

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:14:0030301

(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

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Кадастровый план территории	04.06.2024	КУВИ-001/2024-151221327	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0030301	-
2	Кадастровый план территории	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102821408	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0030701	-
3	Кадастровый план территории	25.06.2024	КУВИ-001/2024-167545989	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:15:0020437	-
4	Иной документ	29.07.2024	170-23006/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
5	Документы, устанавливающие предельные минимальные и максимальные размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельного участка	22.04.2024	68	Правила землепользования и застройки муниципального округа город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	18.09.2024	КУВИ-001/2024-233592243	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6851	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	18.09.2024	КУВИ-001/2024-233593188	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:6888	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0030301, расположенного на территории города Апатиты Мурманской области. В кадастровом квартале согласно сведениям кадастрового плана территории КУВИ-001/2024-151221327 от 04.06.2024 г., расположено 18 земельных участков и 18 объектов капитального строительства. В ходе работ выявлено, что в квартале 51:14:0030301 имеется 2 здания (51:14:0000000:456, 51:14:0030701:158), ошибочно включенное в состав иного родительского квартала. Таким образом, комплексные кадастровые работы проводились в отношении 18 земельных участков и 20 объектов капитального строительства. В ходе работ проведена геодезическая съемка границ земельных участков и зданий для определения их местоположения на местности методом спутниковых геодезических измерений (определений). Геодезические работы проведены от пунктов государственной геодезической сети, сведения о координатах пунктов ГГС получены в ППК «Роскадастр» в виде выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 29.07.2024 г. №170-23006/2024-В. Дата обследования пунктов – 01.06.2024 года. Дата геодезической съемки объектов недвижимости – с 15.06.2024 года по 10.07.2024 года. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в карта-плане территории содержатся сведения о 32 объектах недвижимости, из которых: - 15 земельных участков, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; - 1 земельного участка, в отношении которого произведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ и площади; - 16 объектов капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 2 земельных участка, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0030301:6, 51:14:0030301:778; - 4 объекта капитального строительства: с кадастровым номером 51:14:0030301:30, расположен в кадастровом квартале 51:14:0030303; с кадастровым номером 51:14:0030301:775, 51:14:0030301:776 расположены в кадастровом квартале 51:14:0030601; с кадастровым номером 51:14:0030301:777, расположен в кадастровом квартале 51:14:0030201; В связи с тем, что данные объекты капитального строительства расположены в кадастровых кварталах за</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы, в карта-план территории они не включены. Исследуемые объекты недвижимости расположены на территории города Апатиты, где утверждены Правила землепользования и застройки, на основании приказа Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 22.04.2024 № 68, опубликованные на официальном сайте - <https://apatity.gov-murman.ru/city/grad/zastroika.php>. Земельные участки кадастрового квартала 51:14:0030301 расположены в зоне застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-1). Для территориальной зоны застройки жилыми домами высокой этажности (Ж-1) предельные минимальные и максимальные размеры не установлены. В территориальных зонах, в которых предельные размеры земельных участков не установлены, размеры земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм, санитарных норм. Согласно приказу Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 31.10.2022 № 187, минимальный размер земельного участка, выделяемого около многоквартирного жилого дома с плотной застройкой, принимается 30 кв.м. на 1 квартиру (без площади застройки), максимальный – 60 кв.м. на 1 квартиру (без площади застройки). В ходе работ проведено натурное обследование местности. При выполнении работ по уточнению границ декларируемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:14 величина полученной площади участков не превышает установленный предельный минимальный размер, который вычисляется из расчета 30 кв. м. на 1 квартиру в многоквартирном доме Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:14 расположен объект с кадастровым номером 51:14:0030301:28, в котором расположено 36 квартир. Площадь застройки составляет 376 кв. м. Площадь земельного участка в ЕГРН равна 407 кв. м. В результате, минимальный размер для земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:14 составляет 1456 кв. м. ( $36 \times 30 + 376 = 1456$ , где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 36 – общее количество квартир в здании, 376 - площадь застройки под жилым домом). Площадь в результате уточнения границ составила 947 кв.м, не обеспечивая предельный минимальный размер земельного участка. За предельный минимальный размер участка принимаем площадь в связи со сложившейся застройкой. Земельные участки, площадь которых увеличилась более чем на 10% от площади, содержащейся в ЕГРН, но не более предельного минимального размера: - 51:14:0030301:16 (Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Московская, на земельном участке расположена ТП-10), 51:14:0030301:17 (Мурманская область, муниципальный округ город Апатиты, город Апатиты, улица Московская, на земельном участке расположена ТП-11), на земельном участке расположены здания ТП-10 и ТП-11, входящее в состав сооружения с кадастровым номером 51:14:0030401:2910 (Энергетический производственно- технологический комплекс "Комплекс электроснабжения города Апатиты и пригородной зоны"). Площадь застройки земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:16 составляет 28 кв. м, площадь застройки земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:17 составляет 71 кв. м, что превышает значение площади земельного участка, содержащейся в ЕГРН. Здание располагается на границе участка, где не обеспечен отступ в 1 метр. Следовательно, за предельный минимальный размер участка принимаем площадь в связи со сложившейся застройкой; В ходе работ проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о границе земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:19. Граница установлена по фактическому использованию, исключая пересечения, смещения в отношении других земельных участков и объектов капитального строительства. При этом величина площади земельных участков изменяется в пределах – десять процентов, допустимых по действующему законодательству. Согласно действующим требованиям, раздел «Пояснения к разделам карты-плана территории» (Пояснительная записка) должен содержать информацию о выявленном несоответствии сведений ЕГРН о местоположении границ территориальных зон. В ходе проведения работ уточнено местоположение декларируемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11. По границе земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11 установлена территориальная зона 51:14-7.3 «Зона застройки жилыми домами высокой этажности», необходимо внесение изменений в границы территориальной зоны с реестровым номером 51:14-7.3. Границу территориальной зоны установить в соответствии с границами уточненного земельного участка.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "01" июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Совхозный, пир.	МСК-51	486614.91	1454895.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Жемчужная, пир.	МСК-51	483939.87	1462347.23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3 класс	Апатиты, пир.	МСК-51	489043.06	1460528.71	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения 4 класса, 4 класс	Нов. Водокачка, пир.	МСК-51	488887.42	1456577.59	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :

