

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:14:0020702

(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-001/2024-151227856	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0020702	-
2	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ-001/2024-188128875	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1402	-
3	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ-001/2024-188127771	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:53	-
4	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ-001/2024-188126562	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:478	-
5	Кадастровая выписка	22.07.2024	КУВИ-001/2024-188125378	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:3965	-

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

1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0020702, расположенного на территории города Апатиты Мурманской области. В кадастровом квартале согласно сведениям кадастрового плана территории КУВИ-001/2024-151227856 от 04.06.2024 г., расположено 157 земельных участков, из которых 1 земельный участок представляет собой единое землепользование, и 176 объектов капитального строительства. В ходе работ выявлено, что в квартале 51:14:0020702 имеется 4 здания (51:14:0000000:3965, 51:14:0000000:478, 51:14:0020501:53, 51:14:0030401:1402), ошибочно включенные в состав иного родительского квартала. Таким образом, комплексные кадастровые работы проводились в отношении 157 земельных участков и 180 объектов капитального строительства. В ходе работ проведена геодезическая съемка границ земельных участков и зданий для определения их местоположения на местности методом спутниковых геодезических измерений (определений). Геодезические работы проведены от пунктов государственной геодезической сети, сведения о координатах пунктов ГГС получены в ППК «Роскадастр» в виде выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 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 47 объектах недвижимости, из которых: - 59 земельный участок, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; - 7 земельных участков, в отношении которых произведено исправление реестровых ошибок в местоположении их границ и площади; - 103 объектов капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке В карта-план территории не включены: - 89 земельных участка, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0020702:100, 51:14:0020702:101, 51:14:0020702:102, 51:14:0020702:103, 51:14:0020702:105, 51:14:0020702:106, 51:14:0020702:112, 51:14:0020702:2114, 51:14:0020702:2115, 51:14:0020702:2116, 51:14:0020702:2117, 51:14:0020702:2118, 51:14:0020702:2119, 51:14:0020702:2120, 51:14:0020702:2121, 51:14:0020702:2122, 51:14:0020702:2130, 51:14:0020702:2132, 51:14:0020702:22, 51:14:0020702:23, 51:14:0020702:2323, 51:14:0020702:2324, 51:14:0020702:2332, 51:14:0020702:2333, 51:14:0020702:2335, 51:14:0020702:2344, 51:14:0020702:2349, 51:14:0020702:2350, 51:14:0020702:2351, 51:14:0020702:2358, 51:14:0020702:2359, 51:14:0020702:2360, 51:14:0020702:2361, 51:14:0020702:2362, 51:14:0020702:2363, 51:14:0020702:2365, 51:14:0020702:2369, 51:14:0020702:2370, 51:14:0020702:2372, 51:14:0020702:2375, 51:14:0020702:2376, 51:14:0020702:2379, 51:14:0020702:2382, 51:14:0020702:2383, 51:14:0020702:2385, 51:14:0020702:2386, 51:14:0020702:2500, 51:14:0020702:2502, 51:14:0020702:2503, 51:14:0020702:2510, 51:14:0020702:2511, 51:14:0020702:2513, 51:14:0020702:2514, 51:14:0020702:2516, 51:14:0020702:2517, 51:14:0020702:2518, 51:14:0020702:2531, 51:14:0020702:2535, 51:14:0020702:2537, 51:14:0020702:2538, 51:14:0020702:2539, 51:14:0020702:2542, 51:14:0020702:2543, 51:14:0020702:2548, 51:14:0020702:2549, 51:14:0020702:2551, 51:14:0020702:2552, 51:14:0020702:2553, 51:14:0020702:2555, 51:14:0020702:2556, 51:14:0020702:26, 51:14:0020702:29, 51:14:0020702:35,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

51:14:0020702:37, 51:14:0020702:39, 51:14:0020702:42, 51:14:0020702:46, 51:14:0020702:47, 51:14:0020702:54, 51:14:0020702:55, 51:14:0020702:62, 51:14:0020702:80, 51:14:0020702:82, 51:14:0020702:87, 51:14:0020702:92, 51:14:0020702:95, 51:14:0020702:96, 51:14:0020702:99, 51:14:0000000:2. - 1 земельный участок с кадастровым номером 51:14:0020702:19. Согласно адресной характеристике участок расположен на месте участков 51:14:0020702:90, 51:14:0020702:91, 51:14:0020702:92, что говорит о двойном учете. В связи с этим участок 51:14:0020702:19 не включен в карта-план территории и подлежит снятию с кадастрового учета; - 1 земельный участок с кадастровым номером 51:14:0020702:41. Согласно адресной характеристике участок расположен на месте участков 51:14:0020702:97, 51:14:0020702:98, 51:14:0020702:2, что говорит о двойном учете. В связи с этим участок 51:14:0020702:41 не включен в карта-план территории и подлежит снятию с кадастрового учета; - 14 объектов капитального строительства, сведения о местоположении на земельном участке которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0020702:139, 51:14:0020702:150, 51:14:0020702:2352, 51:14:0020702:2381, 51:14:0020702:2519, 51:14:0020702:2530, 51:14:0020702:2533, 51:14:0020702:2541, 51:14:0020702:2546, 51:14:0020702:2547, 51:14:0020702:2550, 51:14:0020702:2554, 51:14:0020702:2558; - 42 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 51:14:0000000:2133, 51:14:0000000:383, 51:14:0000000:389, 51:14:0000000:3972, 51:14:0000000:3973, 51:14:0000000:3974, 51:14:0000000:3976, 51:14:0000000:3977, 51:14:0000000:3979, 51:14:0000000:3981, 51:14:0000000:3984, 51:14:0000000:406, 51:14:0000000:430, 51:14:0000000:4583, 51:14:0000000:4584, 51:14:0000000:4586, 51:14:0000000:4587, 51:14:0000000:4592, 51:14:0000000:4621, 51:14:0000000:4624, 51:14:0000000:4628, 51:14:0000000:4631, 51:14:0000000:4634, 51:14:0000000:4637, 51:14:0000000:5195, 51:14:0000000:5196, 51:14:0000000:5202, 51:14:0000000:5305, 51:14:0000000:5311, 51:14:0000000:5323, 51:14:0000000:5329, 51:14:0000000:5331, 51:14:0000000:5341, 51:14:0000000:5586, 51:14:0000000:652, 51:14:0000000:6586, 51:14:0020702:152, 51:14:0020702:2305, 51:14:0020702:2317, 51:14:0020702:2318, 51:14:0020702:2319, 51:14:0020702:2320, в связи с тем, что данные объекты капитального строительства находятся за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы; - 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 51:14:0020702:148, 51:14:0020702:155, 51:14:0020702:167, 51:14:0020702:2302, 51:14:0020702:2504, 51:14:0020702:2505, в связи с тем, что данные объекты являются линейными объектами, а значит не являются объектами комплексных кадастровых работ; - 1 объект капитального строительства 51:14:0020702:2557, являющийся «дублем» объекта с кадастровым номером 51:14:0000000:6182, уже включенного в карта-план территории; - 2 объекта капитального строительства, которые отсутствуют на земельном участке в связи с их демонтажом: 51:14:0020702:145, 51:14:0020702:2374; - 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 51:14:0020702:2135, 51:14:0020702:2293, 51:14:0020702:2311, 51:14:0020702:2321, 51:14:0020702:2331, 51:14:0020702:2334, 51:14:0020702:2338, 51:14:0020702:2340, 51:14:0020702:2348. Данные объекты являются блокированными общими стенами одноэтажными гаражами, стоящими на учете как помещения в здании. В настоящее время такие помещения в здании или сооружении признаются самостоятельными зданиями в силу прямого указания закона (часть 1 статьи 18 Закона N 79-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"), при этом здания или сооружения, в которых в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости были расположены указанные помещения, снимаются с государственного кадастрового учета. Часть помещений в указанных зданиях уже поставлены на кадастровый учет как самостоятельные здания, в связи с чем ОКС с кадастровыми номерами 51:14:0020702:2135, 51:14:0020702:2293, 51:14:0020702:2311, 51:14:0020702:2321, 51:14:0020702:2331, 51:14:0020702:2334, 51:14:0020702:2338, 51:14:0020702:2340, 51:14:0020702:2348, 51:14:0020702:2352, 51:14:0020702:2381 подлежат снятию с кадастрового учета и к объектам комплексных кадастровых работ не отнесены. Кроме этого, в сведениях ЕГРН содержатся сведения о границах контуров зданий с кадастровыми номерами 51:14:0020702:2352, 51:14:0020702:2381, которые также являются блокированными общими стенами одноэтажными гаражами, и в которых часть помещений признана самостоятельными зданиями. Такие самостоятельные здания внесены в настоящий карта-план территории и пересечение их границ с границами зданий 51:14:0020702:2352, 51:14:0020702:2381 не может являться причиной для приостановления в кадастровом учете. - 3 объекта капитального строительства 51:14:0000000:1920, 51:14:0000000:2089, 51:14:0020702:154, идентифицировать которые на местности, опираясь на сведения ЕГРН, не удалось (требуется дополнительные сведения об их местоположении).

**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 51:14:0020702:2 :

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
124	487828.37	1456119.63	487828.37	1456119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
125	487816.65	1456132.71	487816.65	1456132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
126	487801.93	1456149.14	487799.44	1456151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
127	487783.08	1456133.33	487772.89	1456128.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
128	487774.72	1456123.46	487772.62	1456128.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
129	487771.18	1456120.52	487770.06	1456126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
130	487771.14	1456118.52	487767.80	1456124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
131	487778.02	1456110.51	487778.74	1456111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
132	487757.64	1456092.52	487755.13	1456089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
133	487769.63	1456078.93	487767.58	1456077.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2 :**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	487790.01	1456096.72	487792.57	1456098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
135	487793.74	1456092.16	487793.75	1456097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н365У	-	-	487797.00	1456100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
136	487795.43	1456091.63	487800.89	1456096.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
124	487828.37	1456119.63	487828.37	1456119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2 :**

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
124	125	17.56	-	-
125	126	25.82	-	-
126	127	35.11	-	-
127	128	0.35	-	-
128	129	3.45	-	-
129	130	3.04	-	-
130	131	17.24	-	-
131	132	31.68	-	-
132	133	17.90	-	-
133	134	33.18	-	-
134	135	1.60	-	-
135	н365У	4.26	-	-
н365У	136	5.81	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2 :</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
136	124	36.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2 :</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), м2	2361 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2361} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2202		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	159		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения складских помещений		
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	51:14:0020702:2497		
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 51:14:0020702:2 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:4 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	487521.14	1456555.44	487519.89	1456554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
138	487504.87	1456568.82	487504.19	1456568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
139	487499.99	1456562.96	487499.99	1456562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
140	487489.64	1456565.80	487491.07	1456565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
141	487446.90	1456512.23	487448.67	1456510.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
142	487471.12	1456493.22	487470.84	1456493.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
137	487521.14	1456555.44	487519.89	1456554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	20.68	-	-
138	139	6.56	-	-
139	140	9.24	-	-
140	141	69.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:4 :</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
141	142	28.19	-	-
142	137	78.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:4 :</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>		2200 $\pm$ 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2003	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		197	
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		51:14:0020702:130	
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 51:14:0020702:4 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:5 :

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
143	487752.69	1456316.15	487752.69	1456316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
144	487726.70	1456338.04	487726.70	1456338.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
145	487694.86	1456363.18	487694.86	1456363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
146	487675.66	1456334.78	487679.62	1456348.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
147	487671.83	1456337.66	487671.83	1456337.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
148	487641.32	1456286.79	487641.32	1456286.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
149	487675.80	1456255.55	487675.80	1456255.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
150	487677.51	1456257.47	487677.51	1456257.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
151	487681.78	1456262.26	487681.78	1456262.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
152	487715.66	1456302.78	487715.66	1456302.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:5 :							
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
153	487748.00	1456310.20	487748.00	1456310.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
143	487752.69	1456316.15	487752.69	1456316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
143	144	33.98	-	-			
144	145	40.57	-	-			
145	146	21.45	-	-			
146	147	13.02	-	-			
147	148	59.32	-	-			
148	149	46.53	-	-			
149	150	2.57	-	-			
150	151	6.42	-	-			
151	152	52.82	-	-			
152	153	33.18	-	-			
153	143	7.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			5431 ± 26			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5431} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5992
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	561
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	51:14:0020702:126
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 51:14:0020702:5 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:6 :

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 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
154	487514.69	1456580.60	487514.69	1456580.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
155	487440.64	1456639.67	487440.64	1456639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
156	487372.26	1456565.14	487372.26	1456565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
157	487379.72	1456559.11	487379.72	1456559.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н599У	-	-	487385.16	1456554.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н808У	-	-	487388.50	1456558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н634У	-	-	487388.77	1456558.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н633У	-	-	487398.68	1456550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н598У	-	-	487395.35	1456546.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
158	487414.05	1456531.58	487414.05	1456531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:6 :**

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 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
159	487426.99	1456526.18	487426.99	1456526.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
160	487462.07	1456567.78	487462.07	1456567.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
161	487483.91	1456567.37	487483.91	1456567.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
140	487489.64	1456565.80	487489.64	1456565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
139	487499.99	1456562.96	487499.99	1456562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
138	487504.87	1456568.82	487504.87	1456568.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
154	487514.69	1456580.60	487514.69	1456580.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:6 :**

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
154	155	94.72	-	-
155	156	101.15	-	-
156	157	9.59	-	-
157	н599У	6.97	-	-
н599У	н808У	5.33	-	-
н808У	н634У	0.35	-	-
н634У	н633У	12.72	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:6 :</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
н633У	н598У	5.31	-	-
н598У	158	23.97	-	-
158	159	14.02	-	-
159	160	54.42	-	-
160	161	21.84	-	-
161	140	5.94	-	-
140	139	10.73	-	-
139	138	7.63	-	-
138	154	15.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:6 :</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>		7468 ± 30	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7468} = 30$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		7319	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		149	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилой застройки, для размещения офиса Кольского представительства ВИРГ-Рудгеофизика	
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		51:14:0020702:137	
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 51:14:0020702:6 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	487625.91	1456468.40	487622.13	1456469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
163	487615.98	1456476.62	487613.67	1456476.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
164	487554.48	1456401.25	487611.73	1456474.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
165	487565.27	1456393.05	487610.86	1456474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н809У	-	-	487607.69	1456470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н741У	-	-	487608.56	1456470.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н742У	-	-	487609.55	1456469.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н743У	-	-	487606.32	1456465.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н744У	-	-	487605.32	1456466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н810У	-	-	487604.45	1456466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :							
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	-	-	487601.34	1456462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н812У	-	-	487602.21	1456462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н813У	-	-	487598.59	1456457.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н814У	-	-	487597.72	1456458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н815У	-	-	487594.85	1456454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н816У	-	-	487595.73	1456453.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н745У	-	-	487593.68	1456451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н746У	-	-	487594.73	1456450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н747У	-	-	487591.49	1456446.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н748У	-	-	487590.43	1456447.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н817У	-	-	487588.41	1456444.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	-	-	487587.53	1456445.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н819У	-	-	487584.57	1456441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н820У	-	-	487585.44	1456440.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н821У	-	-	487581.89	1456436.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н822У	-	-	487581.02	1456437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н823У	-	-	487578.15	1456433.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н824У	-	-	487579.02	1456432.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н749У	-	-	487576.91	1456430.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н750У	-	-	487578.03	1456429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н751У	-	-	487574.74	1456425.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н752У	-	-	487573.61	1456426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	-	-	487571.67	1456423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н826У	-	-	487570.80	1456424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н827У	-	-	487567.72	1456420.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н828У	-	-	487568.60	1456419.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н829У	-	-	487565.22	1456415.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н830У	-	-	487564.34	1456416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н831У	-	-	487561.12	1456412.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н753У	-	-	487561.99	1456411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н754У	-	-	487563.18	1456410.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н755У	-	-	487559.92	1456406.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н756У	-	-	487558.73	1456407.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	-	-	487557.85	1456407.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н833У	-	-	487554.74	1456403.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н834У	-	-	487555.61	1456403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н757У	-	-	487553.87	1456401.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н758У	-	-	487562.51	1456394.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н835У	-	-	487564.40	1456396.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н836У	-	-	487565.64	1456395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н837У	-	-	487568.33	1456399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н838У	-	-	487572.35	1456404.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н839У	-	-	487575.05	1456407.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н840У	-	-	487573.80	1456408.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :**

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	-	-	487577.30	1456412.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н842У	-	-	487578.54	1456411.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н764У	-	-	487581.14	1456415.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н765У	-	-	487589.15	1456425.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н843У	-	-	487591.77	1456428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н844У	-	-	487590.53	1456429.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н845У	-	-	487594.19	1456434.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н846У	-	-	487595.43	1456433.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н768У	-	-	487597.93	1456436.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н769У	-	-	487605.72	1456446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н847У	-	-	487608.47	1456449.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :							
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	-	-	487607.22	1456450.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н849У	-	-	487610.82	1456455.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н850У	-	-	487612.06	1456454.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н772У	-	-	487614.54	1456457.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н773У	-	-	487618.77	1456463.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н851У	-	-	487621.40	1456466.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н852У	-	-	487620.16	1456467.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
162	487625.91	1456468.40	487622.13	1456469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :							
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			
162	163	10.79	-	-			
163	164	3.13	-	-			
164	165	1.12	-	-			
165	н809У	5.11	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :**

