.80	1456243.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:50 :**

№ 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	51:14:0020501:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:50 :**

№ 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 Жемчужная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, Жемчужная улица, дом 9б
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:50 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:51 :**

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
н840	-	-	-	487473.37	1456173.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н850	-	-	-	487456.98	1456188.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н860	-	-	-	487432.61	1456159.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н870	-	-	-	487443.93	1456149.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н880	-	-	-	487439.77	1456145.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н890	-	-	-	487444.70	1456140.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н900	-	-	-	487448.46	1456145.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н910	-	-	-	487446.41	1456146.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н920	-	-	-	487466.23	1456169.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:51 :</b>								
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
н93О	-	-	-	487468.27	1456168.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н84О	-	-	-	487473.37	1456173.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:51 :</b>								
№ 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						51:14:0020501:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0020501	
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 Жемчужная, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, Жемчужная улица, дом 9а	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:51 :</b>								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:54 :**

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
н940	-	-	-	487403.09	1456197.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н950	-	-	-	487395.74	1456204.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н960	-	-	-	487397.46	1456206.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н970	-	-	-	487393.01	1456209.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н980	-	-	-	487391.23	1456207.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н990	-	-	-	487383.55	1456214.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1000	-	-	-	487384.73	1456215.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1010	-	-	-	487380.17	1456219.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1020	-	-	-	487379.06	1456218.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:54 :**

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
н103О	-	-	-	487371.68	1456224.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н104О	-	-	-	487373.50	1456226.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н105О	-	-	-	487368.82	1456230.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н106О	-	-	-	487367.00	1456228.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н107О	-	-	-	487358.25	1456235.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н108О	-	-	-	487354.51	1456230.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н109О	-	-	-	487354.33	1456231.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110О	-	-	-	487352.53	1456228.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н111О	-	-	-	487354.03	1456227.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н112О	-	-	-	487351.94	1456225.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:54 :</b>								
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
н1130	-	-	-	487395.51	1456188.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н940	-	-	-	487403.09	1456197.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:54 :</b>								
№ 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						51:14:0020501:35	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0020501	
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 Жемчужная, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, Жемчужная улица, дом 9	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:54 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:411 :**

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
133	487228.59	1456355.97	-	487228.59	1456355.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
134	487226.81	1456358.30	-	487226.81	1456358.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
135	487227.20	1456358.61	-	487227.20	1456358.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
136	487222.56	1456364.69	-	487222.56	1456364.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
137	487224.37	1456366.08	-	487224.37	1456366.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
138	487220.08	1456371.74	-	487220.08	1456371.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
139	487218.28	1456370.37	-	487218.28	1456370.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
140	487217.25	1456371.64	-	487217.25	1456371.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
141	487215.00	1456372.23	-	487215.00	1456372.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:411 :**

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
142	487213.14	1456370.77	-	487213.14	1456370.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
143	487213.16	1456368.47	-	487213.16	1456368.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
144	487214.04	1456367.14	-	487214.04	1456367.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
145	487212.23	1456365.73	-	487212.23	1456365.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
146	487216.46	1456360.01	-	487216.46	1456360.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
147	487218.29	1456361.40	-	487218.29	1456361.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
148	487222.92	1456355.42	-	487222.92	1456355.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
149	487223.33	1456355.72	-	487223.33	1456355.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
150	487225.25	1456353.40	-	487225.25	1456353.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
133	487228.59	1456355.97	-	487228.59	1456355.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:411 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	51:14:0020501:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020501
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 14а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:411 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:652 :**

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
н1140	-	-	-	487293.23	1456329.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1150	-	-	-	487284.56	1456336.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1160	-	-	-	487282.21	1456333.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1170	-	-	-	487290.91	1456326.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1140	-	-	-	487293.23	1456329.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:652 :**

№ 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	51:14:0020501:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702, 51:14:0020501
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:652 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Жемчужная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:652 :**

1.	-
----	---



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :15E** - Уточняемый земельный участок
- :395** - Кадастровый номер здания
- :411** - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- :395** - Кадастровый номер земельного участка