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
75	487643.54	1458822.05	487643.54	1458822.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
74	487629.59	1458840.50	487629.59	1458840.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
73	487623.03	1458850.41	487623.03	1458850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
72	487616.22	1458859.75	487616.22	1458859.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
71	487613.85	1458861.40	487613.85	1458861.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
70	487604.14	1458874.18	487604.14	1458874.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
69	487602.82	1458877.04	487602.82	1458877.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
68	487592.80	1458890.34	487592.80	1458890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
67	487591.36	1458892.30	487591.36	1458892.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
66	487584.02	1458902.09	487584.02	1458902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :							
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
65	487579.97	1458906.59	487579.97	1458906.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
64	487562.40	1458928.28	487562.40	1458928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
89	487561.82	1458927.63	487555.41	1458922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
90	487555.41	1458922.72	487552.04	1458920.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
91	487552.04	1458920.61	487558.83	1458888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
92	487558.83	1458888.00	487582.01	1458859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
10	487582.01	1458859.61	487602.02	1458833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
9	487602.02	1458833.80	-	-	-	0.6	-
75	487643.54	1458822.05	487643.54	1458822.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :				
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
75	74	23.13	-	-
74	73	11.88	-	-
73	72	11.56	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :</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
72	71	2.89	-	-
71	70	16.05	-	-
70	69	3.15	-	-
69	68	16.65	-	-
68	67	2.43	-	-
67	66	12.24	-	-
66	65	6.05	-	-
65	64	27.91	-	-
64	89	8.93	-	-
89	90	3.98	-	-
90	91	33.31	-	-
91	92	36.65	-	-
92	10	32.66	-	-
10	75	43.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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>	2955 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2955} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2955
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 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	51:14:0030301:26

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030301:778
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:7 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	487582.01	1458859.61	487582.01	1458859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
92	487558.83	1458888.00	487558.83	1458888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
91	487552.04	1458920.61	487552.04	1458920.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
93	487518.22	1458895.62	487518.22	1458895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
11	487559.65	1458842.28	487559.65	1458842.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
10	487582.01	1458859.61	487582.01	1458859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	92	36.65	-	-
92	91	33.31	-	-
91	93	42.05	-	-
93	11	67.54	-	-
11	10	28.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:7 :</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>	2080 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2080} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2080
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 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	51:14:0030301:33
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0000000:6851
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:7 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:9 :