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
н809У	н741У	1.11	-	-
н741У	н742У	1.25	-	-
н742У	н743У	5.23	-	-
н743У	н744У	1.27	-	-
н744У	н810У	1.11	-	-
н810У	н811У	5.00	-	-
н811У	н812У	1.11	-	-
н812У	н813У	5.83	-	-
н813У	н814У	1.12	-	-
н814У	н815У	4.62	-	-
н815У	н816У	1.12	-	-
н816У	н745У	3.30	-	-
н745У	н746У	1.33	-	-
н746У	н747У	5.24	-	-
н747У	н748У	1.35	-	-
н748У	н817У	3.25	-	-
н817У	н818У	1.12	-	-
н818У	н819У	4.77	-	-
н819У	н820У	1.11	-	-
н820У	н821У	5.72	-	-
н821У	н822У	1.11	-	-
н822У	н823У	4.62	-	-
н823У	н824У	1.12	-	-
н824У	н749У	3.40	-	-
н749У	н750У	1.42	-	-
н750У	н751У	5.32	-	-
н751У	н752У	1.44	-	-
н752У	н825У	3.13	-	-
н825У	н826У	1.11	-	-
н826У	н827У	4.95	-	-
н827У	н828У	1.12	-	-
н828У	н829У	5.44	-	-
н829У	н830У	1.12	-	-
н830У	н831У	5.19	-	-
н831У	н753У	1.11	-	-
н753У	н754У	1.52	-	-
н754У	н755У	5.26	-	-
н755У	н756У	1.52	-	-
н756У	н832У	1.12	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :**

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
н832У	н833У	5.01	-	-
н833У	н834У	1.11	-	-
н834У	н757У	2.80	-	-
н757У	н758У	11.10	-	-
н758У	н835У	3.08	-	-
н835У	н836У	1.58	-	-
н836У	н837У	4.36	-	-
н837У	н838У	6.50	-	-
н838У	н839У	4.37	-	-
н839У	н840У	1.59	-	-
н840У	н841У	5.63	-	-
н841У	н842У	1.58	-	-
н842У	н764У	4.20	-	-
н764У	н765У	12.95	-	-
н765У	н843У	4.21	-	-
н843У	н844У	1.58	-	-
н844У	н845У	5.94	-	-
н845У	н846У	1.58	-	-
н846У	н768У	4.05	-	-
н768У	н769У	12.60	-	-
н769У	н847У	4.44	-	-
н847У	н848У	1.59	-	-
н848У	н849У	5.83	-	-
н849У	н850У	1.58	-	-
н850У	н772У	3.99	-	-
н772У	н773У	6.84	-	-
н773У	н851У	4.21	-	-
н851У	н852У	1.57	-	-
н852У	162	3.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :**

№ 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	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1182 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1182} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1172
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
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	51:14:0020702:121
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 51:14:0020702:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:9 :**

**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
166	487619.33	1456498.27	487619.33	1456498.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
167	487532.08	1456565.98	487532.08	1456565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
168	487502.03	1456528.09	487502.03	1456528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
169	487583.40	1456464.14	487583.40	1456464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
170	487592.64	1456475.77	487592.64	1456475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
171	487598.88	1456471.02	487598.88	1456471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
172	487615.46	1456491.31	487615.46	1456491.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
173	487614.44	1456492.17	487614.44	1456492.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
166	487619.33	1456498.27	487619.33	1456498.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:9 :</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
166	167	110.44	-	-
167	168	48.36	-	-
168	169	103.49	-	-
169	170	14.85	-	-
170	171	7.84	-	-
171	172	26.20	-	-
172	173	1.33	-	-
173	166	7.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:9 :</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>	5303 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5303} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5483		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	180		
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	51:14:0020702:128		
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 51:14:0020702:9 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:10 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	487540.22	1456394.11	487540.22	1456394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
175	487507.48	1456419.92	487507.48	1456419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
176	487510.47	1456423.69	487510.47	1456423.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
177	487492.23	1456438.37	487492.23	1456438.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
178	487489.24	1456434.68	487489.24	1456434.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
179	487478.59	1456443.21	487478.59	1456443.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
180	487469.43	1456432.33	487469.43	1456432.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
181	487465.21	1456423.69	487465.21	1456423.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
182	487461.50	1456418.94	487461.50	1456418.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
183	487456.87	1456413.41	487456.87	1456413.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:10 :**

Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	487452.55	1456410.78	487452.55	1456410.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
185	487440.65	1456396.05	487440.65	1456396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
186	487428.86	1456380.29	487428.86	1456380.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
187	487411.68	1456359.51	487411.68	1456359.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
188	487439.14	1456337.32	487439.14	1456337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
189	487437.26	1456334.99	487437.26	1456334.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
190	487439.43	1456332.24	487439.43	1456332.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
191	487451.22	1456323.35	487451.22	1456323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
192	487462.65	1456337.34	487462.65	1456337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
193	487477.28	1456355.89	487477.28	1456355.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
194	487492.58	1456374.41	487492.58	1456374.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:10 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	487499.49	1456368.23	487499.49	1456368.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
196	487511.00	1456358.92	487511.00	1456358.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
197	487535.19	1456388.23	487535.19	1456388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
174	487540.22	1456394.11	487540.22	1456394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
174	175	41.69	-	-			
175	176	4.81	-	-			
176	177	23.41	-	-			
177	178	4.75	-	-			
178	179	13.64	-	-			
179	180	14.22	-	-			
180	181	9.62	-	-			
181	182	6.03	-	-			
182	183	7.21	-	-			
183	184	5.06	-	-			
184	185	18.94	-	-			
185	186	19.68	-	-			
186	187	26.96	-	-			
187	188	35.31	-	-			
188	189	2.99	-	-			
189	190	3.50	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:10 :</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
190	191	14.77	-	-
191	192	18.07	-	-
192	193	23.62	-	-
193	194	24.02	-	-
194	195	9.27	-	-
195	196	14.80	-	-
196	197	38.00	-	-
197	174	7.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:10 :</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), м2	7012 ± 29		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7012} = 29$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	6814		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	198		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, для размещения продовольственного магазина		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020702:140		
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 51:14:0020702:10 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:11 :**

**Система координат МСК-51, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	487548.70	1456421.28	487548.02	1456421.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
199	487541.55	1456426.98	487541.09	1456426.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
200	487541.44	1456428.51	487541.25	1456428.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
201	487539.67	1456428.79	487538.49	1456428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
202	487539.44	1456430.32	487538.68	1456430.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
203	487537.28	1456430.47	487536.01	1456430.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
204	487522.60	1456441.75	487522.32	1456441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
205	487522.38	1456443.66	487522.49	1456443.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
206	487520.46	1456443.57	487519.72	1456443.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
207	487520.24	1456445.22	487519.92	1456445.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:11 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	487518.21	1456445.25	487517.25	1456445.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
209	487501.31	1456458.11	487503.62	1456456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
210	487501.03	1456460.06	487503.79	1456458.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
211	487498.75	1456459.65	487501.02	1456458.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
212	487498.90	1456461.69	487501.22	1456460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
213	487496.74	1456461.33	487498.55	1456460.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
214	487483.57	1456472.08	487484.84	1456471.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
215	487483.35	1456474.12	487485.01	1456473.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
216	487481.31	1456473.89	487482.24	1456473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
217	487481.09	1456475.81	487482.44	1456475.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
218	487478.68	1456475.71	487479.77	1456475.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:11 :**

Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	487471.65	1456481.03	487472.76	1456481.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
220	487464.64	1456471.36	487464.85	1456471.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
221	487541.32	1456412.00	487540.10	1456411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
198	487548.70	1456421.28	487548.02	1456421.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	8.88	-	-
199	200	1.69	-	-
200	201	2.79	-	-
201	202	1.62	-	-
202	203	2.70	-	-
203	204	17.54	-	-
204	205	1.69	-	-
205	206	2.80	-	-
206	207	1.61	-	-
207	208	2.70	-	-
208	209	17.46	-	-
209	210	1.70	-	-
210	211	2.80	-	-
211	212	1.62	-	-
212	213	2.70	-	-
213	214	17.56	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:11 :</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
214	215	1.69	-	-
215	216	2.80	-	-
216	217	1.61	-	-
217	218	2.70	-	-
218	219	8.97	-	-
219	220	12.56	-	-
220	221	96.39	-	-
221	198	12.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:11 :</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>	1229 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1229} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1215		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	14		
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 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	51:14:0020702:120		
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 51:14:0020702:11 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:12 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	487544.12	1456264.91	487546.72	1456265.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н853У	-	-	487545.97	1456266.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н854У	-	-	487498.45	1456305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
223	487465.42	1456329.65	487465.19	1456331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
192	-	-	487462.65	1456337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
224	487451.03	1456311.27	487451.22	1456323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
225	487433.74	1456324.94	487439.43	1456332.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
225	-	-	487433.74	1456324.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
226	487413.37	1456299.90	487413.37	1456299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
227	487406.15	1456291.02	487406.15	1456291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:12 :**

Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	487414.08	1456284.84	487414.08	1456284.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
229	487423.19	1456296.20	487423.19	1456296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
230	487515.90	1456225.04	487514.32	1456226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
231	487528.30	1456244.75	487528.30	1456244.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
232	487530.58	1456243.12	487530.01	1456243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
222	487544.12	1456264.91	487546.72	1456265.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	н853У	0.88	-	-
н853У	н854У	61.27	-	-
н854У	223	42.73	-	-
223	192	6.00	-	-
192	224	18.07	-	-
224	225	14.77	-	-
225	225	9.26	-	-
225	226	32.28	-	-
226	227	11.44	-	-
227	228	10.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:12 :</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
228	229	14.56	-	-
229	230	114.88	-	-
230	231	23.19	-	-
231	232	2.10	-	-
232	222	27.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:12 :</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>	6527 $\pm$ 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6527} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	6434		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	93		
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 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	51:14:0020702:149		
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 51:14:0020702:12 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:13 :**

**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 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
233	487578.69	1456455.61	487576.58	1456455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
234	487571.42	1456461.19	487569.77	1456461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
235	487571.58	1456463.09	487570.11	1456462.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
236	487569.67	1456463.12	487567.24	1456463.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
237	487569.32	1456465.03	487567.52	1456464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
238	487567.03	1456464.81	487564.41	1456465.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
239	487552.35	1456476.09	487550.90	1456476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
240	487552.25	1456478.00	487551.22	1456477.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
241	487550.09	1456478.03	487548.39	1456478.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
242	487549.86	1456479.82	487548.70	1456479.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:13 :							
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	487547.57	1456479.85	487545.64	1456480.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
244	487533.52	1456490.73	487532.34	1456491.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
245	487533.31	1456493.16	487532.62	1456493.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
246	487531.02	1456493.06	487529.69	1456493.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
247	487530.93	1456494.85	487530.07	1456495.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
248	487528.26	1456495.00	487527.05	1456495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
249	487514.59	1456505.89	487513.60	1456506.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
250	487514.36	1456508.43	487513.90	1456508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
251	487511.44	1456508.48	487510.94	1456508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
252	487511.35	1456510.00	487511.11	1456510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
253	487509.44	1456509.91	487508.06	1456510.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:13 :</b>							
<b>Система координат МСК-51, зона 1</b>							<b>Зона № 1</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
254	487501.05	1456516.64	487501.41	1456515.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
255	487493.90	1456506.84	487493.65	1456506.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
256	487571.57	1456446.83	487568.82	1456445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
233	487578.69	1456455.61	487576.58	1456455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:13 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
233	234	8.73	-	-			
234	235	1.84	-	-			
235	236	2.91	-	-			
236	237	1.51	-	-			
237	238	3.15	-	-			
238	239	17.31	-	-			
239	240	1.77	-	-			
240	241	2.85	-	-			
241	242	1.73	-	-			
242	243	3.10	-	-			
243	244	17.05	-	-			
244	245	1.90	-	-			
245	246	2.94	-	-			
246	247	1.86	-	-			
247	248	3.03	-	-			
248	249	17.25	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:13 :</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
249	250	1.91	-	-
250	251	2.97	-	-
251	252	1.86	-	-
252	253	3.08	-	-
253	254	8.53	-	-
254	255	12.41	-	-
255	256	96.37	-	-
256	233	12.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:13 :</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>	1218 $\pm$ 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1207		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	11		
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 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	51:14:0020702:129		
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 51:14:0020702:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:14 :**

**Система координат МСК-51, зона 1**

**Зона №1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
257	487459.43	1456498.72	487459.43	1456498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н855У	-	-	487461.42	1456500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
141	-	-	487448.67	1456510.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
159	487426.99	1456526.18	487426.99	1456526.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
158	487414.05	1456531.58	487414.05	1456531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
258	487396.62	1456510.01	487396.62	1456510.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
259	487409.15	1456505.65	487406.60	1456502.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
260	487401.44	1456495.82	487401.44	1456495.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
261	487406.66	1456490.92	-	-	-	0	-
262	487399.35	1456481.47	487391.17	1456482.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
263	487419.87	1456463.71	487421.70	1456458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-



<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:14 :</b>							
<b>Система координат МСК-51, зона 1</b>							<b>Зона № 1</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
264	487427.58	1456465.67	487427.58	1456465.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
265	487435.45	1456460.56	487435.45	1456460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
266	487446.89	1456451.30	487446.89	1456451.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
267	487458.62	1456465.50	487458.62	1456465.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
257	487459.43	1456498.72	487459.43	1456498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:14 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
257	н855У	2.90	-	-			
н855У	141	16.22	-	-			
141	159	26.55	-	-			
159	158	14.02	-	-			
158	258	27.73	-	-			
258	259	12.55	-	-			
259	260	8.36	-	-			
260	262	16.58	-	-			
262	263	39.13	-	-			
263	264	9.41	-	-			
264	265	9.38	-	-			
265	266	14.72	-	-			
266	267	18.42	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:14 :</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
267	257	33.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:14 :</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), м2	3456 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3456} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3349		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	107		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, для размещения парикмахерской		
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	51:14:0020702:134		
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 51:14:0020702:14 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:15 :**

**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 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
268	487412.42	1456446.59	487412.31	1456446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
269	487405.03	1456452.71	487403.89	1456453.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
270	487408.41	1456457.11	487407.72	1456457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н856У	-	-	487415.96	1456451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
271	487410.03	1456459.23	487421.70	1456458.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
272	487387.22	1456477.69	487391.14	1456482.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
260	487401.44	1456495.82	487401.44	1456495.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
259	487409.15	1456505.65	487406.60	1456502.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
258	487396.62	1456510.01	487396.62	1456510.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
273	487379.39	1456523.28	487379.39	1456523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:15 :							
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
274	487311.98	1456437.96	487311.78	1456437.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н857У	-	-	487316.97	1456433.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н858У	-	-	487329.54	1456423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
275	487336.59	1456418.77	-	-	-	0	-
276	487340.73	1456415.34	487340.73	1456415.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
277	487342.59	1456417.53	487342.59	1456417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
278	487349.11	1456412.90	487349.11	1456412.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
279	487357.03	1456423.12	487369.26	1456398.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н859У	-	-	487371.57	1456401.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н860У	-	-	487372.51	1456403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
280	487375.83	1456408.16	487375.83	1456408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:15 :**

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
281	487402.15	1456441.45	487402.15	1456441.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
282	487406.11	1456438.49	487406.11	1456438.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
268	487412.42	1456446.59	487412.31	1456446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:15 :**

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
268	269	10.67	-	-
269	270	6.13	-	-
270	н856У	10.59	-	-
н856У	271	9.18	-	-
271	272	39.17	-	-
272	260	16.59	-	-
260	259	8.36	-	-
259	258	12.55	-	-
258	273	21.75	-	-
273	274	109.06	-	-
274	н857У	6.80	-	-
н857У	н858У	15.88	-	-
н858У	276	13.91	-	-
276	277	2.87	-	-
277	278	8.00	-	-
278	279	24.96	-	-
279	н859У	3.69	-	-
н859У	н860У	2.44	-	-
н860У	280	5.89	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:15 :</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
280	281	42.44	-	-
281	282	4.94	-	-
282	268	10.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:15 :</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>	6585 $\pm$ 28		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6585} = 28$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6154		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	431		
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	51:14:0020702:2125		
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 51:14:0020702:15 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:16 :

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
283	487705.34	1456432.70	487703.89	1456430.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
284	487640.83	1456483.85	487639.87	1456482.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
285	487618.69	1456456.31	487618.69	1456456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
286	487683.20	1456405.18	487683.20	1456405.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
283	487705.34	1456432.70	487703.89	1456430.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:16 :

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
283	284	82.33	-	-
284	285	33.81	-	-
285	286	82.32	-	-
286	283	33.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:16 :

№ 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 51:14:0020702:16 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2750 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2750} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2516
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	234
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	51:14:0020702:115
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 51:14:0020702:16 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:17 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	487777.80	1456402.21	487777.80	1456402.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
288	487759.86	1456416.31	487759.86	1456416.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
289	487746.29	1456430.88	487746.29	1456430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
145	487694.86	1456363.18	487694.86	1456363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
144	487726.70	1456338.04	487726.70	1456338.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
287	487777.80	1456402.21	487777.80	1456402.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	288	22.82	-	-
288	289	19.91	-	-
289	145	85.02	-	-
145	144	40.57	-	-
144	287	82.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:17 :</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>	3433 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3433} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3489
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	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	51:14:0020702:127 51:14:0020702:126
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 51:14:0020702:17 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:18 :**

