

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:14:0030403

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +78172264804

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160022, Вологодская область, город Вологда, ул. Пошехонское шоссе, д. 18 a tmuhanova@geo35.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	17.05.2024	КУВИ-001/2024-135152037	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0030403	-
2	Кадастровая выписка	13.07.2024	КУВИ-001/2024-182500567	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:3058	-
3	Кадастровая выписка	12.07.2024	КУВИ-001/2024-182086027	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:3059	-

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

1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0030403, расположенного на территории города Апатиты Мурманской области. В кадастровом квартале согласно сведениям кадастрового плана территории КУВИ-001/2024-135152037 от 17.05.2024 г., расположено 139 земельных участков, из которых 1 земельный участок представляет собой единое землепользование, и 28 объектов капитального строительства. В ходе работ выявлено, что в квартале 51:14:0030403 имеется 2 здания (51:14:0030401:3059, 51:14:0030401:3058), ошибочно включенные в состав иного родительского квартала. Таким образом, комплексные кадастровые работы проводились в отношении 139 земельных участков и 30 объектов капитального строительства. В ходе работ проведена геодезическая съемка границ земельных участков и зданий для определения их местоположения на местности методом спутниковых геодезических измерений (определений). Геодезические работы проведены от пунктов государственной геодезической сети, сведения о координатах пунктов ГГС получены в ППК «Роскадастр» в виде выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 04.07.2024 г. №1 70-20641/2024-В. Дата обследования пунктов – 01.06.2024 года. Дата геодезической съемки объектов недвижимости – с 15.06.2024 года по 10.07.2024 года. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в карта-плане территории содержатся сведения о 95 объектах недвижимости, из которых: - 61 земельный участок, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; - 14 земельных участков, в отношении которых произведено исправление реестровых ошибок в местоположении их границ и площади; - 15 объектов капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 63 земельных участка, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ 51:14:0030403:101, 51:14:0030403:103, 51:14:0030403:104, 51:14:0030403:118, 51:14:0030403:12, 51:14:0030403:156, 51:14:0030403:157, 51:14:0030403:158, 51:14:0030403:159, 51:14:0030403:16, 51:14:0030403:160, 51:14:0030403:162, 51:14:0030403:164, 51:14:0030403:167, 51:14:0030403:168, 51:14:0030403:169, 51:14:0030403:171, 51:14:0030403:172, 51:14:0030403:177, 51:14:0030403:178, 51:14:0030403:179, 51:14:0030403:182, 51:14:0030403:183, 51:14:0030403:184, 51:14:0030403:187, 51:14:0030403:188, 51:14:0030403:190, 51:14:0030403:191, 51:14:0030403:192, 51:14:0030403:194, 51:14:0030403:310, 51:14:0030403:311, 51:14:0030403:316, 51:14:0030403:317, 51:14:0030403:320, 51:14:0030403:321, 51:14:0030403:322, 51:14:0030403:325, 51:14:0030403:326, 51:14:0030403:329, 51:14:0030403:332, 51:14:0030403:335, 51:14:0030403:337, 51:14:0030403:339, 51:14:0030403:342, 51:14:0030403:344, 51:14:0030403:346, 51:14:0030403:37, 51:14:0030403:4, 51:14:0030403:44, 51:14:0030403:53, 51:14:0030403:65, 51:14:0030403:70, 51:14:0030403:71, 51:14:0030403:73, 51:14:0030403:79, 51:14:0030403:81, 51:14:0030403:83, 51:14:0030403:85, 51:14:0030403:90, 51:14:0030403:95, 51:14:0030403:98, 51:14:0000000:2; - 1 земельный участок с кадастровым номером 51:14:0030403:100, в связи с тем, что данный участок находится за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы; - 4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами, 51:14:0030403:110, 51:14:0030403:119, 51:14:0030403:126, 51:14:0030403:135, в связи с тем, что данные объекты капитального строительства находятся за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы; - 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 51:14:0000000:5377 в период проведения кадастровых работ снят с кадастрового учета; - 9 объектов капитального строительства, сведения о местоположении на земельном участке которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0030403:330, 51:14:0030403:331, 51:14:0030403:333, 51:14:0030403:334, 51:14:0030403:336, 51:14:0030403:341, 51:14:0030403:343, 51:14:0030403:347, 51:14:0030403:349; - 1 объект капитального строительства с кадастровым номером 51:14:0000000:250, который не удалось идентифицировать на местности

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/24-08-2023/273008404 от 24.08.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/24-08-2023/273008405 от 24.08.2023 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:1 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	487461.94	1459332.60	487461.94	1459332.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
40	487459.53	1459336.34	487459.53	1459336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
41	487447.72	1459328.14	487447.72	1459328.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
42	487450.12	1459324.41	487450.12	1459324.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
39	487461.94	1459332.60	487461.94	1459332.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	4.45	-	-
40	41	14.38	-	-
41	42	4.44	-	-
42	39	14.38	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:1 :