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 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
94	487663.55	1458929.79	487663.55	1458929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
95	487613.44	1458994.71	487613.44	1458994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
96	487572.48	1458961.11	487572.48	1458961.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
5	487598.16	1458927.89	487598.16	1458927.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
4	487616.16	1458940.81	487616.16	1458940.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
n2У	-	-	487638.09	1458921.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
3	487653.07	1458921.63	487643.65	1458914.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
94	487663.55	1458929.79	487663.55	1458929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	82.01	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	52.98	-	-
96	5	41.99	-	-
5	4	22.16	-	-
4	н2У	29.05	-	-
н2У	3	9.17	-	-
3	94	25.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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>	3322 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3322} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3322
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	51:14:0030301:35
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0000000:6851
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:9 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:10 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	487723.85	1458851.62	487723.85	1458851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
94	487663.55	1458929.79	487663.55	1458929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
3	487653.07	1458921.63	487643.65	1458914.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2	487657.82	1458905.86	487655.96	1458898.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
1	487667.61	1458873.10	487667.61	1458873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
98	487697.16	1458831.13	487697.16	1458831.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
97	487723.85	1458851.62	487723.85	1458851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:10 :

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
97	94	98.73	-	-
94	3	25.11	-	-
3	2	20.30	-	-
2	1	27.79	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:10 :</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
1	98	51.33	-	-
98	97	33.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:10 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2947 $\pm$ 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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2947} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2947	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 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		51:14:0030301:34	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		51:14:0000000:6851	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:10 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11 :**

**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
99	487790.76	1458761.43	487790.76	1458761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
100	487747.82	1458820.17	487747.82	1458820.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
101	487745.86	1458821.17	487745.86	1458821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
102	487744.91	1458822.45	487744.91	1458822.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
103	487739.12	1458831.40	487739.12	1458831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
85	487736.35	1458829.82	487736.35	1458829.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
84	487698.79	1458800.80	487698.79	1458800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
104	487702.72	1458796.04	487702.72	1458796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
105	487740.16	1458746.75	487740.16	1458746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
106	487770.30	1458749.58	487761.55	1458748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11 :							
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
нЗУ	-	-	487765.86	1458742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
99	487790.76	1458761.43	487790.76	1458761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11 :							
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			
99	100	72.76	-	-			
100	101	2.20	-	-			
101	102	1.59	-	-			
102	103	10.66	-	-			
103	85	3.19	-	-			
85	84	47.46	-	-			
84	104	6.17	-	-			
104	105	61.90	-	-			
105	106	21.48	-	-			
106	нЗУ	7.31	-	-			
нЗУ	99	31.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11 :							
№ 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>			4102 ± 22			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4102}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4102
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 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	51:14:0030301:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0000000:6851
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :

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
107	487737.05	1458834.50	487737.05	1458834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
97	487723.85	1458851.62	487723.85	1458851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
98	487697.16	1458831.13	487697.16	1458831.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
1	487667.61	1458873.10	487667.61	1458873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
7	487636.53	1458848.88	487636.53	1458848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
108	487652.71	1458827.92	487652.71	1458827.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
31	487647.61	1458823.52	487647.61	1458823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
30	487651.21	1458818.74	487651.21	1458818.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
29	487652.89	1458816.61	487652.89	1458816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
28	487654.35	1458815.34	487654.35	1458815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :</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>
27	487666.42	1458802.27	487666.42	1458802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
26	487668.86	1458798.55	487668.86	1458798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
25	487671.73	1458795.12	487671.73	1458795.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
24	487675.55	1458792.22	487675.55	1458792.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
23	487678.94	1458792.05	487678.94	1458792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
22	487681.43	1458792.39	487681.43	1458792.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
21	487693.99	1458801.67	487693.99	1458801.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
20	487736.80	1458834.31	487736.80	1458834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
107	487737.05	1458834.50	487737.05	1458834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :</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>			
107	97	21.62	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :**

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
97	98	33.65	-	-
98	1	51.33	-	-
1	7	39.40	-	-
7	108	26.48	-	-
108	31	6.74	-	-
31	30	5.98	-	-
30	29	2.71	-	-
29	28	1.94	-	-
28	27	17.79	-	-
27	26	4.45	-	-
26	25	4.47	-	-
25	24	4.80	-	-
24	23	3.39	-	-
23	22	2.51	-	-
22	21	15.62	-	-
21	20	53.83	-	-
20	107	0.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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>	3720 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3720} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3720
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 жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :**