**Система координат МСК-51, зона 1**

**Зона №1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	487877.34	1456423.37	487877.34	1456423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
291	487880.67	1456432.43	487880.67	1456432.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
292	487835.64	1456468.71	487835.64	1456468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
293	487817.41	1456483.23	487817.41	1456483.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
294	487783.98	1456511.08	487783.98	1456511.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
295	487729.90	1456443.81	487729.90	1456443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
289	487746.29	1456430.88	487746.29	1456430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
288	487759.86	1456416.31	487759.86	1456416.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
296	487789.32	1456452.93	487789.32	1456452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
297	487793.16	1456449.91	487793.16	1456449.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:18 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	487812.83	1456475.58	487812.83	1456475.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
299	487834.43	1456458.91	487834.43	1456458.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
300	487814.58	1456433.12	487814.58	1456433.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
301	487819.42	1456429.28	487819.42	1456429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
302	487789.92	1456392.67	487789.92	1456392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
303	487837.69	1456357.85	487837.69	1456357.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
304	487876.79	1456409.25	487876.79	1456409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
290	487877.34	1456423.37	487877.34	1456423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
290	291	9.65	-	-			
291	292	57.83	-	-			
292	293	23.31	-	-			
293	294	43.51	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:18 :</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
294	295	86.31	-	-
295	289	20.88	-	-
289	288	19.91	-	-
288	296	47.00	-	-
296	297	4.89	-	-
297	298	32.34	-	-
298	299	27.28	-	-
299	300	32.54	-	-
300	301	6.18	-	-
301	302	47.02	-	-
302	303	59.11	-	-
303	304	64.58	-	-
304	290	14.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:18 :</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>	9071 ± 33		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9071} = 33$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	14301		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5230		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка		
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	51:14:0020702:1735 51:14:0020702:146		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:18 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:18 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:20 :**

**Система координат МСК-51, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	487677.66	1456373.12	487674.84	1456377.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
306	487603.67	1456431.85	487609.12	1456430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
307	487570.42	1456390.36	487574.48	1456387.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
308	487583.71	1456379.62	487583.71	1456379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
309	487644.43	1456331.51	487644.43	1456331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н861У	-	-	487646.19	1456319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
305	487677.66	1456373.12	487674.84	1456377.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
						-	
310	487615.18	1456417.19	487615.76	1456420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
311	487607.80	1456407.90	487609.67	1456412.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
312	487603.66	1456411.15	487604.93	1456416.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:20 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	487610.92	1456420.43	487611.00	1456423.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
310	487615.18	1456417.19	487615.76	1456420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
305	306	84.51	-	-			
306	307	55.69	-	-			
307	308	11.87	-	-			
308	309	77.47	-	-			
309	н861У	11.90	-	-			
н861У	305	64.53	-	-			
310	311	9.93	-	-			
311	312	5.99	-	-			
312	313	9.92	-	-			
313	310	6.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:20 :							
№ 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			4973 ± 25			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4973}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5011
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	38
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	51:14:0020702:125
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 51:14:0020702:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:21 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	487741.20	1456076.83	487744.24	1456079.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
315	487704.67	1456106.45	487706.82	1456109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н862У	-	-	487712.24	1456116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н863У	-	-	487702.34	1456126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н864У	-	-	487696.77	1456119.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н865У	-	-	487682.23	1456089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
316	487669.58	1456072.48	487672.53	1456070.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
317	487708.48	1456042.71	487709.41	1456041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н866У	-	-	487716.45	1456050.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
318	487726.72	1456064.03	487727.17	1456063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:21 :**

Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	487727.51	1456063.42	487727.13	1456063.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
320	487734.85	1456072.51	487734.74	1456073.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н867У	-	-	487734.89	1456073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
321	487734.66	1456073.11	487735.70	1456074.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
314	487741.20	1456076.83	487744.24	1456079.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:21 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	315	48.31	-	-
315	н862У	8.95	-	-
н862У	н863У	13.51	-	-
н863У	н864У	8.91	-	-
н864У	н865У	32.79	-	-
н865У	316	21.87	-	-
316	317	46.46	-	-
317	н866У	10.79	-	-
н866У	318	17.22	-	-
318	319	0.06	-	-
319	320	12.34	-	-
320	н867У	0.19	-	-
н867У	321	1.29	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:21 :</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
321	314	9.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:21 :</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>	2859 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2859} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4645		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1786		
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 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	51:14:0020702:138		
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 51:14:0020702:21 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:27 :**

**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
322	487768.82	1456057.27	487768.82	1456057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
314	487741.20	1456076.83	487744.24	1456079.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
321	-	-	487735.70	1456074.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
321	487734.66	1456073.11	487734.89	1456073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
320	487734.85	1456072.51	487734.74	1456073.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
319	487727.51	1456063.42	487727.13	1456063.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
318	487726.72	1456064.03	487727.17	1456063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н866У	-	-	487716.45	1456050.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
317	487708.48	1456042.71	487709.41	1456041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
323	487734.86	1456022.00	487734.86	1456022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:27 :							
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
324	487740.45	1456027.21	487740.45	1456027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
325	487741.35	1456034.10	487743.35	1456025.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
326	487746.69	1456029.91	487746.69	1456029.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
322	487768.82	1456057.27	487768.82	1456057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:27 :							
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			
322	314	33.02	-	-			
314	321	9.92	-	-			
321	321	1.29	-	-			
321	320	0.19	-	-			
320	319	12.34	-	-			
319	318	0.06	-	-			
318	н866У	17.22	-	-			
н866У	317	10.79	-	-			
317	323	32.36	-	-			
323	324	7.64	-	-			
324	325	3.32	-	-			
325	326	5.45	-	-			
326	322	35.19	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:27 :</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>	1773 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1773} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1775
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020702:139
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 51:14:0020702:27 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:28 :

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
327	487836.69	1456528.55	487832.86	1456526.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н108У	-	-	487836.93	1456527.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
328	487843.86	1456530.23	487844.43	1456529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
329	487842.84	1456534.58	487843.37	1456534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н868У	-	-	487835.84	1456532.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
330	487835.67	1456532.92	487831.73	1456531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
327	487836.69	1456528.55	487832.86	1456526.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:28 :

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
327	н108У	4.19	-	-
н108У	328	7.72	-	-
328	329	4.74	-	-
329	н868У	7.74	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:28 :</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
н868У	330	4.23	-	-
330	327	4.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:28 :</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>		57 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		45	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения строения	
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		51:14:0020702:2352	
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 51:14:0020702:28 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:30 :

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
331	487818.47	1456584.33	487818.74	1456583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
332	487830.68	1456587.25	487830.95	1456586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
333	487829.61	1456591.74	487829.86	1456591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
334	487817.33	1456588.87	487817.64	1456588.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
331	487818.47	1456584.33	487818.74	1456583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:30 :

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
331	332	12.56	-	-
332	333	4.71	-	-
333	334	12.56	-	-
334	331	4.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:30 :

№ 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 51:14:0020702:30 :</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>	60 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 размещения кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020702:2352
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 51:14:0020702:30 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:31 :

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
335	487848.60	1456511.80	487848.60	1456511.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
336	487847.56	1456516.05	487847.56	1456516.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
337	-	-	487839.95	1456514.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
337	487839.95	1456514.27	487836.17	1456513.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н869У	-	-	487836.24	1456513.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
338	487841.03	1456509.85	487837.30	1456508.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
338	-	-	487841.03	1456509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
335	487848.60	1456511.80	487848.60	1456511.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:31 :

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
335	336	4.38	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:31 :</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
336	337	7.82	-	-
337	337	3.90	-	-
337	н869У	0.30	-	-
н869У	338	4.27	-	-
338	338	3.85	-	-
338	335	7.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:31 :</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), м2	53 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	52		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020702:2352		
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 51:14:0020702:31 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:32 :

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
339	487808.91	1456509.48	487813.35	1456506.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
340	487808.35	1456511.72	487813.33	1456506.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
341	487807.99	1456513.12	487811.19	1456514.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
342	487805.15	1456511.88	487804.74	1456512.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
343	487806.50	1456507.74	487806.96	1456504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
339	487808.91	1456509.48	487813.35	1456506.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	340	0.09	-	-
340	341	7.68	-	-
341	342	6.74	-	-
342	343	7.74	-	-
343	339	6.66	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:32 :</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>	$52 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:32 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:34 :

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
349	487824.31	1456514.51	487824.31	1456514.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
350	487835.18	1456517.32	487835.18	1456517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
351	487834.09	1456521.68	487834.09	1456521.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
352	487823.08	1456518.88	487823.08	1456518.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
349	487824.31	1456514.51	487824.31	1456514.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	11.23	-	-
350	351	4.49	-	-
351	352	11.36	-	-
352	349	4.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:34 :

№ 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 51:14:0020702:34 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$51 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	54
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0000000:6179
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 51:14:0020702:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:36 :

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
353	487916.10	1456629.57	487910.72	1456632.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
354	487907.40	1456641.27	487903.28	1456644.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
355	487903.42	1456638.37	487898.65	1456641.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
356	487912.01	1456626.63	487906.34	1456630.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
353	487916.10	1456629.57	487910.72	1456632.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	354	13.71	-	-
354	355	5.40	-	-
355	356	13.87	-	-
356	353	5.20	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:36 :

№ 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 51:14:0020702:36 :</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>	73 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{73} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 размещения кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:38 :

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
357	487838.68	1456654.96	487838.68	1456654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
358	487838.60	1456655.30	-	-	-	1	-
н870У	-	-	487837.78	1456659.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
359	487837.63	1456660.08	-	-	-	1	-
н94У	-	-	487837.53	1456660.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
360	487837.43	1456661.12	487837.39	1456661.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
361	487825.70	1456658.72	487825.66	1456659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
362	487826.94	1456652.61	487826.94	1456652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
357	487838.68	1456654.96	487838.68	1456654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	н870У	4.67	-	-
н870У	н94У	1.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:38 :</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
н94У	360	0.69	-	-
360	361	11.97	-	-
361	362	6.52	-	-
362	357	11.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:38 :</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), м2		78 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{78} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		87	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения кирпичного гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:14:0000000:5533	
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 51:14:0020702:38 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:43 :

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
363	487897.18	1456162.69	487897.18	1456162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
364	487887.86	1456173.94	487887.86	1456173.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
365	487876.98	1456194.91	487876.98	1456194.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
366	487856.11	1456177.43	487856.11	1456177.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
367	487881.07	1456149.04	487881.07	1456149.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
363	487897.18	1456162.69	487897.18	1456162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:43 :

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
363	364	14.61	-	-
364	365	23.62	-	-
365	366	27.22	-	-
366	367	37.80	-	-
367	363	21.12	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:43 :</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>	875 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	892
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), 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	51:14:0020702:162
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 51:14:0020702:43 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:44 :**

**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
368	487700.13	1456116.45	487700.13	1456116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
369	487676.04	1456136.33	487676.04	1456136.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
370	487684.81	1456147.00	487686.00	1456148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
371	487660.35	1456169.08	487660.35	1456169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н871У	-	-	487612.26	1456203.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
372	487611.97	1456203.44	-	-	-	0	-
373	487609.83	1456201.58	-	-	-	0	-
374	487592.77	1456216.14	487594.97	1456216.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
375	487590.32	1456212.98	487591.71	1456212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
376	487583.51	1456218.79	487586.05	1456217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
377	487585.96	1456222.15	487589.05	1456221.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:44 :							
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
378	487569.28	1456236.01	487570.43	1456236.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
379	487560.80	1456225.04	487560.80	1456225.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
380	487593.36	1456196.53	487593.36	1456196.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
381	487564.40	1456158.80	487564.40	1456158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
382	487568.45	1456155.48	487568.45	1456155.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
383	487569.34	1456156.70	487570.08	1456157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
384	487573.68	1456152.83	487574.20	1456154.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
385	487585.63	1456168.65	487586.11	1456168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
386	487624.34	1456137.34	487625.59	1456136.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
387	487614.55	1456124.69	487615.80	1456123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
388	487624.53	1456116.83	487626.57	1456115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:44 :**

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
389	487634.71	1456128.88	487636.52	1456126.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
390	487683.02	1456090.22	487683.02	1456090.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
368	487700.13	1456116.45	487700.13	1456116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:44 :**

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
368	369	31.23	-	-
369	370	15.90	-	-
370	371	32.74	-	-
371	н871У	59.25	-	-
н871У	374	21.66	-	-
374	375	5.14	-	-
375	376	7.43	-	-
376	377	5.03	-	-
377	378	23.95	-	-
378	379	15.11	-	-
379	380	43.28	-	-
380	381	47.56	-	-
381	382	5.24	-	-
382	383	2.50	-	-
383	384	5.27	-	-
384	385	18.51	-	-
385	386	50.79	-	-
386	387	16.00	-	-
387	388	13.71	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:44 :</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
388	389	15.41	-	-
389	390	59.26	-	-
390	368	31.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:44 :</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>	6830 ± 29		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6830} = 29$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	6776		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	54		
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	51:14:0020702:123		
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 51:14:0020702:44 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:45 :

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
391	487821.86	1456523.31	487821.86	1456523.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
392	487820.60	1456527.69	487820.60	1456527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
393	487813.48	1456526.23	487808.71	1456524.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
394	487814.66	1456521.52	487809.83	1456520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
391	487821.86	1456523.31	487821.86	1456523.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:45 :

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
391	392	4.56	-	-
392	393	12.32	-	-
393	394	4.40	-	-
394	391	12.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:45 :

№ 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 51:14:0020702:45 :</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>	55 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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	51:14:0000000:3698
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 51:14:0020702:45 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:48 :

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
395	487703.09	1456125.62	487701.09	1456125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
396	487690.03	1456135.34	487688.54	1456135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
397	487686.54	1456130.83	487685.00	1456131.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
398	487699.72	1456121.10	487697.45	1456120.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
395	487703.09	1456125.62	487701.09	1456125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:48 :

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
395	396	16.27	-	-
396	397	5.63	-	-
397	398	16.29	-	-
398	395	5.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:48 :

№ 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 51:14:0020702:48 :</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>	93 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{93} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
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	51:14:0000000:478
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 51:14:0020702:48 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:49 :

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
399	487570.04	1456248.52	487568.93	1456247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
400	487565.77	1456252.01	487564.20	1456251.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
401	487559.27	1456243.94	487557.72	1456244.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
402	487563.54	1456240.57	487562.39	1456240.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
399	487570.04	1456248.52	487568.93	1456247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:49 :

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
399	400	6.10	-	-
400	401	9.93	-	-
401	402	6.18	-	-
402	399	10.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:49 :

№ 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 51:14:0020702:49 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$62 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	58
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
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	51:14:0020702:144
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 51:14:0020702:49 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:50 :

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
403	487865.85	1456255.90	487865.85	1456255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
404	487860.89	1456261.67	487860.89	1456261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
405	487852.24	1456254.01	487852.24	1456254.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
406	487857.17	1456248.43	487857.17	1456248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
403	487865.85	1456255.90	487865.85	1456255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:50 :

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
403	404	7.61	-	-
404	405	11.55	-	-
405	406	7.45	-	-
406	403	11.45	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:50 :

№ 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 51:14:0020702:50 :</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>	87 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{87} = 3$
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>	26
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	51:14:0000000:2044
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 51:14:0020702:50 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:51 :

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
310	487615.18	1456417.19	487615.76	1456420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
313	487610.92	1456420.43	487611.00	1456423.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
312	487603.66	1456411.15	487604.93	1456416.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
311	487607.80	1456407.90	487609.67	1456412.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
310	487615.18	1456417.19	487615.76	1456420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:51 :

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
310	313	6.02	-	-
313	312	9.92	-	-
312	311	5.99	-	-
311	310	9.93	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:51 :

№ 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 51:14:0020702:51 :</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>	$60 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
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>	1
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	51:14:0020702:147
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 51:14:0020702:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:52 :

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
407	487415.81	1456450.96	487415.96	1456451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
270	487408.41	1456457.11	487407.72	1456457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
269	487405.03	1456452.71	487403.89	1456453.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
268	487412.42	1456446.59	487412.31	1456446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
407	487415.81	1456450.96	487415.96	1456451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:52 :

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
407	270	10.59	-	-
270	269	6.13	-	-
269	268	10.67	-	-
268	407	5.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:52 :

№ 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 51:14:0020702:52 :</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>	64 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{64} = 3$
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>	3
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	-
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 51:14:0020702:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:57 :

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
408	487862.25	1456649.62	487862.70	1456649.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
409	487861.36	1456654.30	487861.81	1456654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н79У	-	-	487854.60	1456652.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
410	487850.42	1456652.10	487850.85	1456652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
411	487851.20	1456648.11	-	-	-	1	-
412	487851.34	1456647.35	487851.83	1456647.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н77У	-	-	487855.53	1456648.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
408	487862.25	1456649.62	487862.70	1456649.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:57 :

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
408	409	4.65	-	-
409	н79У	7.34	-	-
н79У	410	3.82	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:57 :</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
410	412	4.84	-	-
412	н77У	3.78	-	-
н77У	408	7.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:57 :</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), м2		53 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		54	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации автомобильного гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:14:0030401:1086	
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 51:14:0020702:57 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:60 :