№ 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 51:14:0030403:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	64 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	46
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:1 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:2 :

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
43	487326.34	1459597.12	487326.34	1459597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
44	487325.66	1459598.51	487325.66	1459598.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
45	487323.18	1459603.98	487323.18	1459603.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
46	487322.63	1459605.18	487322.63	1459605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
47	487319.51	1459603.61	487319.51	1459603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
48	487315.16	1459601.42	487315.16	1459601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
49	487317.42	1459597.04	487317.42	1459597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
50	487315.28	1459595.95	487315.28	1459595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
51	487316.92	1459592.74	487316.92	1459592.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
43	487326.34	1459597.12	487326.34	1459597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:2 :</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
43	44	1.55	-	-
44	45	6.01	-	-
45	46	1.32	-	-
46	47	3.49	-	-
47	48	4.87	-	-
48	49	4.93	-	-
49	50	2.40	-	-
50	51	3.60	-	-
51	43	10.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		80 $\pm$ 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		80	
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>		30 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:2 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:5 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	487475.64	1459285.02	487475.72	1459285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
57	487475.02	1459285.92	-	-	-	0	-
58	487473.78	1459288.33	487473.78	1459288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
59	487467.15	1459284.27	487462.89	1459281.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н164У	-	-	487464.98	1459278.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
60	487469.33	1459281.25	487468.71	1459280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
56	487475.64	1459285.02	487475.72	1459285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	58	3.56	-	-
58	59	12.77	-	-
59	н164У	3.89	-	-
н164У	60	4.45	-	-
60	56	8.36	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	48 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:5 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:6 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	487435.85	1459346.38	487436.12	1459345.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
62	487435.00	1459347.70	487435.00	1459347.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
63	487433.43	1459350.10	487433.94	1459349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
64	487422.86	1459342.78	487423.27	1459342.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
65	487425.30	1459339.07	487425.71	1459338.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
61	487435.85	1459346.38	487436.12	1459345.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	2.49	-	-
62	63	1.94	-	-
63	64	12.88	-	-
64	65	4.44	-	-
65	61	12.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	57 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
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>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:6 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:8 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	487303.44	1459557.03	487303.32	1459557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
67	487315.98	1459563.44	487315.81	1459563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
68	487314.09	1459567.22	487314.09	1459567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
69	487301.48	1459560.97	487301.48	1459560.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
66	487303.44	1459557.03	487303.32	1459557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	14.03	-	-
67	68	3.84	-	-
68	69	14.07	-	-
69	66	4.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:8 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	61
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:9 :

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
70	487339.17	1459501.29	487339.92	1459501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
394	-	-	487339.71	1459501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
71	487337.17	1459504.50	487337.70	1459504.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
72	487331.89	1459501.27	487330.49	1459499.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
73	487334.04	1459497.97	487332.74	1459496.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
70	487339.17	1459501.29	487339.92	1459501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:9 :

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
70	394	0.38	-	-
394	71	3.59	-	-
71	72	8.91	-	-
72	73	4.03	-	-
73	70	8.92	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:9 :</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>	36 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:10 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	487355.98	1459568.54	487356.37	1459568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
75	487353.59	1459574.03	487353.59	1459574.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
76	487347.82	1459571.15	487347.82	1459571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
77	487343.13	1459568.94	487344.16	1459569.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
78	487343.30	1459568.62	-	-	-	0	-
79	487345.76	1459563.53	487346.90	1459563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
74	487355.98	1459568.54	487356.37	1459568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:10 :

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
74	75	6.13	-	-
75	76	6.45	-	-
76	77	4.04	-	-
77	79	6.14	-	-
79	74	10.55	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:10 :</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>	64 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:11 :

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
80	487358.61	1459563.11	487359.06	1459563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
74	487355.98	1459568.54	487356.37	1459568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
79	487345.76	1459563.53	487346.90	1459563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
81	487348.46	1459558.08	487349.63	1459558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
80	487358.61	1459563.11	487359.06	1459563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:11 :

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
80	74	6.05	-	-
74	79	10.55	-	-
79	81	6.23	-	-
81	80	10.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:11 :

№ 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 51:14:0030403:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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>	65 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:13 :

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
82	487481.90	1459289.21	487481.90	1459289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
83	487480.07	1459292.32	487479.57	1459292.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
84	487473.88	1459288.10	487473.50	1459288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
58	-	-	487473.78	1459288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
85	487474.50	1459287.17	487474.50	1459287.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
86	487475.72	1459285.35	487475.72	1459285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
82	487481.90	1459289.21	487481.90	1459289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:13 :

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
82	83	4.25	-	-
83	84	7.26	-	-
84	58	0.54	-	-
58	85	1.37	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:13 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	2.19	-	-
86	82	7.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		30 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		30	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		30 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:13 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:14 :