<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	51:14:0030301:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030301:778
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:3 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	487777.25	1458712.49	487777.25	1458712.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
110	487785.38	1458718.28	487785.38	1458718.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н4У	-	-	487779.54	1458724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н5У	-	-	487779.29	1458724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н6У	-	-	487770.93	1458735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н3У	-	-	487765.86	1458742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
106	487770.30	1458749.58	487761.55	1458748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
105	487740.16	1458746.75	487740.16	1458746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
111	487732.48	1458722.96	487732.82	1458721.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н7У	-	-	487732.12	1458721.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:3 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	487723.06	1458714.91	487723.58	1458714.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
113	487717.62	1458699.99	487717.62	1458699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
114	487717.80	1458688.89	487717.80	1458688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
115	487738.75	1458690.22	487738.75	1458690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
116	487747.68	1458691.21	487747.68	1458691.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
117	487752.97	1458695.18	487752.97	1458695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
118	487758.93	1458692.53	487758.93	1458692.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
119	-	-	487777.95	1458707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
119	487777.95	1458707.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
120	487779.88	1458708.55	487779.88	1458708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
109	487777.25	1458712.49	487777.25	1458712.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	9.98	-	-
110	н4У	8.66	-	-
н4У	н5У	0.40	-	-
н5У	н6У	13.74	-	-
н6У	н3У	8.61	-	-
н3У	106	7.31	-	-
106	105	21.48	-	-
105	111	25.85	-	-
111	н7У	0.88	-	-
н7У	112	10.84	-	-
112	113	15.92	-	-
113	114	11.10	-	-
114	115	20.99	-	-
115	116	8.98	-	-
116	117	6.61	-	-
117	118	6.52	-	-
118	119	24.06	-	-
119	120	2.32	-	-
120	109	4.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:3 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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>	2535 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2535} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2527
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
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 магазина Автозапчасти



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:3 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	51:14:0030701:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0000000:6537
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:3 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:4 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	487717.62	1458699.99	487717.62	1458699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
121	487664.65	1458766.33	487664.01	1458767.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
122	487633.87	1458744.98	487633.87	1458744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
123	487683.81	1458679.53	487683.81	1458679.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
124	487686.05	1458679.46	487686.05	1458679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
125	487703.08	1458684.26	487703.08	1458684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
114	487717.80	1458688.89	487717.80	1458688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
113	487717.62	1458699.99	487717.62	1458699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:4 :

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
113	121	85.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:4 :</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
121	122	37.40	-	-
122	123	82.33	-	-
123	124	2.24	-	-
124	125	17.69	-	-
125	114	15.43	-	-
114	113	11.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:4 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3428 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3428} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3667		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	239		
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		
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	51:14:0030301:32		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0000000:6537		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:4 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:13 :

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
105	487740.16	1458746.75	487740.16	1458746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
104	487702.72	1458796.04	487701.96	1458796.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
84	-	-	487698.79	1458800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
83	-	-	487687.54	1458792.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
82	-	-	487684.63	1458790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
81	-	-	487674.11	1458782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
126	487679.23	1458777.60	487677.62	1458777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
121	487664.65	1458766.33	487664.01	1458767.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
113	487717.62	1458699.99	487717.62	1458699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
112	487723.06	1458714.91	487723.58	1458714.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:13 :							
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
н7У	-	-	487732.12	1458721.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
111	487732.48	1458722.96	487732.82	1458721.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
105	487740.16	1458746.75	487740.16	1458746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
						-	
127	487705.80	1458782.89	487708.77	1458782.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
128	487703.36	1458780.90	487706.62	1458780.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
129	487704.85	1458778.71	487707.99	1458779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
130	487699.96	1458774.73	487701.27	1458773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
131	487694.98	1458781.28	487695.46	1458781.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
132	487702.57	1458787.13	487704.42	1458788.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
127	487705.80	1458782.89	487708.77	1458782.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	104	63.09	-	-
104	84	4.98	-	-
84	83	13.76	-	-
83	82	3.75	-	-
82	81	13.21	-	-
81	126	6.25	-	-
126	121	17.03	-	-
121	113	85.91	-	-
113	112	15.92	-	-
112	н7У	10.84	-	-
н7У	111	0.88	-	-
111	105	25.85	-	-
127	128	2.73	-	-
128	129	2.23	-	-
129	130	8.52	-	-
130	131	9.70	-	-
131	132	11.19	-	-
132	127	7.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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>	3661 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3661} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3518
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	143
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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:13 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	51:14:0030301:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030301:778
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:13 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:14 :**