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
413	487696.92	1456378.55	487696.39	1456380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н872У	-	-	487683.63	1456386.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
414	487682.45	1456387.07	487680.62	1456388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
415	487679.10	1456381.43	487677.63	1456382.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
416	487693.65	1456372.86	487693.32	1456374.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
413	487696.92	1456378.55	487696.39	1456380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:60 :

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
413	н872У	14.17	-	-
н872У	414	3.35	-	-
414	415	6.87	-	-
415	416	17.48	-	-
416	413	6.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:60 :</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>	121 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{121} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	-
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 51:14:0020702:60 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:61 :

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
417	487703.70	1456389.84	487703.45	1456392.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
418	487688.53	1456398.48	487689.58	1456398.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
419	487687.18	1456395.60	487688.29	1456395.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
420	487688.07	1456395.09	487689.50	1456395.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
421	487686.64	1456392.71	487688.14	1456392.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
422	487685.84	1456393.12	487687.00	1456393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
414	487682.45	1456387.07	487683.63	1456386.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
413	-	-	487696.39	1456380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
413	487696.92	1456378.55	487697.84	1456380.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
417	487703.70	1456389.84	487703.45	1456392.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:61 :</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
417	418	15.23	-	-
418	419	2.80	-	-
419	420	1.39	-	-
420	421	2.79	-	-
421	422	1.30	-	-
422	414	7.35	-	-
414	413	14.17	-	-
413	413	1.58	-	-
413	417	13.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:61 :</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>	200 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	220		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение электрощитовой пристройки к насосной станции №1		
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 51:14:0020702:61 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:73 :

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
430	487852.83	1456494.60	487838.55	1456503.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
431	487851.71	1456499.16	487837.37	1456508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
432	487846.54	1456497.16	487833.83	1456507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
433	487841.99	1456495.18	487826.69	1456505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н873У	-	-	487826.74	1456505.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
434	487843.14	1456490.88	487827.97	1456500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
435	487848.08	1456492.87	487835.05	1456502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
430	487852.83	1456494.60	487838.55	1456503.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:73 :

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
430	431	4.89	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:73 :</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
431	432	3.67	-	-
432	433	7.41	-	-
433	н873У	0.22	-	-
н873У	434	4.68	-	-
434	435	7.35	-	-
435	430	3.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:73 :</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), м2	54 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	54		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:73 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:70 :

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
436	487856.04	1456626.41	487856.09	1456626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
437	487855.14	1456630.85	487855.19	1456630.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
438	487851.41	1456630.09	487851.46	1456629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
439	487844.07	1456628.58	487844.12	1456628.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
440	487845.00	1456624.18	487845.05	1456623.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
441	487852.31	1456625.66	487852.36	1456625.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
436	487856.04	1456626.41	487856.09	1456626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:70 :

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
436	437	4.53	-	-
437	438	3.81	-	-
438	439	7.49	-	-
439	440	4.50	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:70 :</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
440	441	7.46	-	-
441	436	3.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:70 :</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>	51 $\pm$ 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	51		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:70 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:75 :

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
442	487854.21	1456635.46	487854.57	1456635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
443	487853.57	1456639.77	487853.57	1456639.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
444	487842.28	1456637.40	487842.28	1456637.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
445	487843.17	1456633.13	487843.17	1456633.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
442	487854.21	1456635.46	487854.57	1456635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:75 :

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
442	443	4.68	-	-
443	444	11.54	-	-
444	445	4.36	-	-
445	442	11.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:75 :

№ 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 51:14:0020702:75 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
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	для эксплуатации автомобильного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:75 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:76 :

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
446	487809.28	1456263.19	487809.28	1456263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
447	487780.98	1456288.42	487780.98	1456288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
448	487754.44	1456257.43	487754.44	1456257.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
449	487746.39	1456247.75	487746.39	1456247.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
450	487721.86	1456219.02	487721.86	1456219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
451	487733.26	1456209.04	487733.26	1456209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
452	487741.41	1456201.91	487741.41	1456201.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
453	487746.17	1456206.60	487746.17	1456206.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
454	487750.99	1456202.17	487750.99	1456202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
446	487809.28	1456263.19	487809.28	1456263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:76 :</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
446	447	37.91	-	-
447	448	40.80	-	-
448	449	12.59	-	-
449	450	37.78	-	-
450	451	15.15	-	-
451	452	10.83	-	-
452	453	6.68	-	-
453	454	6.55	-	-
454	446	84.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:76 :</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>		3172 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3172} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3172	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения детского сада	
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		51:14:0020702:124	
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 51:14:0020702:76 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:78 :**

**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
455	487745.11	1456661.64	487742.72	1456656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н783У	-	-	487750.60	1456652.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
456	487757.11	1456656.48	-	-	-	0.1	-
457	487754.80	1456651.18	487754.80	1456651.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
458	487753.57	1456648.36	487753.57	1456648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
459	487752.43	1456645.73	487752.43	1456645.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
460	487751.30	1456643.14	487751.30	1456643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
461	487750.02	1456640.21	487750.02	1456640.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
462	487738.08	1456645.31	487738.08	1456645.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
463	487735.98	1456640.31	487735.98	1456640.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
464	487723.82	1456645.51	487723.82	1456645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:78 :							
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
465	487725.99	1456650.48	487725.99	1456650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
466	487728.39	1456656.00	487728.39	1456656.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
467	487740.42	1456650.86	487740.42	1456650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
468	487742.72	1456656.30	-	-	-	0.1	-
455	487745.11	1456661.64	487742.72	1456656.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
						-	
469	487731.46	1456629.62	487731.46	1456629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
470	487719.17	1456634.84	487719.17	1456634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
471	487716.57	1456628.87	487716.57	1456628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
472	487728.93	1456623.62	487728.93	1456623.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
469	487731.46	1456629.62	487731.46	1456629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:78 :**

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
455	н783У	8.56	-	-
н783У	457	4.56	-	-
457	458	3.08	-	-
458	459	2.87	-	-
459	460	2.83	-	-
460	461	3.20	-	-
461	462	12.98	-	-
462	463	5.42	-	-
463	464	13.23	-	-
464	465	5.42	-	-
465	466	6.02	-	-
466	467	13.08	-	-
467	455	5.91	-	-
469	470	13.35	-	-
470	471	6.51	-	-
471	472	13.43	-	-
472	469	6.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:78 :**

№ 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	219 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{219} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	703
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	484
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:78 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020702:2343 51:14:0020702:2354
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 51:14:0020702:78 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:84 :

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
188	487439.14	1456337.32	487439.14	1456337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
187	487411.68	1456359.51	487411.68	1456359.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
473	487383.98	1456380.86	487383.98	1456380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
474	487377.52	1456392.18	487377.52	1456392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
475	487369.26	1456398.17	487369.26	1456398.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
278	487349.11	1456412.90	487349.11	1456412.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
277	487342.59	1456417.53	487342.59	1456417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
276	487340.73	1456415.34	487340.73	1456415.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
476	487313.05	1456381.71	487313.05	1456381.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
477	487411.54	1456303.85	487411.54	1456303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:84 :							
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
478	487431.10	1456327.56	487431.10	1456327.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
189	487437.26	1456334.99	487437.26	1456334.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
188	487439.14	1456337.32	487439.14	1456337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:84 :							
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			
188	187	35.31	-	-			
187	473	34.97	-	-			
473	474	13.03	-	-			
474	475	10.20	-	-			
475	278	24.96	-	-			
278	277	8.00	-	-			
277	276	2.87	-	-			
276	476	43.56	-	-			
476	477	125.55	-	-			
477	478	30.74	-	-			
478	189	9.65	-	-			
189	188	2.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:84 :							
№ 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 51:14:0020702:84 :</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>	5659 $\pm$ 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5659} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5658
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	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
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	51:14:0020702:143
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 51:14:0020702:84 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:90 :

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
479	487867.40	1456332.14	487867.40	1456332.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
480	487840.88	1456353.07	487840.88	1456353.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
481	487829.85	1456341.72	487829.85	1456341.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
482	487810.79	1456316.31	487810.79	1456316.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
483	487805.87	1456320.16	487805.87	1456320.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
484	487803.18	1456316.56	487803.18	1456316.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
485	487786.51	1456293.96	487786.51	1456293.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
486	487784.21	1456290.99	487784.21	1456290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
487	487813.18	1456268.21	487813.18	1456268.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
479	487867.40	1456332.14	487867.40	1456332.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:90 :</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
479	480	33.78	-	-
480	481	15.83	-	-
481	482	31.76	-	-
482	483	6.25	-	-
483	484	4.49	-	-
484	485	28.08	-	-
485	486	3.76	-	-
486	487	36.85	-	-
487	479	83.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:90 :</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>		2997 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2997} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2933	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		64	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации многоквартирного жилого дома	
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		51:14:0020702:1736 51:14:0020702:136	
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 51:14:0020702:90 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:91 :**

**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
488	487805.48	1456375.52	487805.48	1456375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
489	487801.97	1456378.91	487801.97	1456378.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
490	487780.28	1456394.40	487780.28	1456394.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
491	487775.52	1456393.11	487775.52	1456393.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
492	487772.75	1456391.27	487772.75	1456391.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
493	487734.37	1456342.42	487734.37	1456342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
494	487733.45	1456337.92	487733.45	1456337.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
495	487735.31	1456334.27	487735.31	1456334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
496	487766.49	1456309.55	487766.49	1456309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
497	487783.72	1456332.38	487783.72	1456332.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:91 :							
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
498	487786.52	1456335.79	487786.52	1456335.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
499	487781.35	1456340.26	487781.35	1456340.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
500	487799.82	1456364.81	487799.82	1456364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
488	487805.48	1456375.52	487805.48	1456375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:91 :							
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			
488	489	4.88	-	-			
489	490	26.65	-	-			
490	491	4.93	-	-			
491	492	3.33	-	-			
492	493	62.12	-	-			
493	494	4.59	-	-			
494	495	4.10	-	-			
495	496	39.79	-	-			
496	497	28.60	-	-			
497	498	4.41	-	-			
498	499	6.83	-	-			
499	500	30.72	-	-			
500	488	12.11	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:91 :</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>	3077 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3077} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3139
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
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 эксплуатации многоквартирного жилого дома
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	51:14:0020702:122
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 51:14:0020702:91 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:97 :**

**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
501	487845.87	1456095.98	487845.87	1456095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
502	487836.42	1456108.75	487836.42	1456108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
124	487828.37	1456119.63	487828.37	1456119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
136	487795.43	1456091.63	487800.89	1456096.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н365У	-	-	487797.00	1456100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н382У	-	-	487794.10	1456098.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
135	-	-	487793.75	1456097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
135	487793.74	1456092.16	487792.57	1456098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
134	487790.01	1456096.72	-	-	-	0	-
133	487769.63	1456078.93	487769.63	1456078.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
503	487761.46	1456071.60	487761.46	1456071.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:97 :**

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
504	487772.39	1456062.66	487770.32	1456057.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
505	487771.56	1456051.41	487771.56	1456051.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
506	487782.57	1456040.36	487782.65	1456040.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
507	487791.35	1456048.07	487791.35	1456048.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
501	487845.87	1456095.98	487845.87	1456095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:97 :**

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
501	502	15.89	-	-
502	124	13.53	-	-
124	136	36.07	-	-
136	н365У	5.81	-	-
н365У	н382У	3.80	-	-
н382У	135	0.45	-	-
135	135	1.60	-	-
135	133	30.42	-	-
133	503	10.98	-	-
503	504	16.46	-	-
504	505	6.44	-	-
505	506	15.71	-	-
506	507	11.68	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:97 :</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
507	501	72.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:97 :</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), м2	2869 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2869} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2772		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	97		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома		
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	51:14:0000000:2092		
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 51:14:0020702:97 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:98 :**

**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
126	487801.93	1456149.14	487799.44	1456151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
508	487785.36	1456167.90	487785.36	1456167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
509	487782.19	1456169.82	487782.19	1456169.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
510	487764.66	1456178.28	487764.66	1456178.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
511	487727.63	1456143.01	487727.63	1456143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
512	487713.49	1456117.97	487712.24	1456116.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
315	487704.67	1456106.45	487706.82	1456109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
314	487741.20	1456076.83	487744.24	1456079.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
513	487745.79	1456080.60	487745.79	1456080.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
132	487757.64	1456092.52	487755.13	1456089.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:98 :**

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
131	487778.02	1456110.51	487778.74	1456111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
130	487771.14	1456118.52	487767.80	1456124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
129	487771.18	1456120.52	487770.06	1456126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
128	487774.72	1456123.46	-	-	-	0	-
127	487783.08	1456133.33	487772.89	1456128.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
126	487801.93	1456149.14	487799.44	1456151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:98 :**

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
126	508	21.27	-	-
508	509	3.71	-	-
509	510	19.46	-	-
510	511	51.14	-	-
511	512	30.23	-	-
512	315	8.95	-	-
315	314	48.31	-	-
314	513	2.01	-	-
513	132	13.22	-	-
132	131	31.68	-	-
131	130	17.24	-	-
130	129	3.04	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:98 :</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
129	127	3.80	-	-
127	126	35.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:98 :</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>		4483 $\pm$ 23	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4483} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4805	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		322	
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 многоквартирного жилого дома	
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		51:14:0000000:2292	
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 51:14:0020702:98 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:104 :

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
329	-	-	487843.37	1456534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
423	-	-	487842.40	1456538.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
429	-	-	487834.82	1456536.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
428	-	-	487830.61	1456535.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н874У	-	-	487830.89	1456534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
330	-	-	487831.73	1456531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н868У	-	-	487835.84	1456532.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
329	-	-	487843.37	1456534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:104 :

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
329	423	4.39	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:104 :</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
423	429	7.77	-	-
429	428	4.32	-	-
428	н874У	1.11	-	-
н874У	330	3.40	-	-
330	н868У	4.23	-	-
н868У	329	7.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:104 :</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>	53 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18		
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 строения (гараж автомобильный)		
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	51:14:0020702:2352		
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 51:14:0020702:104 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:109 :

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
н100У	-	-	487833.02	1456577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н101У	-	-	487831.91	1456581.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н875У	-	-	487819.93	1456578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н876У	-	-	487820.86	1456574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н100У	-	-	487833.02	1456577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:109 :

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
н100У	н101У	4.32	-	-
н101У	н875У	12.30	-	-
н875У	н876У	4.38	-	-
н876У	н100У	12.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:109 :

№ 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 51:14:0020702:109 :</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>	54 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)
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	51:14:0020702:2352 51:14:0020702:2512
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 51:14:0020702:109 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:111 :

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
н877У	-	-	487893.79	1456623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н878У	-	-	487889.77	1456629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н47У	-	-	487885.75	1456626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н46У	-	-	487889.71	1456620.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н877У	-	-	487893.79	1456623.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:111 :

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
н877У	н878У	7.45	-	-
н878У	н47У	4.78	-	-
н47У	н46У	7.55	-	-
н46У	н877У	4.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:111 :

№ 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 51:14:0020702:111 :</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>	36 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
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 размещения гаражного бокса
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 51:14:0020702:111 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2113 :

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
н179У	-	-	487832.65	1456480.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н879У	-	-	487831.06	1456486.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н178У	-	-	487824.13	1456484.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н180У	-	-	487825.73	1456478.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н179У	-	-	487832.65	1456480.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2113 :

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
н179У	н879У	6.49	-	-
н879У	н178У	7.15	-	-
н178У	н180У	6.49	-	-
н180У	н179У	7.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2113 :

№ 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 51:14:0020702:2113 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$46 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения строения (гараж автомобильный)
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	51:14:0000000:3720
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 51:14:0020702:2113 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2128 :

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
н880У	-	-	487872.08	1456611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н881У	-	-	487869.98	1456618.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н882У	-	-	487865.11	1456617.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н883У	-	-	487867.15	1456609.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н880У	-	-	487872.08	1456611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2128 :

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
н880У	н881У	7.70	-	-
н881У	н882У	5.05	-	-
н882У	н883У	7.75	-	-
н883У	н880У	5.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2128 :

№ 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 51:14:0020702:2128 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$39 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
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 51:14:0020702:2128 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2294 :

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
н884У	-	-	487853.22	1456590.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н885У	-	-	487850.75	1456598.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н886У	-	-	487846.34	1456597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н887У	-	-	487848.81	1456589.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н884У	-	-	487853.22	1456590.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2294 :

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
н884У	н885У	8.81	-	-
н885У	н886У	4.59	-	-
н886У	н887У	8.81	-	-
н887У	н884У	4.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2294 :

№ 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 51:14:0020702:2294 :</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>	40 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
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 размещения гаражного бокса
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 51:14:0020702:2294 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2325 :

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
н888У	-	-	487873.24	1456656.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н889У	-	-	487872.37	1456661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н73У	-	-	487868.22	1456660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н74У	-	-	487860.88	1456658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н72У	-	-	487861.81	1456654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н71У	-	-	487869.13	1456655.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н888У	-	-	487873.24	1456656.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2325 :

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
н888У	н889У	4.67	-	-
н889У	н73У	4.23	-	-
н73У	н74У	7.48	-	-
н74У	н72У	4.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2325 :</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
н72У	н71У	7.46	-	-
н71У	н888У	4.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2325 :</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>		55 $\pm$ 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		40	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения гаражного бокса	
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		51:14:0020702:2339	
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 51:14:0020702:2325 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2328 :

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
н177У	-	-	487829.71	1456491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н123У	-	-	487829.70	1456491.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н174У	-	-	487828.76	1456495.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н170У	-	-	487828.64	1456496.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н169У	-	-	487821.68	1456494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
533	-	-	487816.87	1456493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н890У	-	-	487817.94	1456488.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н175У	-	-	487822.71	1456490.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н177У	-	-	487829.71	1456491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2328 :</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
н177У	н123У	0.13	-	-
н123У	н174У	3.92	-	-
н174У	н170У	0.45	-	-
н170У	н169У	7.20	-	-
н169У	533	4.97	-	-
533	н890У	4.37	-	-
н890У	н175У	4.92	-	-
н175У	н177У	7.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2328 :</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), м2	54 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	35		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (гараж автомобильный)		
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	51:14:0020702:2336		
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 51:14:0020702:2328 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2342 :

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
н161У	-	-	487816.09	1456545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н891У	-	-	487816.03	1456545.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н140У	-	-	487814.98	1456549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н160У	-	-	487807.65	1456547.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н892У	-	-	487802.93	1456546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н893У	-	-	487804.02	1456542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н162У	-	-	487808.70	1456543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н161У	-	-	487816.09	1456545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2342 :

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
н161У	н891У	0.23	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2342 :</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
н891У	н140У	4.31	-	-
н140У	н160У	7.57	-	-
н160У	н892У	4.88	-	-
н892У	н893У	4.51	-	-
н893У	н162У	4.84	-	-
н162У	н161У	7.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2342 :</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), м2		56 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		45	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения строения (гараж автомобильный)	
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		51:14:0020702:2337	
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 51:14:0020702:2342 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2345 :**

**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
н110У	-	-	487846.49	1456520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н894У	-	-	487846.37	1456520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н106У	-	-	487845.48	1456524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н109У	-	-	487838.00	1456523.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н895У	-	-	487833.99	1456522.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
351	-	-	487834.09	1456521.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н896У	-	-	487835.10	1456517.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н897У	-	-	487838.93	1456518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н111У	-	-	487839.03	1456518.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н110У	-	-	487846.49	1456520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2345 :</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
н110У	н894У	0.49	-	-
н894У	н106У	4.00	-	-
н106У	н109У	7.69	-	-
н109У	н895У	4.12	-	-
н895У	351	0.40	-	-
351	н896У	4.14	-	-
н896У	н897У	3.94	-	-
н897У	н111У	0.10	-	-
н111У	н110У	7.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2345 :</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>	53 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	58		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0020702:2352 51:14:0020702:2353		
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 51:14:0020702:2345 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2368 :

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
н898У	-	-	487886.72	1456646.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н899У	-	-	487885.98	1456651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н900У	-	-	487878.93	1456650.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н901У	-	-	487879.74	1456645.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н898У	-	-	487886.72	1456646.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2368 :

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
н898У	н899У	5.27	-	-
н899У	н900У	7.15	-	-
н900У	н901У	5.20	-	-
н901У	н898У	7.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2368 :

№ 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 51:14:0020702:2368 :</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>	37 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражного бокса
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 51:14:0020702:2368 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2371 :

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
н63У	-	-	487871.76	1456642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н66У	-	-	487870.92	1456646.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н67У	-	-	487863.55	1456645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н68У	-	-	487864.41	1456641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н64У	-	-	487864.94	1456641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н63У	-	-	487871.76	1456642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2371 :

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
н63У	н66У	4.54	-	-
н66У	н67У	7.51	-	-
н67У	н68У	4.48	-	-
н68У	н64У	0.54	-	-
н64У	н63У	6.94	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2371 :</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>	34 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 строения (гараж автомобильный)
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	51:14:0020702:2364
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 51:14:0020702:2371 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2545 :

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
н140У	-	-	487814.98	1456549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н139У	-	-	487813.87	1456553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н159У	-	-	487806.52	1456552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н902У	-	-	487801.78	1456550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н892У	-	-	487802.93	1456546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н160У	-	-	487807.65	1456547.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н140У	-	-	487814.98	1456549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2545 :

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
н140У	н139У	4.43	-	-
н139У	н159У	7.58	-	-
н159У	н902У	4.89	-	-
н902У	н892У	4.53	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2545 :</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
н892У	н160У	4.88	-	-
н160У	н140У	7.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2545 :</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>		56 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		35	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения гаражного бокса	
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		51:14:0020702:2544	
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 51:14:0020702:2545 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:33 :

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
344	487881.73	1456615.57	487881.65	1456614.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
345	487875.71	1456626.86	487875.81	1456626.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
346	487872.33	1456624.77	487872.39	1456624.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
347	487874.43	1456620.19	487874.42	1456619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
348	487876.56	1456612.76	487876.43	1456612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
344	487881.73	1456615.57	487881.65	1456614.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
344	345	12.80	-	-
345	346	3.98	-	-
346	347	5.04	-	-
347	348	7.74	-	-
348	344	5.89	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:33 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:63 :

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
423	487841.89	1456539.58	487842.40	1456538.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
424	487841.05	1456543.19	487841.48	1456542.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
425	487833.67	1456541.47	487833.89	1456540.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
426	487829.38	1456540.47	487829.61	1456539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
427	487829.74	1456539.07	487829.74	1456539.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
428	487830.30	1456536.83	487830.61	1456535.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
429	487834.51	1456537.83	487834.82	1456536.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
423	487841.89	1456539.58	487842.40	1456538.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:63 :</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
423	424	3.98	-	-
424	425	7.77	-	-
425	426	4.38	-	-
426	427	0.52	-	-
427	428	3.57	-	-
428	429	4.32	-	-
429	423	7.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:63 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		49 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		45	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:14:0020702:2352	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения строения	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:63 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:107 :**

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
514	487836.95	1456561.12	487837.25	1456559.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
515	487835.87	1456565.65	487836.17	1456564.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
516	487823.92	1456562.86	487824.20	1456561.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
517	487824.34	1456561.20	487824.34	1456561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
518	487825.05	1456558.34	487825.23	1456557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н806У	-	-	487829.82	1456558.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
514	487836.95	1456561.12	487837.25	1456559.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:107 :**

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
514	515	4.73	-	-
515	516	12.28	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:107 :</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
516	517	0.56	-	-
517	518	4.05	-	-
518	н806У	4.70	-	-
н806У	514	7.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:107 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		57 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		57	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:14:0020702:2352	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:107 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:108 :

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
519	487772.69	1456500.21	487772.25	1456500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
520	487778.85	1456508.09	487776.01	1456509.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
521	487776.54	1456509.92	487773.29	1456511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
522	487770.36	1456502.04	487769.51	1456501.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
519	487772.69	1456500.21	487772.25	1456500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:108 :

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
519	520	10.00	-	-
520	521	2.94	-	-
521	522	10.01	-	-
522	519	2.96	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:108 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</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>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение хозяйственной площадки для мусоросборников
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:108 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2346 :**

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
523	487861.69	1456654.90	487861.81	1456654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
524	487860.80	1456659.26	487860.88	1456658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
525	487860.69	1456659.80	487860.82	1456659.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
526	487849.77	1456657.56	487849.84	1456657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
527	487850.67	1456653.07	487850.67	1456653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
528	487850.75	1456652.65	487850.85	1456652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
523	487861.69	1456654.90	487861.81	1456654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2346 :**

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
523	524	4.67	-	-
524	525	0.31	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2346 :</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
525	526	11.15	-	-
526	527	4.22	-	-
527	528	0.90	-	-
528	523	11.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2346 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		56 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		56	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:14:0000000:4580	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения гаражного бокса	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:2346 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2356 :

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
529	487853.86	1456606.05	487858.41	1456606.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
530	487850.19	1456617.75	487855.08	1456618.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
531	487845.34	1456616.21	487850.21	1456617.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
532	487849.03	1456604.57	487853.58	1456605.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
529	487853.86	1456606.05	487858.41	1456606.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2356 :

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
529	530	12.22	-	-
530	531	5.09	-	-
531	532	12.22	-	-
532	529	5.05	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2356 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$62 \pm 3$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражного бокса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:2356 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2507 :

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
533	487816.87	1456493.12	487816.87	1456493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
534	487828.61	1456496.36	487828.64	1456496.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
535	487827.38	1456500.81	487827.41	1456500.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
536	487815.64	1456497.57	487815.64	1456497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
533	487816.87	1456493.12	487816.87	1456493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2507 :

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
533	534	12.17	-	-
534	535	4.58	-	-
535	536	12.16	-	-
536	533	4.62	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020702:2507 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	56 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:14:0020702:2508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаражного бокса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020702:2507 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:159 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	487966.32	1456485.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2О	-	-	-	487963.90	1456487.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3О	-	-	-	487959.58	1456482.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4О	-	-	-	487961.11	1456481.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5О	-	-	-	487958.76	1456478.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6О	-	-	-	487957.51	1456479.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7О	-	-	-	487955.88	1456476.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н8О	-	-	-	487953.86	1456478.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н9О	-	-	-	487953.25	1456477.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:159 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	487955.65	1456475.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110	-	-	-	487955.24	1456475.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н120	-	-	-	487957.02	1456473.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н130	-	-	-	487957.32	1456474.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н140	-	-	-	487959.75	1456472.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н150	-	-	-	487960.94	1456473.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н160	-	-	-	487958.29	1456475.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н170	-	-	-	487963.10	1456482.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н180	-	-	-	487963.60	1456482.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н10	-	-	-	487966.32	1456485.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:159 :**

<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	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:159 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:160 :**

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
н190	-	-	-	487899.43	1456492.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н200	-	-	-	487893.21	1456510.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н210	-	-	-	487884.25	1456507.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н220	-	-	-	487890.46	1456489.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н190	-	-	-	487899.43	1456492.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:160 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:160 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:147 :**

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
н23О	-	-	-	487615.76	1456420.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н24О	-	-	-	487611.00	1456423.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н25О	-	-	-	487604.93	1456416.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н26О	-	-	-	487609.67	1456412.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н23О	-	-	-	487615.76	1456420.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:147 :**

№ 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	51:14:0020702:20, 51:14:0020702:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:147 :**

<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 44, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:147 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:165 :**

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	-	-	-	487929.99	1456533.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н280	-	-	-	487954.45	1456541.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290	-	-	-	487948.18	1456559.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н300	-	-	-	487941.58	1456556.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310	-	-	-	487929.52	1456590.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н320	-	-	-	487912.26	1456584.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н270	-	-	-	487929.99	1456533.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:165 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:165 :**

<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	51:14:0020702:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:165 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:166 :**

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
н33О	-	-	-	487939.27	1456506.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н34О	-	-	-	487934.40	1456520.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н35О	-	-	-	487952.25	1456527.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н36О	-	-	-	487947.83	1456539.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н27О	-	-	-	487929.99	1456533.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н37О	-	-	-	487933.05	1456524.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н20О	-	-	-	487893.21	1456510.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н19О	-	-	-	487899.43	1456492.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н33О	-	-	-	487939.27	1456506.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:166 :**

<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	51:14:0020702:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:166 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:164 :**

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	-	-	-	487893.77	1456520.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н390	-	-	-	487892.47	1456524.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н400	-	-	-	487886.58	1456522.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н410	-	-	-	487887.88	1456518.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н380	-	-	-	487893.77	1456520.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:164 :**

№ 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	51:14:0020702:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:164 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:164 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:161 :**

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
н42О	-	-	-	487871.35	1456491.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н43О	-	-	-	487869.37	1456497.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н44О	-	-	-	487866.08	1456496.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н45О	-	-	-	487868.07	1456490.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н42О	-	-	-	487871.35	1456491.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:161 :**

№ 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	51:14:0020702:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:161 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:161 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2536 :**

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
н460	-	-	-	487889.71	1456620.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н470	-	-	-	487885.75	1456626.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н480	-	-	-	487881.89	1456624.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н490	-	-	-	487885.95	1456617.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н460	-	-	-	487889.71	1456620.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2536 :**

№ 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	51:14:0020702:2537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2536 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2536 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2532 :**

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
н500	-	-	-	487892.12	1456599.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н510	-	-	-	487890.91	1456602.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н520	-	-	-	487891.68	1456602.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н530	-	-	-	487888.86	1456609.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н540	-	-	-	487883.53	1456607.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н550	-	-	-	487886.35	1456600.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н560	-	-	-	487886.65	1456600.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н570	-	-	-	487887.62	1456598.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н500	-	-	-	487892.12	1456599.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2532 :**

<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	51:14:0020702:23, 51:14:0020702:2517
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2532 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2534 :**

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
н580	-	-	-	487862.59	1456607.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н590	-	-	-	487860.46	1456615.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н600	-	-	-	487856.34	1456614.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н610	-	-	-	487858.41	1456606.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н580	-	-	-	487862.59	1456607.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2534 :**

№ 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	51:14:0020702:2535
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2534 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2534 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:169 :**

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
н620	-	-	-	487872.86	1456636.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н630	-	-	-	487871.76	1456642.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н640	-	-	-	487864.94	1456641.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н650	-	-	-	487866.05	1456635.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н620	-	-	-	487872.86	1456636.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:169 :**

№ 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	51:14:0020702:2548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:169 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:169 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2364 :**

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
н63О	-	-	-	487871.76	1456642.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н66О	-	-	-	487870.92	1456646.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н67О	-	-	-	487863.55	1456645.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н68О	-	-	-	487864.41	1456641.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н64О	-	-	-	487864.94	1456641.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н63О	-	-	-	487871.76	1456642.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2364 :**

№ 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	51:14:0020702:2371

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2364 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2364 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2540 :**

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
н66О	-	-	-	487870.92	1456646.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н69О	-	-	-	487870.04	1456651.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70О	-	-	-	487862.70	1456649.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н67О	-	-	-	487863.55	1456645.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н66О	-	-	-	487870.92	1456646.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2540 :**

№ 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	51:14:0020702:2539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2540 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2540 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:168 :**

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
н69О	-	-	-	487870.04	1456651.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н71О	-	-	-	487869.13	1456655.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н72О	-	-	-	487861.81	1456654.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70О	-	-	-	487862.70	1456649.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н69О	-	-	-	487870.04	1456651.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:168 :**

№ 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	51:14:0020702:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:168 :**

№ 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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, гаражно-строительный кооператив ГЭК 71, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:168 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2339 :**

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
н71О	-	-	-	487869.13	1456655.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н73О	-	-	-	487868.22	1456660.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н74О	-	-	-	487860.88	1456658.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н72О	-	-	-	487861.81	1456654.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н71О	-	-	-	487869.13	1456655.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2339 :**

№ 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	51:14:0020702:2346, 51:14:0020702:2325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2339 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2339 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2515 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	487868.22	1456660.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н75О	-	-	-	487867.27	1456665.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н76О	-	-	-	487859.93	1456663.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н74О	-	-	-	487860.88	1456658.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н73О	-	-	-	487868.22	1456660.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2515 :**

№ 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	51:14:0000000:2, 51:14:0020702:2346, 51:14:0020702:2516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2515 :**

<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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2515 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1361 :**

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
н670	-	-	-	487863.55	1456645.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н700	-	-	-	487862.70	1456649.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н770	-	-	-	487855.53	1456648.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н780	-	-	-	487856.40	1456644.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н670	-	-	-	487863.55	1456645.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1361 :**

№ 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	51:14:0020702:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:1361 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1361 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1086 :**

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
н700	-	-	-	487862.70	1456649.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н720	-	-	-	487861.81	1456654.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н790	-	-	-	487854.60	1456652.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н770	-	-	-	487855.53	1456648.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н700	-	-	-	487862.70	1456649.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1086 :**

№ 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	51:14:0020702:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:1086 :**

№ 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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1086 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:4580 :**

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
н720	-	-	-	487861.81	1456654.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н800	-	-	-	487860.82	1456659.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н810	-	-	-	487853.65	1456657.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н790	-	-	-	487854.60	1456652.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н720	-	-	-	487861.81	1456654.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:4580 :**

№ 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	51:14:0020702:57, 51:14:0020702:2346, 51:14:0020702:2516, 51:14:0020702:2325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:4580 :**

№ 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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Гладышева, гаражно-строительный кооператив 71, строение 6, бокс 40, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:4580 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5540 :**

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
н820	-	-	-	487845.05	1456623.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
439	-	-	-	487844.07	1456628.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н830	-	-	-	487836.99	1456627.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н840	-	-	-	487837.83	1456622.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н820	-	-	-	487845.05	1456623.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5540 :**

№ 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	51:14:0020702:62, 51:14:0020702:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:5540 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5540 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5526 :**

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
445	-	-	-	487843.17	1456633.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
444	-	-	-	487842.28	1456637.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н850	-	-	-	487835.38	1456636.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н860	-	-	-	487836.19	1456631.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
445	-	-	-	487843.17	1456633.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5526 :**

№ 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	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:5526 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5526 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1214 :**

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
н850	-	-	-	487835.38	1456636.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
444	-	-	-	487842.28	1456637.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н870	-	-	-	487841.37	1456641.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н880	-	-	-	487834.54	1456640.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н850	-	-	-	487835.38	1456636.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1214 :**