**Система координат МСК-51, зона 1**

**Зона №1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	487770.30	1458749.58	487765.86	1458742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н6У	-	-	487770.93	1458735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н5У	-	-	487779.29	1458724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н4У	-	-	487779.54	1458724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
110	487785.38	1458718.28	487785.38	1458718.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
133	-	-	487808.52	1458737.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
133	487808.52	1458737.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
99	487790.76	1458761.43	487790.76	1458761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
106	487770.30	1458749.58	487765.86	1458742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:14 :</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
106	н6У	8.61	-	-
н6У	н5У	13.74	-	-
н5У	н4У	0.40	-	-
н4У	110	8.66	-	-
110	133	29.85	-	-
133	99	30.09	-	-
99	106	31.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:14 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{947} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	407		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1456 -		
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	51:14:0030301:28		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0000000:6851		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:14 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:16 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	487549.18	1458929.08	487549.84	1458930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
135	487545.21	1458934.21	487545.27	1458936.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
136	487541.56	1458931.44	487539.54	1458931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
137	487545.55	1458926.31	487544.13	1458925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
134	487549.18	1458929.08	487549.84	1458930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:16 :

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
134	135	7.10	-	-
135	136	7.48	-	-
136	137	7.16	-	-
137	134	7.50	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:16 :

№ 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 51:14:0030301:16 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	53 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
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	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	28 -
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	51:14:0000000:456 51:14:0030401:2910
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030301:22
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:17 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	487705.80	1458782.89	487708.77	1458782.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
132	487702.57	1458787.13	487704.42	1458788.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
131	487694.98	1458781.28	487695.46	1458781.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
130	487699.96	1458774.73	487701.27	1458773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
129	487704.85	1458778.71	487707.99	1458779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
128	487703.36	1458780.90	487706.62	1458780.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
127	487705.80	1458782.89	487708.77	1458782.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:17 :

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
127	132	7.26	-	-
132	131	11.19	-	-
131	130	9.70	-	-
130	129	8.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:17 :</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	128	2.23	-	-
128	127	2.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:17 :</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>		101 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{101} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		30	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		71 -	
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		51:14:0030401:2910	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		51:14:0030301:13	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:17 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:21 :

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
138	487677.01	1458779.33	487677.62	1458777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
81	487674.11	1458782.52	487674.11	1458782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
80	487669.88	1458787.59	487669.88	1458787.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
79	487669.11	1458788.96	487669.11	1458788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
78	487662.78	1458795.80	487662.78	1458795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
77	487652.27	1458810.68	487652.27	1458810.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
76	487644.35	1458820.97	487644.35	1458820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
12	487600.83	1458787.94	487600.83	1458787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
122	487633.87	1458744.98	487633.87	1458744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
139	487662.36	1458768.49	487664.01	1458767.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
140	487663.87	1458769.61	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:21 :							
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
138	487677.01	1458779.33	487677.62	1458777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:21 :							
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			
138	81	6.25	-	-			
81	80	6.60	-	-			
80	79	1.57	-	-			
79	78	9.32	-	-			
78	77	18.22	-	-			
77	76	12.99	-	-			
76	12	54.63	-	-			
12	122	54.20	-	-			
122	139	37.40	-	-			
139	138	17.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:21 :							
№ 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		2973 ± 19				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2973} = 19$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2918				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:21 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение 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	51:14:0030301:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030301:778
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:21 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :**