№ 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	51:14:0020702:99, 51:14:0020702:2130, 51:14:0020702:2500
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:1214 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1214 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2322 :**

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
н870	-	-	-	487841.37	1456641.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н890	-	-	-	487840.48	1456646.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н900	-	-	-	487833.64	1456644.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н880	-	-	-	487834.54	1456640.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н870	-	-	-	487841.37	1456641.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2322 :**

№ 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	51:14:0020702:2130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2322 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2322 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5531 :**

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
н910	-	-	-	487839.55	1456650.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
357	-	-	-	487838.68	1456654.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н920	-	-	-	487831.73	1456653.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н930	-	-	-	487832.56	1456649.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н910	-	-	-	487839.55	1456650.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5531 :**

№ 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	51:14:0020702:38, 51:14:0020702:2369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:5531 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5531 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5533 :**

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
357	-	-	-	487838.68	1456654.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н940	-	-	-	487837.53	1456660.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н950	-	-	-	487830.59	1456659.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н920	-	-	-	487831.73	1456653.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
357	-	-	-	487838.68	1456654.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5533 :**

№ 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	51:14:0020702:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:5533 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5533 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2378 :**

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
н960	-	-	-	487829.86	1456591.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н970	-	-	-	487828.58	1456596.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н980	-	-	-	487821.17	1456594.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н990	-	-	-	487822.44	1456589.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н960	-	-	-	487829.86	1456591.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2378 :**

№ 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	51:14:0020702:30, 51:14:0020702:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2378 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2378 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2512 :**

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
н100О	-	-	-	487833.02	1456577.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н101О	-	-	-	487831.91	1456581.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н102О	-	-	-	487824.61	1456580.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н103О	-	-	-	487825.61	1456575.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100О	-	-	-	487833.02	1456577.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2512 :**

№ 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	51:14:0020702:2514, 51:14:0020702:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2512 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2512 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2506 :**

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
н104О	-	-	-	487834.03	1456573.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100О	-	-	-	487833.02	1456577.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н103О	-	-	-	487825.61	1456575.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н105О	-	-	-	487826.60	1456571.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н104О	-	-	-	487834.03	1456573.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2506 :**

№ 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	51:14:0020702:23, 51:14:0020702:2514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2506 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2506 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2501 :**

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
н106О	-	-	-	487845.48	1456524.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н107О	-	-	-	487844.43	1456529.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н108О	-	-	-	487836.93	1456527.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н109О	-	-	-	487838.00	1456523.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н106О	-	-	-	487845.48	1456524.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2501 :**

№ 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	51:14:0020702:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2501 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2501 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2353 :**

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
н1100	-	-	-	487846.49	1456520.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1060	-	-	-	487845.48	1456524.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1090	-	-	-	487838.00	1456523.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1110	-	-	-	487839.03	1456518.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1100	-	-	-	487846.49	1456520.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2353 :**

№ 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	51:14:0020702:23, 51:14:0020702:2555, 51:14:0020702:2345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2353 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2353 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3938 :**

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
н1120	-	-	-	487859.01	1456473.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1130	-	-	-	487857.74	1456477.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1140	-	-	-	487850.24	1456474.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1150	-	-	-	487851.62	1456470.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1120	-	-	-	487859.01	1456473.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3938 :**

№ 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	51:14:0020702:23, 51:14:0020702:37, 51:14:0020702:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:3938 :**

<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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:3938 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5444 :**

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
292	-	-	-	487835.64	1456468.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н116О	-	-	-	487843.15	1456470.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н117О	-	-	-	487841.61	1456476.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н118О	-	-	-	487834.23	1456474.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
292	-	-	-	487835.64	1456468.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5444 :**

№ 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	51:14:0020702:2360, 51:14:0020702:2379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:5444 :**

№ 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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, гаражно-строительный кооператив ГЭК 71, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5444 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6176 :**

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
н1170	-	-	-	487841.61	1456476.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1190	-	-	-	487840.33	1456480.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1200	-	-	-	487833.06	1456478.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1180	-	-	-	487834.23	1456474.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1170	-	-	-	487841.61	1456476.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6176 :**

№ 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	51:14:0020702:2379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:6176 :**

<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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, гаражно-строительный кооператив ГЭК 71, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6176 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1392 :**

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
н121О	-	-	-	487838.24	1456489.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н122О	-	-	-	487837.20	1456493.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н123О	-	-	-	487829.70	1456491.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н124О	-	-	-	487830.82	1456487.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н121О	-	-	-	487838.24	1456489.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1392 :**

№ 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	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:1392 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1392 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6177 :**

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
н1250	-	-	-	487835.05	1456502.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1260	-	-	-	487833.83	1456507.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1270	-	-	-	487826.69	1456505.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1280	-	-	-	487827.97	1456500.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1250	-	-	-	487835.05	1456502.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6177 :**

№ 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	51:14:0020702:2531, 51:14:0020702:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:6177 :**

№ 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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, гаражно-строительный кооператив ГЭК 71, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6177 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6178 :**

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
н1290	-	-	-	487832.59	1456512.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1300	-	-	-	487831.51	1456516.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
349	-	-	-	487824.31	1456514.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1310	-	-	-	487825.46	1456510.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1290	-	-	-	487832.59	1456512.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6178 :**

№ 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	51:14:0020702:2513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:6178 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6178 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6179 :**

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
н1300	-	-	-	487831.51	1456516.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1320	-	-	-	487830.32	1456520.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
352	-	-	-	487823.08	1456518.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
349	-	-	-	487824.31	1456514.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1300	-	-	-	487831.51	1456516.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6179 :**

№ 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	51:14:0020702:34, 51:14:0020702:2513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:6179 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6179 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2377 :**

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
н1330	-	-	-	487819.57	1456531.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1340	-	-	-	487826.74	1456533.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1350	-	-	-	487825.57	1456537.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1360	-	-	-	487818.43	1456536.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1330	-	-	-	487819.57	1456531.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2377 :**

№ 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	51:14:0020702:2382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2377 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2377 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2499 :**

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
н1370	-	-	-	487821.83	1456551.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1380	-	-	-	487820.76	1456555.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1390	-	-	-	487813.87	1456553.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1400	-	-	-	487814.98	1456549.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1370	-	-	-	487821.83	1456551.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2499 :**

№ 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	51:14:0020702:2375, 51:14:0020702:2502
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2499 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2499 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6181 :**

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
н1410	-	-	-	487811.66	1456562.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1420	-	-	-	487818.62	1456564.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1430	-	-	-	487817.49	1456568.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1440	-	-	-	487810.58	1456566.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1410	-	-	-	487811.66	1456562.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6181 :**

№ 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	51:14:0020702:2372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:6181 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6181 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2380 :**

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
н1430	-	-	-	487817.49	1456568.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1450	-	-	-	487816.32	1456572.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1460	-	-	-	487809.50	1456571.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1440	-	-	-	487810.58	1456566.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1430	-	-	-	487817.49	1456568.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2380 :**

№ 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	51:14:0020702:2372, 51:14:0020702:2503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2380 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2380 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6182 :**

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
н1450	-	-	-	487816.32	1456572.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1470	-	-	-	487815.11	1456577.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1480	-	-	-	487808.29	1456575.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1490	-	-	-	487808.43	1456575.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1460	-	-	-	487809.50	1456571.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1450	-	-	-	487816.32	1456572.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6182 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:6182 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6182 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2367 :**

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
н1490	-	-	-	487808.43	1456575.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1500	-	-	-	487806.99	1456580.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1510	-	-	-	487799.57	1456579.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1520	-	-	-	487801.00	1456573.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1490	-	-	-	487808.43	1456575.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2367 :**

№ 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	51:14:0020702:2385, 51:14:0020702:2386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2367 :**

№ 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, 184209, Мурманская область, район -, город Апатиты, гаражно-строительный кооператив ГЭК 71, гаражно-строительный кооператив 71, блок 11, бокс 78, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2367 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2366 :**

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
н153О	-	-	-	487809.74	1456570.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н149О	-	-	-	487808.43	1456575.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н152О	-	-	-	487801.00	1456573.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н154О	-	-	-	487802.29	1456568.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н153О	-	-	-	487809.74	1456570.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2366 :**

№ 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	51:14:0020702:2372, 51:14:0020702:2386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2366 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2366 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2373 :**

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
н1550	-	-	-	487811.04	1456565.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1530	-	-	-	487809.74	1456570.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1540	-	-	-	487802.29	1456568.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1560	-	-	-	487803.62	1456563.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1550	-	-	-	487811.04	1456565.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2373 :**

№ 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	51:14:0020702:2372, 51:14:0020702:2503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2373 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2373 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6383 :**

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
н1390	-	-	-	487813.87	1456553.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1570	-	-	-	487812.47	1456559.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1580	-	-	-	487805.31	1456557.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1590	-	-	-	487806.52	1456552.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1390	-	-	-	487813.87	1456553.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:6383 :**

№ 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	51:14:0020702:2370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:6383 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6383 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2544 :**

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
н1400	-	-	-	487814.98	1456549.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1390	-	-	-	487813.87	1456553.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1590	-	-	-	487806.52	1456552.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1600	-	-	-	487807.65	1456547.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1400	-	-	-	487814.98	1456549.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2544 :**

№ 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	51:14:0020702:2370, 51:14:0020702:2545
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2544 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2544 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2337 :**

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
н161О	-	-	-	487816.09	1456545.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н140О	-	-	-	487814.98	1456549.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н160О	-	-	-	487807.65	1456547.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н162О	-	-	-	487808.70	1456543.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н161О	-	-	-	487816.09	1456545.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2337 :**

№ 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	51:14:0020702:2375, 51:14:0020702:2342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2337 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2337 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3692 :**

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
н1630	-	-	-	487810.78	1456534.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1640	-	-	-	487818.33	1456536.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1650	-	-	-	487817.18	1456541.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1660	-	-	-	487809.76	1456539.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1630	-	-	-	487810.78	1456534.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3692 :**

№ 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	51:14:0020702:2363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:3692 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:3692 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3698 :**

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
391	-	-	-	487821.86	1456523.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
392	-	-	-	487820.60	1456527.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n167O	-	-	-	487813.31	1456525.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n168O	-	-	-	487814.42	1456521.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
391	-	-	-	487821.86	1456523.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3698 :**

№ 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	51:14:0020702:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:3698 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:3698 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2508 :**

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
н1690	-	-	-	487821.68	1456494.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1700	-	-	-	487828.64	1456496.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1710	-	-	-	487827.41	1456500.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1720	-	-	-	487820.43	1456498.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1690	-	-	-	487821.68	1456494.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2508 :**

№ 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	51:14:0020702:2507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2508 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2508 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2336 :**

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
н1730	-	-	-	487829.73	1456491.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1740	-	-	-	487828.76	1456495.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1700	-	-	-	487828.64	1456496.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1690	-	-	-	487821.68	1456494.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1750	-	-	-	487822.71	1456490.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1730	-	-	-	487829.73	1456491.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2336 :**

№ 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	51:14:0020702:2328

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2336 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2336 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3712 :**

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
н1760	-	-	-	487831.03	1456486.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1770	-	-	-	487829.71	1456491.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1750	-	-	-	487822.71	1456490.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1780	-	-	-	487824.13	1456484.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1760	-	-	-	487831.03	1456486.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3712 :**

№ 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	51:14:0020702:105, 51:14:0020702:2113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:3712 :**

№ 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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:3712 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3720 :**

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
н1790	-	-	-	487832.65	1456480.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1760	-	-	-	487831.03	1456486.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1780	-	-	-	487824.13	1456484.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1800	-	-	-	487825.73	1456478.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1790	-	-	-	487832.65	1456480.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3720 :**

№ 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	51:14:0020702:2113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:3720 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:3720 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:1735 :**

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
н1810	-	-	-	487807.14	1456474.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1820	-	-	-	487795.32	1456484.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1830	-	-	-	487777.38	1456462.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1840	-	-	-	487770.29	1456468.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1850	-	-	-	487746.54	1456437.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1860	-	-	-	487758.82	1456428.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1870	-	-	-	487780.36	1456455.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1880	-	-	-	487787.08	1456450.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1810	-	-	-	487807.14	1456474.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:1735 :**

<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	51:14:0020702:18, 51:14:0020702:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:1735 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:146 :**

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
н1890	-	-	-	487848.81	1456442.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1900	-	-	-	487836.76	1456451.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1910	-	-	-	487817.15	1456426.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1920	-	-	-	487824.13	1456421.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1930	-	-	-	487802.61	1456393.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1940	-	-	-	487814.80	1456384.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1950	-	-	-	487838.42	1456414.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1960	-	-	-	487831.30	1456419.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1890	-	-	-	487848.81	1456442.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:146 :**

<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	51:14:0020702:18, 51:14:0020702:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:146 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:157 :**

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
н1970	-	-	-	487895.13	1456268.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1980	-	-	-	487881.21	1456284.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1990	-	-	-	487875.25	1456279.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2000	-	-	-	487889.01	1456263.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1970	-	-	-	487895.13	1456268.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:157 :**

№ 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	51:14:0020702:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:157 :**

№ 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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:157 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:163 :**

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
н201О	-	-	-	487914.00	1456313.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н202О	-	-	-	487905.35	1456323.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н203О	-	-	-	487900.87	1456319.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н204О	-	-	-	487899.77	1456320.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н205О	-	-	-	487872.94	1456296.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н206О	-	-	-	487874.10	1456295.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н207О	-	-	-	487867.19	1456289.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н208О	-	-	-	487875.74	1456279.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н209О	-	-	-	487888.04	1456290.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:163 :**

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
н210О	-	-	-	487887.09	1456291.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н211О	-	-	-	487907.93	1456309.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н212О	-	-	-	487908.86	1456308.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н201О	-	-	-	487914.00	1456313.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:163 :**

№ 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	51:14:0020702:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 Гладышева, дом 10, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:163 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:684 :**

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
н2130	-	-	-	487857.06	1456268.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2140	-	-	-	487862.31	1456273.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2150	-	-	-	487861.39	1456274.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2160	-	-	-	487872.10	1456283.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2070	-	-	-	487867.19	1456289.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2170	-	-	-	487870.33	1456292.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2180	-	-	-	487866.41	1456296.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2190	-	-	-	487852.57	1456283.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2200	-	-	-	487851.49	1456284.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:684 :</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
н221О	-	-	-	487846.41	1456280.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н213О	-	-	-	487857.06	1456268.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:684 :</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						51:14:0020702:80	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0020702	
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 Гладышева, дом 10, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:684 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:2044 :**

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
н222О	-	-	-	487864.70	1456256.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н223О	-	-	-	487860.75	1456260.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н224О	-	-	-	487853.34	1456253.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н225О	-	-	-	487857.33	1456249.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н222О	-	-	-	487864.70	1456256.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:2044 :**

№ 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	51:14:0020702:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:2044 :**

<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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:2044 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:162 :**

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
н2260	-	-	-	487889.54	1456162.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2270	-	-	-	487872.31	1456182.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2280	-	-	-	487864.08	1456175.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2290	-	-	-	487881.32	1456155.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2260	-	-	-	487889.54	1456162.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:162 :**

№ 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	51:14:0020702:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:162 :**

<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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:162 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:1736 :**

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
н2300	-	-	-	487806.23	1456284.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2310	-	-	-	487823.79	1456306.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2320	-	-	-	487831.13	1456300.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2330	-	-	-	487855.00	1456331.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2340	-	-	-	487842.60	1456340.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2350	-	-	-	487820.94	1456313.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2360	-	-	-	487813.88	1456319.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2370	-	-	-	487794.11	1456294.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2300	-	-	-	487806.23	1456284.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:1736 :**

<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	51:14:0020702:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 52, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:1736 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:136 :**

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
н2380	-	-	-	487814.03	1456319.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2390	-	-	-	487809.21	1456323.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2400	-	-	-	487825.89	1456344.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2410	-	-	-	487806.10	1456359.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2420	-	-	-	487789.50	1456338.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2430	-	-	-	487784.82	1456342.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2440	-	-	-	487782.55	1456339.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2450	-	-	-	487811.51	1456316.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2380	-	-	-	487814.03	1456319.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:136 :**

<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	51:14:0020702:90, 51:14:0020702:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:136 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:122 :**

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
н2460	-	-	-	487764.83	1456317.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2470	-	-	-	487784.52	1456342.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2480	-	-	-	487777.27	1456347.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2490	-	-	-	487798.84	1456375.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2500	-	-	-	487786.64	1456384.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2510	-	-	-	487762.80	1456354.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2520	-	-	-	487770.00	1456349.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2530	-	-	-	487752.54	1456327.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2460	-	-	-	487764.83	1456317.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:122 :**

<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	51:14:0020702:91, 51:14:0020702:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 52, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:122 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:127 :**

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
н2540	-	-	-	487749.21	1456402.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2550	-	-	-	487739.89	1456409.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2560	-	-	-	487704.02	1456365.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2570	-	-	-	487713.77	1456357.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2540	-	-	-	487749.21	1456402.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:127 :**

№ 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	51:14:0020702:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:127 :**

№ 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, дом 48, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:127 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:126 :**

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
н2580	-	-	-	487663.75	1456279.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2590	-	-	-	487720.73	1456352.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2600	-	-	-	487710.83	1456359.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2610	-	-	-	487653.86	1456287.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2580	-	-	-	487663.75	1456279.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:126 :**