**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
64	487562.40	1458928.28	487562.40	1458928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
63	487558.41	1458933.21	487558.41	1458933.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
62	487555.57	1458935.92	487555.57	1458935.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
61	487551.75	1458938.34	487551.75	1458938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
60	487549.83	1458939.25	487549.83	1458939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
59	487547.11	1458939.91	487547.11	1458939.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
58	487541.76	1458935.97	487541.76	1458935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
57	-	-	487525.56	1458956.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
57	487525.56	1458956.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
141	487491.93	1458929.46	487491.93	1458929.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :							
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
93	487518.22	1458895.62	487518.22	1458895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
91	487552.04	1458920.61	487552.04	1458920.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
90	487555.41	1458922.72	487555.41	1458922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
64	487562.40	1458928.28	487562.40	1458928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
						-	
134	487549.18	1458929.08	487549.84	1458930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
137	487545.55	1458926.31	487544.13	1458925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
136	487541.56	1458931.44	487539.54	1458931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
135	487545.21	1458934.21	487545.27	1458936.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
134	487549.18	1458929.08	487549.84	1458930.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :</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
64	63	6.34	-	-
63	62	3.93	-	-
62	61	4.52	-	-
61	60	2.12	-	-
60	59	2.80	-	-
59	58	6.64	-	-
58	57	26.02	-	-
57	141	43.05	-	-
141	93	42.85	-	-
93	91	42.05	-	-
91	90	3.98	-	-
90	64	8.93	-	-
134	137	7.50	-	-
137	136	7.16	-	-
136	135	7.48	-	-
135	134	7.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :</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	2029 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2029} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2207		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	178		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого многоквартирного дома с нежилыми помещениями		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :**

<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	51:14:0030301:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030301:778
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:24 :

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
95	487613.44	1458994.71	487613.44	1458994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
142	487598.37	1459013.19	487598.37	1459013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
48	487529.85	1458959.65	487529.86	1458959.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
47	487530.73	1458958.16	487530.73	1458958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
46	487538.60	1458948.16	487538.60	1458948.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
45	487540.99	1458945.57	487540.99	1458945.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
44	487542.26	1458944.72	487542.26	1458944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
43	487543.69	1458944.39	487543.69	1458944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
42	487544.97	1458944.44	487544.97	1458944.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
41	487546.18	1458944.55	487546.18	1458944.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:24 :							
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
40	487547.43	1458945.10	487547.43	1458945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
39	487551.19	1458944.57	487551.19	1458944.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
96	487572.48	1458961.11	487572.48	1458961.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
95	487613.44	1458994.71	487613.44	1458994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:24 :							
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			
95	142	23.85	-	-			
142	48	86.94	-	-			
48	47	1.74	-	-			
47	46	12.73	-	-			
46	45	3.52	-	-			
45	44	1.53	-	-			
44	43	1.47	-	-			
43	42	1.28	-	-			
42	41	1.21	-	-			
41	40	1.37	-	-			
40	39	3.80	-	-			
39	96	26.96	-	-			
96	95	52.98	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:24 :</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>	2134 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2134} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2253
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
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	51:14:0030301:36
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030301:778
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:24 :</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 51:14:0030301:19 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487667.61	1458873.10	487667.61	1458873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
n1У	-	-	487655.96	1458898.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
2	487657.82	1458905.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
3	487653.07	1458921.63	487643.65	1458914.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
n2У	-	-	487638.09	1458921.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
4	487616.16	1458940.81	487616.16	1458940.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
5	487598.16	1458927.89	487598.16	1458927.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
6	487583.59	1458917.52	487583.59	1458917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
7	487636.53	1458848.88	487636.53	1458848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:19 :							
Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	487667.61	1458873.10	487667.61	1458873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н1У	27.79	-	-			
н1У	3	20.30	-	-			
3	н2У	9.17	-	-			
н2У	4	29.05	-	-			
4	5	22.16	-	-			
5	6	17.88	-	-			
6	7	86.68	-	-			
7	1	39.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:19 :							
№ 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				3750 ± 21		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3750=21		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				4166		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				416		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:14:0030301:693
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения детского сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:14:0030301:10
10.	Иные сведения	В ходе работ проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о границе земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:19. Граница установлена по фактическому использованию, исключая пересечения, смещения в отношении других земельных участков и объектов капитального строительства. При этом величина площади земельных участков изменяется в пределах – десять процентов, допустимых по действующему законодательству.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030301:19 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:28 :**

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
н40	-	-	-	487779.54	1458724.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н80	-	-	-	487797.73	1458738.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н90	-	-	-	487793.34	1458744.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100	-	-	-	487794.54	1458745.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110	-	-	-	487788.33	1458753.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н120	-	-	-	487777.99	1458745.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н130	-	-	-	487779.94	1458742.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н60	-	-	-	487770.93	1458735.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н40	-	-	-	487779.54	1458724.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:28 :**