№ 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	51:14:0020702:5, 51:14:0020702:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:126 :**

<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 46, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:126 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:117 :**

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
н2620	-	-	-	487715.19	1456248.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2630	-	-	-	487752.18	1456291.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2640	-	-	-	487742.87	1456299.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2650	-	-	-	487705.87	1456256.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2620	-	-	-	487715.19	1456248.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:117 :**

№ 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	51:14:0020702:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:117 :**

№ 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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:117 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:124 :**

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
н2660	-	-	-	487749.58	1456219.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2670	-	-	-	487753.54	1456223.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2680	-	-	-	487756.91	1456220.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2690	-	-	-	487761.31	1456226.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2700	-	-	-	487757.93	1456228.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2710	-	-	-	487765.54	1456237.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2720	-	-	-	487767.65	1456235.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2730	-	-	-	487771.84	1456240.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2740	-	-	-	487769.73	1456242.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:124 :**

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 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
н2750	-	-	-	487777.60	1456251.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2760	-	-	-	487781.01	1456248.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2770	-	-	-	487785.20	1456253.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2780	-	-	-	487781.79	1456256.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2790	-	-	-	487786.09	1456261.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2800	-	-	-	487782.92	1456264.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2810	-	-	-	487783.76	1456265.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2820	-	-	-	487780.71	1456267.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2830	-	-	-	487779.88	1456266.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2840	-	-	-	487776.72	1456269.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:124 :**

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
н2850	-	-	-	487768.39	1456259.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2860	-	-	-	487765.27	1456262.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2870	-	-	-	487763.44	1456260.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2880	-	-	-	487766.57	1456257.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2890	-	-	-	487750.16	1456238.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2900	-	-	-	487747.07	1456241.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2910	-	-	-	487745.32	1456239.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2920	-	-	-	487748.42	1456236.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2930	-	-	-	487740.21	1456227.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2940	-	-	-	487743.37	1456224.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:124 :**

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
н2950	-	-	-	487742.33	1456223.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2960	-	-	-	487745.36	1456220.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2970	-	-	-	487746.39	1456222.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2660	-	-	-	487749.58	1456219.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:124 :**

№ 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	51:14:0020702:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:124 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:115 :**

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
н2980	-	-	-	487686.65	1456418.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2990	-	-	-	487694.43	1456428.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3000	-	-	-	487687.63	1456433.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3010	-	-	-	487687.69	1456435.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3020	-	-	-	487684.88	1456435.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3030	-	-	-	487685.11	1456437.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3040	-	-	-	487682.14	1456438.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3050	-	-	-	487668.64	1456448.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3060	-	-	-	487668.83	1456450.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:115 :**

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
н307О	-	-	-	487666.05	1456450.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н308О	-	-	-	487666.27	1456452.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н309О	-	-	-	487663.35	1456452.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310О	-	-	-	487649.81	1456463.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н311О	-	-	-	487649.98	1456465.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н312О	-	-	-	487647.23	1456465.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н313О	-	-	-	487647.36	1456467.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н314О	-	-	-	487644.52	1456467.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н315О	-	-	-	487637.56	1456473.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н316О	-	-	-	487629.83	1456463.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:115 :								
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
н2980	-	-	-	487686.65	1456418.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:115 :								
№ 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						51:14:0020702:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0020702	
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 42, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:115 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:125 :**

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
н3170	-	-	-	487655.38	1456357.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3180	-	-	-	487610.14	1456392.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3190	-	-	-	487602.78	1456383.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3200	-	-	-	487648.06	1456347.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3170	-	-	-	487655.38	1456357.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:125 :**

№ 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	51:14:0020702:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:125 :**

<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 44, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:125 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:119 :**

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
н3210	-	-	-	487634.42	1456302.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3220	-	-	-	487628.69	1456307.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3230	-	-	-	487632.02	1456311.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3240	-	-	-	487632.99	1456310.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3250	-	-	-	487637.98	1456316.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3260	-	-	-	487615.99	1456333.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3270	-	-	-	487613.47	1456330.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3280	-	-	-	487599.83	1456341.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3290	-	-	-	487602.44	1456344.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:119 :**

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
н3300	-	-	-	487580.26	1456361.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3310	-	-	-	487575.57	1456355.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3320	-	-	-	487576.64	1456354.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3330	-	-	-	487573.46	1456350.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3340	-	-	-	487567.74	1456355.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3350	-	-	-	487559.87	1456345.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3360	-	-	-	487565.66	1456340.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3370	-	-	-	487562.38	1456336.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3380	-	-	-	487561.32	1456337.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3390	-	-	-	487556.39	1456330.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:119 :**

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
н3400	-	-	-	487578.34	1456313.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3410	-	-	-	487580.88	1456317.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3420	-	-	-	487594.52	1456306.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3430	-	-	-	487591.87	1456303.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3440	-	-	-	487613.43	1456286.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3450	-	-	-	487618.41	1456292.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3460	-	-	-	487617.44	1456293.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3470	-	-	-	487620.86	1456297.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3480	-	-	-	487626.59	1456292.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3210	-	-	-	487634.42	1456302.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:119 :**

<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	51:14:0020702:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 38, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:119 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:133 :**

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
н3490	-	-	-	487661.08	1456200.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3500	-	-	-	487651.55	1456208.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3510	-	-	-	487643.12	1456198.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3520	-	-	-	487652.65	1456190.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3490	-	-	-	487661.08	1456200.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:133 :**

№ 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	51:14:0020702:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:133 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:133 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:142 :**

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
н3530	-	-	-	487706.88	1456188.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3540	-	-	-	487697.04	1456197.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3550	-	-	-	487680.76	1456178.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3560	-	-	-	487690.59	1456169.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3530	-	-	-	487706.88	1456188.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:142 :**

№ 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	51:14:0020702:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:142 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:142 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:2292 :**

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
н3570	-	-	-	487748.56	1456107.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3580	-	-	-	487772.62	1456128.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3590	-	-	-	487766.54	1456135.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3600	-	-	-	487792.54	1456158.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3610	-	-	-	487782.47	1456169.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3620	-	-	-	487753.81	1456145.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3630	-	-	-	487759.89	1456138.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3640	-	-	-	487738.50	1456119.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3570	-	-	-	487748.56	1456107.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:2292 :**

<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	51:14:0020702:98, 51:14:0020702:2349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 Гладышева, дом 23, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:2292 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2497 :**

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
н3650	-	-	-	487797.00	1456100.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3660	-	-	-	487793.14	1456105.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3670	-	-	-	487806.42	1456116.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3680	-	-	-	487807.31	1456115.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3690	-	-	-	487809.50	1456117.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3700	-	-	-	487808.62	1456118.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3710	-	-	-	487813.82	1456122.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3720	-	-	-	487810.81	1456126.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3730	-	-	-	487811.85	1456127.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2497 :**

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
н3740	-	-	-	487810.29	1456128.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3750	-	-	-	487809.24	1456128.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3760	-	-	-	487797.35	1456141.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3770	-	-	-	487782.12	1456128.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3780	-	-	-	487780.75	1456130.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3790	-	-	-	487775.39	1456126.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3800	-	-	-	487772.89	1456128.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3810	-	-	-	487770.06	1456126.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3820	-	-	-	487794.10	1456098.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3650	-	-	-	487797.00	1456100.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2497 :**

<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	51:14:0020702:2, 51:14:0020702:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 Гладышева, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2497 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:2092 :**

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
н3830	-	-	-	487783.20	1456067.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3840	-	-	-	487804.50	1456086.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3850	-	-	-	487810.51	1456079.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3860	-	-	-	487839.33	1456104.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3870	-	-	-	487829.35	1456116.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3880	-	-	-	487803.12	1456093.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3650	-	-	-	487797.00	1456100.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3890	-	-	-	487773.10	1456079.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3830	-	-	-	487783.20	1456067.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:2092 :**

<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	51:14:0020702:2, 51:14:0020702:97, 51:14:0020702:2349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Гладышева, дом 23, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:2092 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:138 :**

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
н3900	-	-	-	487734.74	1456073.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3910	-	-	-	487696.90	1456103.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3920	-	-	-	487689.24	1456093.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3930	-	-	-	487696.07	1456088.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3940	-	-	-	487695.93	1456086.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3950	-	-	-	487698.70	1456085.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3960	-	-	-	487698.45	1456084.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3970	-	-	-	487701.75	1456083.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3980	-	-	-	487714.79	1456073.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:138 :**

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
н399О	-	-	-	487714.64	1456071.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н400О	-	-	-	487717.52	1456071.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н401О	-	-	-	487717.40	1456069.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н402О	-	-	-	487720.49	1456068.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н403О	-	-	-	487727.13	1456063.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н390О	-	-	-	487734.74	1456073.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:138 :**

№ 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	51:14:0020702:21, 51:14:0020702:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:138 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:138 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:123 :**

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
н4040	-	-	-	487685.17	1456112.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4050	-	-	-	487668.36	1456126.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4060	-	-	-	487668.58	1456128.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4070	-	-	-	487665.77	1456128.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4080	-	-	-	487665.94	1456130.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4090	-	-	-	487662.88	1456130.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4100	-	-	-	487657.02	1456135.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4110	-	-	-	487657.24	1456137.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4120	-	-	-	487654.43	1456137.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:123 :**

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
н4130	-	-	-	487654.60	1456139.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4140	-	-	-	487651.42	1456139.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4150	-	-	-	487645.40	1456144.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4160	-	-	-	487645.62	1456146.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4170	-	-	-	487642.81	1456146.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4180	-	-	-	487642.98	1456148.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4190	-	-	-	487639.89	1456148.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4200	-	-	-	487633.79	1456153.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4210	-	-	-	487634.00	1456155.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4220	-	-	-	487631.20	1456155.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:123 :**

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
н4230	-	-	-	487631.37	1456157.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4240	-	-	-	487628.30	1456158.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4250	-	-	-	487622.29	1456162.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4260	-	-	-	487622.50	1456164.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4270	-	-	-	487619.70	1456165.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4280	-	-	-	487619.87	1456166.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4290	-	-	-	487616.80	1456167.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4300	-	-	-	487600.35	1456180.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4310	-	-	-	487592.70	1456170.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4320	-	-	-	487599.72	1456164.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:123 :**

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
н4330	-	-	-	487600.92	1456161.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4340	-	-	-	487602.52	1456162.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4350	-	-	-	487603.47	1456159.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4360	-	-	-	487605.52	1456160.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4370	-	-	-	487664.65	1456113.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4380	-	-	-	487665.72	1456110.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4390	-	-	-	487667.32	1456110.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4400	-	-	-	487668.27	1456108.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4410	-	-	-	487670.09	1456108.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4420	-	-	-	487677.48	1456103.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:123 :								
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
н4040	-	-	-	487685.17	1456112.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:123 :								
№ 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						51:14:0020702:44	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0020702	
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 12, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:123 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:144 :**

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
н4430	-	-	-	487568.93	1456247.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4440	-	-	-	487564.20	1456251.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4450	-	-	-	487557.72	1456244.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4460	-	-	-	487562.39	1456240.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4430	-	-	-	487568.93	1456247.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:144 :**

№ 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	51:14:0020702:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:144 :**

<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 8, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:144 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:149 :**

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
н4470	-	-	-	487515.46	1456231.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4480	-	-	-	487523.18	1456241.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4490	-	-	-	487506.43	1456254.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4500	-	-	-	487506.49	1456256.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4510	-	-	-	487503.79	1456256.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4520	-	-	-	487503.85	1456258.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4530	-	-	-	487501.03	1456258.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4540	-	-	-	487494.81	1456263.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4550	-	-	-	487494.86	1456265.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:149 :**

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
н456О	-	-	-	487492.16	1456265.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н457О	-	-	-	487492.22	1456267.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н458О	-	-	-	487489.40	1456268.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н459О	-	-	-	487483.22	1456272.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н460О	-	-	-	487483.39	1456274.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н461О	-	-	-	487480.50	1456274.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н462О	-	-	-	487480.90	1456276.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н463О	-	-	-	487477.93	1456277.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н464О	-	-	-	487471.91	1456281.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н465О	-	-	-	487471.97	1456283.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:149 :**

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
н466О	-	-	-	487469.27	1456283.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н467О	-	-	-	487469.32	1456285.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н468О	-	-	-	487466.51	1456286.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н469О	-	-	-	487460.35	1456291.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н470О	-	-	-	487460.40	1456292.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н471О	-	-	-	487457.70	1456293.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н472О	-	-	-	487457.76	1456295.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н473О	-	-	-	487454.94	1456295.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н474О	-	-	-	487438.30	1456308.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н475О	-	-	-	487430.56	1456298.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:149 :**

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
н476О	-	-	-	487437.95	1456293.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н477О	-	-	-	487438.92	1456290.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н478О	-	-	-	487440.55	1456290.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н479О	-	-	-	487441.28	1456288.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н480О	-	-	-	487443.26	1456288.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н481О	-	-	-	487502.87	1456241.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н482О	-	-	-	487503.84	1456238.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н483О	-	-	-	487505.48	1456239.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н484О	-	-	-	487506.21	1456236.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н485О	-	-	-	487508.19	1456237.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:149 :								
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
н4470	-	-	-	487515.46	1456231.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:149 :								
№ 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						51:14:0020702:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0020702	
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 8, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:149 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:140 :**

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
н4860	-	-	-	487501.01	1456423.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4870	-	-	-	487491.49	1456430.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4880	-	-	-	487431.39	1456355.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4890	-	-	-	487440.92	1456348.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4860	-	-	-	487501.01	1456423.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:140 :**

№ 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	51:14:0020702:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:140 :**

<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 34, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:140 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:118 :**

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
н4900	-	-	-	487399.64	1456377.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4910	-	-	-	487401.31	1456379.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4920	-	-	-	487403.89	1456377.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4930	-	-	-	487439.00	1456421.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4940	-	-	-	487436.19	1456423.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4950	-	-	-	487438.24	1456425.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4960	-	-	-	487437.02	1456426.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4970	-	-	-	487439.69	1456430.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4980	-	-	-	487452.59	1456420.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:118 :**

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
н499О	-	-	-	487460.72	1456430.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н500О	-	-	-	487431.82	1456453.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н501О	-	-	-	487423.80	1456442.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н502О	-	-	-	487436.25	1456432.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н503О	-	-	-	487431.55	1456427.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н504О	-	-	-	487429.32	1456428.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н505О	-	-	-	487394.22	1456384.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н506О	-	-	-	487396.43	1456383.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н507О	-	-	-	487394.75	1456381.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н490О	-	-	-	487399.64	1456377.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:118 :**

<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	51:14:0020702:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:118 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:143 :**

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
н5080	-	-	-	487408.81	1456315.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5090	-	-	-	487416.59	1456325.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5100	-	-	-	487399.63	1456339.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5110	-	-	-	487400.04	1456340.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5120	-	-	-	487397.22	1456340.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5130	-	-	-	487397.47	1456342.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5140	-	-	-	487394.86	1456342.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5150	-	-	-	487388.10	1456348.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5160	-	-	-	487388.52	1456349.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:143 :**

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
н5170	-	-	-	487385.70	1456350.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5180	-	-	-	487385.95	1456351.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5190	-	-	-	487383.28	1456352.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5200	-	-	-	487376.54	1456357.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5210	-	-	-	487376.91	1456358.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5220	-	-	-	487373.80	1456359.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5230	-	-	-	487374.05	1456360.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5240	-	-	-	487371.99	1456360.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5250	-	-	-	487364.96	1456366.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5260	-	-	-	487365.34	1456368.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:143 :**

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
н5270	-	-	-	487362.51	1456368.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5280	-	-	-	487362.77	1456369.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5290	-	-	-	487360.32	1456370.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5300	-	-	-	487353.34	1456375.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5310	-	-	-	487353.72	1456377.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5320	-	-	-	487350.90	1456377.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5330	-	-	-	487351.15	1456379.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5340	-	-	-	487348.71	1456379.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5350	-	-	-	487331.43	1456393.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5360	-	-	-	487323.65	1456383.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:143 :**

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
н5370	-	-	-	487331.40	1456377.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5380	-	-	-	487332.07	1456374.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5390	-	-	-	487333.87	1456375.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5400	-	-	-	487334.64	1456372.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5410	-	-	-	487336.68	1456372.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5420	-	-	-	487396.35	1456325.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5430	-	-	-	487397.03	1456323.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5440	-	-	-	487398.83	1456323.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5450	-	-	-	487399.59	1456321.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5460	-	-	-	487401.63	1456321.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:143 :								
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
н5080	-	-	-	487408.81	1456315.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:143 :								
№ 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						51:14:0020702:84	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0020702	
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 6, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:143 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:151 :**

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
н5470	-	-	-	487303.00	1456393.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5480	-	-	-	487327.74	1456424.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5490	-	-	-	487317.17	1456432.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5500	-	-	-	487311.64	1456425.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5510	-	-	-	487297.57	1456436.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5520	-	-	-	487278.49	1456412.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5470	-	-	-	487303.00	1456393.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:151 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:151 :**

<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	51:14:0020702:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 4а, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:151 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2125 :**

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
н5530	-	-	-	487329.84	1456423.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5540	-	-	-	487343.03	1456440.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5550	-	-	-	487345.78	1456441.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5560	-	-	-	487345.07	1456442.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5570	-	-	-	487347.87	1456443.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5580	-	-	-	487347.15	1456445.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5590	-	-	-	487352.08	1456451.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5600	-	-	-	487354.83	1456452.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5610	-	-	-	487354.12	1456454.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2125 :**

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
н5620	-	-	-	487356.92	1456455.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5630	-	-	-	487356.20	1456457.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5640	-	-	-	487361.15	1456463.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5650	-	-	-	487363.90	1456464.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5660	-	-	-	487363.20	1456466.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5670	-	-	-	487365.99	1456466.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5680	-	-	-	487365.27	1456468.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5690	-	-	-	487370.28	1456475.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5700	-	-	-	487373.03	1456476.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5710	-	-	-	487372.33	1456477.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2125 :**

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
н5720	-	-	-	487375.12	1456478.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5730	-	-	-	487374.40	1456480.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5740	-	-	-	487379.24	1456486.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5750	-	-	-	487381.99	1456487.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5760	-	-	-	487381.27	1456489.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5770	-	-	-	487384.08	1456490.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5780	-	-	-	487383.36	1456491.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5790	-	-	-	487396.57	1456508.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5800	-	-	-	487386.90	1456516.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5810	-	-	-	487381.16	1456508.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2125 :**

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
н5820	-	-	-	487379.36	1456509.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5830	-	-	-	487379.08	1456506.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5840	-	-	-	487377.22	1456506.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5850	-	-	-	487376.84	1456503.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5860	-	-	-	487330.14	1456443.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5870	-	-	-	487328.34	1456443.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5880	-	-	-	487328.06	1456441.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5890	-	-	-	487326.21	1456441.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5900	-	-	-	487325.83	1456438.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5910	-	-	-	487320.17	1456431.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2125 :								
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
n5530	-	-	-	487329.84	1456423.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2125 :								
№ 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						51:14:0020702:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0020702	
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 4, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2125 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:135 :**

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
н5920	-	-	-	487412.08	1456529.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5930	-	-	-	487411.71	1456529.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5940	-	-	-	487413.43	1456531.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5950	-	-	-	487408.75	1456535.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5960	-	-	-	487407.03	1456533.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5970	-	-	-	487393.45	1456544.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5980	-	-	-	487395.35	1456546.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5990	-	-	-	487385.16	1456554.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6000	-	-	-	487383.29	1456552.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:135 :**

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
н601О	-	-	-	487378.62	1456556.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н602О	-	-	-	487370.44	1456546.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н603О	-	-	-	487375.38	1456542.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н604О	-	-	-	487371.82	1456537.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н605О	-	-	-	487381.52	1456529.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н606О	-	-	-	487385.01	1456534.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н607О	-	-	-	487394.16	1456526.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н608О	-	-	-	487391.38	1456523.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н609О	-	-	-	487396.09	1456519.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н610О	-	-	-	487398.88	1456523.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:135 :**

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
н611О	-	-	-	487403.92	1456519.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н592О	-	-	-	487412.08	1456529.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:135 :**

№ 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	51:14:0020702:6, 51:14:0020702:14, 51:14:0020702:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:135 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:137 :**

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
н6120	-	-	-	487434.56	1456616.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6130	-	-	-	487444.28	1456608.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6140	-	-	-	487451.99	1456618.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6150	-	-	-	487458.69	1456613.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6160	-	-	-	487461.81	1456612.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6170	-	-	-	487461.70	1456610.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6180	-	-	-	487464.53	1456610.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6190	-	-	-	487464.38	1456608.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6200	-	-	-	487477.50	1456598.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:137 :**

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
н621О	-	-	-	487480.62	1456597.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н622О	-	-	-	487480.50	1456596.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н623О	-	-	-	487483.33	1456595.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н624О	-	-	-	487483.18	1456593.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н625О	-	-	-	487496.46	1456583.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н626О	-	-	-	487499.58	1456582.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н627О	-	-	-	487499.46	1456581.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н628О	-	-	-	487502.29	1456580.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н629О	-	-	-	487502.14	1456578.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н630О	-	-	-	487508.88	1456573.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:137 :**

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
н631О	-	-	-	487500.81	1456563.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н632О	-	-	-	487444.28	1456608.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н633О	-	-	-	487398.68	1456550.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н634О	-	-	-	487388.77	1456558.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н635О	-	-	-	487394.84	1456566.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н636О	-	-	-	487395.24	1456569.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н637О	-	-	-	487396.95	1456569.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н638О	-	-	-	487397.26	1456571.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н639О	-	-	-	487399.18	1456571.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н640О	-	-	-	487409.72	1456585.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:137 :**

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
н641О	-	-	-	487410.41	1456588.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н642О	-	-	-	487411.90	1456588.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н643О	-	-	-	487412.45	1456590.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н644О	-	-	-	487414.27	1456590.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н645О	-	-	-	487424.57	1456603.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н646О	-	-	-	487425.27	1456607.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н647О	-	-	-	487426.76	1456606.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н648О	-	-	-	487427.30	1456609.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н649О	-	-	-	487429.13	1456609.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н612О	-	-	-	487434.56	1456616.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:137 :**

<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	51:14:0020702:4, 51:14:0020702:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 24, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:137 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:130 :**

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
н6500	-	-	-	487501.23	1456543.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6510	-	-	-	487502.77	1456545.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6520	-	-	-	487506.01	1456547.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6530	-	-	-	487505.40	1456548.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6540	-	-	-	487508.17	1456549.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6550	-	-	-	487507.42	1456551.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6560	-	-	-	487512.76	1456558.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6570	-	-	-	487503.05	1456566.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6580	-	-	-	487491.35	1456551.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:130 :**

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
н6500	-	-	-	487501.23	1456543.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6590	-	-	-	487488.39	1456547.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6600	-	-	-	487457.97	1456509.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6610	-	-	-	487467.68	1456501.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6620	-	-	-	487472.92	1456508.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6630	-	-	-	487475.96	1456509.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6640	-	-	-	487475.36	1456511.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6650	-	-	-	487478.12	1456512.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6660	-	-	-	487477.41	1456514.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6670	-	-	-	487487.96	1456527.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:130 :**

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
н668О	-	-	-	487491.01	1456528.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н669О	-	-	-	487490.39	1456530.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н670О	-	-	-	487493.16	1456531.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н671О	-	-	-	487492.45	1456532.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н672О	-	-	-	487498.22	1456540.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н669О	-	-	-	487488.39	1456547.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н661О	-	-	-	487467.68	1456501.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н662О	-	-	-	487472.92	1456508.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н663О	-	-	-	487475.96	1456509.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н664О	-	-	-	487475.36	1456511.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:130 :**

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
н665О	-	-	-	487478.12	1456512.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н666О	-	-	-	487477.41	1456514.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н667О	-	-	-	487487.96	1456527.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н668О	-	-	-	487491.01	1456528.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н669О	-	-	-	487490.39	1456530.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н670О	-	-	-	487493.16	1456531.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н671О	-	-	-	487492.45	1456532.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н651О	-	-	-	487502.77	1456545.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н652О	-	-	-	487506.01	1456547.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н653О	-	-	-	487505.40	1456548.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:130 :**

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
н654О	-	-	-	487508.17	1456549.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н655О	-	-	-	487507.42	1456551.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н656О	-	-	-	487512.76	1456558.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н657О	-	-	-	487503.05	1456566.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н660О	-	-	-	487457.97	1456509.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н661О	-	-	-	487467.68	1456501.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:130 :**

№ 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	51:14:0020702:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:130 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:130 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:134 :**

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
н6730	-	-	-	487449.54	1456498.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6740	-	-	-	487442.71	1456503.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6750	-	-	-	487442.96	1456505.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6760	-	-	-	487440.11	1456506.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6770	-	-	-	487440.37	1456507.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6780	-	-	-	487437.33	1456508.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6790	-	-	-	487424.11	1456519.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6800	-	-	-	487424.34	1456520.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6810	-	-	-	487421.42	1456521.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:134 :**

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
н682О	-	-	-	487421.72	1456522.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н683О	-	-	-	487418.60	1456523.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н684О	-	-	-	487411.90	1456528.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н685О	-	-	-	487404.18	1456519.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н686О	-	-	-	487441.80	1456488.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н673О	-	-	-	487449.54	1456498.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:134 :**

№ 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	51:14:0020702:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:134 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:134 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:120 :**

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
н6870	-	-	-	487548.02	1456421.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6880	-	-	-	487541.09	1456426.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6890	-	-	-	487541.25	1456428.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6900	-	-	-	487538.49	1456428.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6910	-	-	-	487538.68	1456430.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6920	-	-	-	487536.01	1456430.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6930	-	-	-	487522.32	1456441.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6940	-	-	-	487522.49	1456443.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6950	-	-	-	487519.72	1456443.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:120 :**

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
н696О	-	-	-	487519.92	1456445.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н697О	-	-	-	487517.25	1456445.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н698О	-	-	-	487503.62	1456456.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н699О	-	-	-	487503.79	1456458.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н700О	-	-	-	487501.02	1456458.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н701О	-	-	-	487501.22	1456460.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н702О	-	-	-	487498.55	1456460.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н703О	-	-	-	487484.84	1456471.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н704О	-	-	-	487485.01	1456473.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н705О	-	-	-	487482.24	1456473.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:120 :**

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
н706О	-	-	-	487482.44	1456475.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н707О	-	-	-	487479.77	1456475.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н708О	-	-	-	487472.76	1456481.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н709О	-	-	-	487464.85	1456471.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н710О	-	-	-	487540.10	1456411.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н687О	-	-	-	487548.02	1456421.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:120 :**

№ 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	51:14:0020702:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:120 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:120 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:129 :**

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
н7110	-	-	-	487568.82	1456445.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7120	-	-	-	487576.58	1456455.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7130	-	-	-	487569.77	1456461.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7140	-	-	-	487570.11	1456462.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7150	-	-	-	487567.19	1456463.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7160	-	-	-	487567.52	1456464.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7170	-	-	-	487564.41	1456465.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7180	-	-	-	487550.90	1456476.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7190	-	-	-	487551.22	1456477.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:129 :**

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
н7200	-	-	-	487548.39	1456478.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7210	-	-	-	487548.70	1456479.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7220	-	-	-	487545.64	1456480.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7230	-	-	-	487532.34	1456491.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7240	-	-	-	487532.62	1456493.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7250	-	-	-	487529.69	1456493.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7260	-	-	-	487530.07	1456495.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7270	-	-	-	487527.05	1456495.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7280	-	-	-	487513.60	1456506.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7290	-	-	-	487513.90	1456508.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:129 :**

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
н7300	-	-	-	487510.94	1456508.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7310	-	-	-	487511.11	1456510.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7320	-	-	-	487508.06	1456510.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7330	-	-	-	487501.41	1456515.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7340	-	-	-	487493.65	1456506.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7110	-	-	-	487568.82	1456445.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:129 :**

№ 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	51:14:0020702:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:129 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:129 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:128 :**

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
н7350	-	-	-	487596.01	1456486.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7360	-	-	-	487603.48	1456495.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7370	-	-	-	487531.16	1456552.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7380	-	-	-	487523.70	1456543.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7350	-	-	-	487596.01	1456486.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:128 :**

№ 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	51:14:0020702:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:128 :**

<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 28, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:128 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:121 :**

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
н7390	-	-	-	487622.13	1456469.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7400	-	-	-	487613.67	1456476.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7410	-	-	-	487608.56	1456470.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7420	-	-	-	487609.55	1456469.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7430	-	-	-	487606.32	1456465.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7440	-	-	-	487605.32	1456466.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7450	-	-	-	487593.68	1456451.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7460	-	-	-	487594.73	1456450.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7470	-	-	-	487591.49	1456446.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:121 :**

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
н748О	-	-	-	487590.43	1456447.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н749О	-	-	-	487576.91	1456430.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н750О	-	-	-	487578.03	1456429.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н751О	-	-	-	487574.74	1456425.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н752О	-	-	-	487573.61	1456426.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н753О	-	-	-	487561.99	1456411.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н754О	-	-	-	487563.18	1456410.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н755О	-	-	-	487559.92	1456406.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н756О	-	-	-	487558.73	1456407.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н757О	-	-	-	487553.87	1456401.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:121 :**

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
н7580	-	-	-	487562.51	1456394.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7590	-	-	-	487567.11	1456399.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7600	-	-	-	487568.35	1456398.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7610	-	-	-	487572.36	1456404.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7620	-	-	-	487571.12	1456405.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7630	-	-	-	487579.90	1456416.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7640	-	-	-	487581.14	1456415.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7650	-	-	-	487589.15	1456425.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7660	-	-	-	487587.91	1456426.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7670	-	-	-	487596.69	1456437.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:121 :**

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
н768О	-	-	-	487597.93	1456436.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н769О	-	-	-	487605.72	1456446.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н770О	-	-	-	487604.48	1456447.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н771О	-	-	-	487613.30	1456458.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н772О	-	-	-	487614.54	1456457.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н773О	-	-	-	487618.77	1456463.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н774О	-	-	-	487617.53	1456464.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н739О	-	-	-	487622.13	1456469.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:121 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:121 :**

<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	51:14:0020702:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
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 40, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:121 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2498 :**

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
н7750	-	-	-	487756.74	1456608.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7760	-	-	-	487759.20	1456613.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7770	-	-	-	487752.50	1456616.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7780	-	-	-	487749.88	1456611.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7750	-	-	-	487756.74	1456608.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2498 :**

№ 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	51:14:0020702:2365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2498 :**

<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 Железнодорожный поселок, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2498 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2384 :**

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
н7790	-	-	-	487771.51	1456640.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7800	-	-	-	487774.10	1456646.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7810	-	-	-	487767.33	1456649.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7820	-	-	-	487764.56	1456643.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7790	-	-	-	487771.51	1456640.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2384 :**

№ 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	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2384 :**

<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 Железнодорожный поселок, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2384 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2355 :**

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
н7830	-	-	-	487750.60	1456652.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7840	-	-	-	487752.89	1456658.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
455	-	-	-	487745.11	1456661.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
468	-	-	-	487742.72	1456656.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7830	-	-	-	487750.60	1456652.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2355 :**

№ 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	51:14:0020702:78, 51:14:0020702:2551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2355 :**

<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 Железнодорожный поселок, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2355 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2343 :**

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
н7850	-	-	-	487748.29	1456647.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7830	-	-	-	487750.60	1456652.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
468	-	-	-	487742.72	1456656.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7860	-	-	-	487740.57	1456651.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7850	-	-	-	487748.29	1456647.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2343 :**

№ 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	51:14:0020702:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2343 :**

<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 Железнодорожный поселок, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2343 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2354 :**

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
463	-	-	-	487735.98	1456640.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
462	-	-	-	487738.08	1456645.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7870	-	-	-	487730.93	1456648.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7880	-	-	-	487728.81	1456643.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
463	-	-	-	487735.98	1456640.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020702:2354 :**

№ 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	51:14:0020702:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020702:2354 :**

<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 Железнодорожный поселок, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020702:2354 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5845 :**

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
469	-	-	-	487731.46	1456629.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н789О	-	-	-	487733.57	1456634.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н790О	-	-	-	487726.23	1456637.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н791О	-	-	-	487724.11	1456632.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
469	-	-	-	487731.46	1456629.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:5845 :**

№ 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	51:14:0020702:78, 51:14:0020702:2120, 51:14:0020702:2324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:5845 :**

<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 Железнодорожный поселок, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:5845 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:53 :**

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
н7920	-	-	-	487308.89	1456485.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7930	-	-	-	487297.04	1456489.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7940	-	-	-	487292.59	1456477.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7950	-	-	-	487304.44	1456473.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7920	-	-	-	487308.89	1456485.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0020501:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2103, 51:14:020702:0026:2103
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020501:53 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020501:53 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:478 :**

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
н796О	-	-	-	487701.09	1456125.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н797О	-	-	-	487688.54	1456135.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н798О	-	-	-	487685.00	1456131.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н799О	-	-	-	487697.45	1456120.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н796О	-	-	-	487701.09	1456125.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:478 :**

№ 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	887
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:478 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:478 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1402 :**

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
н800О	-	-	-	487709.83	1456602.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н801О	-	-	-	487693.14	1456609.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н802О	-	-	-	487688.84	1456597.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н803О	-	-	-	487705.58	1456591.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н800О	-	-	-	487709.83	1456602.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1402 :**

№ 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	47:405:001:004405550, 51:14:020106:01/47:405:001:00440555 0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:1402 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1402 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3965 :**

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
н8040	-	-	-	487838.32	1456555.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н8050	-	-	-	487837.25	1456559.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н8060	-	-	-	487829.82	1456558.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н8070	-	-	-	487830.92	1456553.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н8040	-	-	-	487838.32	1456555.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:3965 :**

№ 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	105
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702:2556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:3965 :**

<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, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:3965 :**

1.	-
----	---



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :147 - 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 кадастрового квартала
- :139 - Кадастровый номер земельного участка
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 51:14:0030703 - Номер кадастрового квартала








# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  :30 - Уточняемый земельный участок
-  :165 - 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



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :18** - Уточняемый земельный участок
- :161** - 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




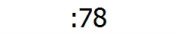
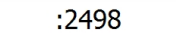


# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  :78 - Уточняемый земельный участок
-  :2498 - 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