<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	51:14:0030301:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
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 Ферсмана, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:28 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:29 :**

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
н140	-	-	-	487729.09	1458832.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н150	-	-	-	487721.27	1458842.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н160	-	-	-	487711.81	1458835.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н170	-	-	-	487710.55	1458836.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н180	-	-	-	487708.12	1458835.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н190	-	-	-	487709.35	1458833.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н200	-	-	-	487678.43	1458809.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н210	-	-	-	487686.26	1458799.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н140	-	-	-	487729.09	1458832.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:29 :**

<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	51:14:0030301:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
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 Московская, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:29 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:25 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	487732.12	1458721.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н220	-	-	-	487689.36	1458775.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н230	-	-	-	487679.36	1458767.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н240	-	-	-	487721.70	1458713.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70	-	-	-	487732.12	1458721.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:25 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:25 :**

<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 Московская, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:25 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:32 :**

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
н250	-	-	-	487694.94	1458693.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н260	-	-	-	487654.12	1458747.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н270	-	-	-	487642.80	1458739.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н280	-	-	-	487648.26	1458732.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290	-	-	-	487647.07	1458731.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н300	-	-	-	487678.03	1458691.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310	-	-	-	487679.07	1458692.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н320	-	-	-	487684.54	1458684.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н250	-	-	-	487694.94	1458693.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:32 :**

<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	51:14:0030301:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
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 Московская, дом 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:32 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:557 :**

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
н330	-	-	-	487781.24	1458760.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н340	-	-	-	487739.37	1458814.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н350	-	-	-	487729.34	1458806.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н360	-	-	-	487771.20	1458752.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н330	-	-	-	487781.24	1458760.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:557 :**

№ 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	51:14:0030301:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:557 :**

<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 Московская, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:557 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:34 :**

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
н370	-	-	-	487710.20	1458856.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н380	-	-	-	487677.51	1458899.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н390	-	-	-	487666.98	1458891.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н400	-	-	-	487699.69	1458848.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н370	-	-	-	487710.20	1458856.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:34 :**

№ 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	51:14:0030301:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:34 :**

<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 Московская, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:34 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:35 :**

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
н41О	-	-	-	487645.51	1458939.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н42О	-	-	-	487612.66	1458982.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н43О	-	-	-	487602.05	1458974.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н44О	-	-	-	487634.89	1458931.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н41О	-	-	-	487645.51	1458939.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:35 :**

№ 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	51:14:0030301:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:35 :**

<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 Московская, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:35 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:36 :**

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
н450	-	-	-	487601.63	1458997.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н460	-	-	-	487593.94	1459007.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н470	-	-	-	487551.38	1458974.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н480	-	-	-	487559.07	1458964.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н450	-	-	-	487601.63	1458997.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:36 :**

№ 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	51:14:0030301:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:36 :**

<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 Московская, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:36 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:673 :**

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
н49О	-	-	-	487533.84	1458942.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н50О	-	-	-	487524.78	1458953.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н51О	-	-	-	487495.43	1458930.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н52О	-	-	-	487517.34	1458902.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н53О	-	-	-	487526.68	1458910.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н54О	-	-	-	487523.58	1458914.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н55О	-	-	-	487524.96	1458915.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н56О	-	-	-	487523.01	1458917.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н57О	-	-	-	487521.63	1458916.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:673 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	487512.75	1458928.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н59О	-	-	-	487522.95	1458936.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н60О	-	-	-	487524.15	1458934.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н49О	-	-	-	487533.84	1458942.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:673 :**

№ 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	51:14:0030301:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
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 Московская, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:673 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:33 :**

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
нб1О	-	-	-	487569.48	1458857.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
нб2О	-	-	-	487536.32	1458900.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
нб3О	-	-	-	487525.30	1458892.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
нб4О	-	-	-	487558.46	1458849.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
нб1О	-	-	-	487569.48	1458857.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:33 :**

№ 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	51:14:0030301:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:33 :**

<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 Московская, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:33 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:27 :**

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
н650	-	-	-	487609.26	1458804.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н660	-	-	-	487576.14	1458847.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н670	-	-	-	487565.89	1458839.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н680	-	-	-	487599.01	1458796.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н650	-	-	-	487609.26	1458804.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:27 :**

№ 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	51:14:0030301:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:27 :**

<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 Московская, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:27 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:26 :**

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
н69О	-	-	-	487614.32	1458851.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70О	-	-	-	487580.57	1458893.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н71О	-	-	-	487570.56	1458885.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н72О	-	-	-	487604.29	1458843.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н69О	-	-	-	487614.32	1458851.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:26 :**

№ 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	51:14:0030301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:26 :**

<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 Московская, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:26 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:693 :**

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
н730	-	-	-	487650.21	1458883.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н740	-	-	-	487645.15	1458889.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н750	-	-	-	487642.68	1458888.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н760	-	-	-	487625.78	1458910.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н770	-	-	-	487628.24	1458912.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н780	-	-	-	487623.08	1458918.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н790	-	-	-	487617.19	1458913.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н800	-	-	-	487621.24	1458908.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н810	-	-	-	487613.91	1458902.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:693 :**

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
н820	-	-	-	487632.90	1458878.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н830	-	-	-	487640.12	1458883.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н840	-	-	-	487644.18	1458878.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н730	-	-	-	487650.21	1458883.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:693 :**

№ 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	51:14:0030301:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
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 Московская, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:693 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030301:31 :**

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	-	-	-	487659.47	1458778.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н860	-	-	-	487650.39	1458790.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н870	-	-	-	487641.37	1458783.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н880	-	-	-	487642.89	1458781.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н890	-	-	-	487632.39	1458773.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н900	-	-	-	487629.33	1458777.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н910	-	-	-	487630.07	1458777.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н920	-	-	-	487624.31	1458785.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н930	-	-	-	487625.07	1458785.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:31 :**

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
н940	-	-	-	487622.34	1458789.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н950	-	-	-	487621.58	1458788.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н960	-	-	-	487619.14	1458791.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н970	-	-	-	487608.71	1458783.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н980	-	-	-	487630.30	1458755.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н850	-	-	-	487659.47	1458778.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:31 :**

№ 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	51:14:0030301:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:31 :**

<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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Московская, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:31 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :**

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
н99О	-	-	-	487731.53	1458704.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100О	-	-	-	487732.62	1458705.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н101О	-	-	-	487733.00	1458704.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н102О	-	-	-	487740.26	1458710.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н103О	-	-	-	487741.68	1458708.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н104О	-	-	-	487742.11	1458709.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н105О	-	-	-	487742.84	1458708.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н106О	-	-	-	487747.32	1458711.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н107О	-	-	-	487747.76	1458711.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :**

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
н108О	-	-	-	487748.03	1458711.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н109О	-	-	-	487752.92	1458705.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110О	-	-	-	487755.93	1458707.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н111О	-	-	-	487756.82	1458706.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н112О	-	-	-	487759.36	1458708.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н113О	-	-	-	487758.47	1458709.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5О	-	-	-	487779.29	1458724.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н114О	-	-	-	487766.93	1458741.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н115О	-	-	-	487763.62	1458738.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н116О	-	-	-	487761.85	1458740.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :**

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
н1170	-	-	-	487757.18	1458737.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1180	-	-	-	487758.95	1458734.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1190	-	-	-	487748.46	1458726.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1200	-	-	-	487746.76	1458728.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1210	-	-	-	487742.00	1458725.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1220	-	-	-	487743.70	1458723.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1230	-	-	-	487741.39	1458721.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1240	-	-	-	487740.32	1458722.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1250	-	-	-	487737.27	1458720.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1260	-	-	-	487735.95	1458721.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :**

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
н1270	-	-	-	487735.01	1458721.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1280	-	-	-	487733.95	1458722.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1290	-	-	-	487732.97	1458721.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
111	-	-	-	487732.82	1458721.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
112	-	-	-	487723.58	1458714.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н990	-	-	-	487731.53	1458704.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :**

№ 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	51:14:0030301:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :**

<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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Ферсмана, дом 3, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:158 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:456 :**

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	-	-	-	487548.43	1458930.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1310	-	-	-	487545.15	1458934.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1320	-	-	-	487540.94	1458931.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1330	-	-	-	487544.25	1458927.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1300	-	-	-	487548.43	1458930.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0000000:456 :**

№ 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	51:14:0030301:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:456 :**

<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 51:14:0000000:456 :**

1.	-
----	---