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
87	487401.51	1459422.07	487401.51	1459422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
88	487399.50	1459425.22	487399.50	1459425.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н25У	-	-	487393.79	1459421.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
89	487387.79	1459417.15	487387.79	1459417.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
90	487389.36	1459414.81	487389.36	1459414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
91	487389.91	1459413.97	487389.91	1459413.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н165У	-	-	487395.93	1459418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
87	487401.51	1459422.07	487401.51	1459422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	3.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:14 :</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
88	н25У	6.93	-	-
н25У	89	7.29	-	-
89	90	2.82	-	-
90	91	1.00	-	-
91	н165У	7.34	-	-
н165У	87	6.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		54 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		54	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:14 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:15 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	487484.19	1459295.94	487483.81	1459295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
93	487481.84	1459299.27	487481.57	1459298.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
94	487471.27	1459292.31	487471.26	1459292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
95	487471.42	1459291.87	487471.42	1459291.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
96	487473.44	1459288.89	487473.50	1459288.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
83	-	-	487479.57	1459292.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
92	487484.19	1459295.94	487483.81	1459295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	4.03	-	-
93	94	12.37	-	-
94	95	0.28	-	-
95	96	3.72	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:15 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	83	7.26	-	-
83	92	5.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:15 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		50 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		51	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:15 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:17 :

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
97	487314.31	1459595.72	487317.42	1459597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
98	487312.22	1459599.72	487315.16	1459601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
209	-	-	487313.02	1459600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
99	487306.28	1459596.86	487306.04	1459596.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
100	487308.32	1459592.82	487308.29	1459592.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
50	-	-	487315.28	1459595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
97	487314.31	1459595.72	487317.42	1459597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:17 :

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
97	98	4.93	-	-
98	209	2.39	-	-
209	99	7.86	-	-
99	100	4.91	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:17 :</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
100	50	7.85	-	-
50	97	2.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:17 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		51 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		45	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:17 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:18 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	487433.43	1459350.10	487433.94	1459349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
101	487432.91	1459350.95	487432.91	1459350.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
102	487430.58	1459353.44	487431.27	1459352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
103	487420.41	1459346.40	487420.79	1459345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
64	487422.86	1459342.78	487423.27	1459342.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
63	487433.43	1459350.10	487433.94	1459349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	101	1.93	-	-
101	102	2.61	-	-
102	103	12.65	-	-
103	64	4.52	-	-
64	63	12.88	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:18 :</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>	58 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
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>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:19 :

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
104	487341.15	1459572.91	487341.26	1459572.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
105	487340.46	1459574.32	487340.46	1459574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
106	487339.20	1459576.87	487339.25	1459576.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
107	487328.62	1459571.24	487328.18	1459570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
108	487330.57	1459567.59	487330.14	1459567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
109	487330.74	1459567.27	487330.26	1459566.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
104	487341.15	1459572.91	487341.26	1459572.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:19 :

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
104	105	1.82	-	-
105	106	2.73	-	-
106	107	12.54	-	-
107	108	4.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:19 :</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
108	109	0.25	-	-
109	104	12.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:19 :</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>	56 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	53		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:19 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:20 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	487350.91	1459579.40	487350.91	1459579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
111	487348.28	1459584.72	487348.28	1459584.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
112	487337.79	1459579.69	487337.79	1459579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
106	487339.20	1459576.87	487339.25	1459576.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
105	487340.46	1459574.32	487340.46	1459574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
113	487345.14	1459576.52	487345.14	1459576.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
110	487350.91	1459579.40	487350.91	1459579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	5.93	-	-
111	112	11.63	-	-
112	106	3.26	-	-
106	105	2.73	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:20 :</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
105	113	5.17	-	-
113	110	6.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:20 :</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>		70 $\pm$ 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		69	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:20 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:21 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	487305.65	1459585.31	487305.65	1459585.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
115	487304.00	1459588.68	487303.82	1459589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
116	487291.49	1459582.46	487291.45	1459583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н166У	-	-	487293.39	1459579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
117	487293.77	1459579.43	487293.77	1459579.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
114	487305.65	1459585.31	487305.65	1459585.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:21 :

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
114	115	4.28	-	-
115	116	13.81	-	-
116	н166У	4.25	-	-
н166У	117	0.42	-	-
117	114	13.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:21 :</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>	59 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:21 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:22 :

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
118	487377.44	1459445.53	487377.44	1459445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
119	487375.45	1459448.73	487375.45	1459448.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
120	487375.10	1459448.97	487375.10	1459448.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
121	487365.07	1459442.25	487365.07	1459442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
122	487363.17	1459441.05	487363.17	1459441.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
123	487365.34	1459437.46	487365.34	1459437.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
124	487371.16	1459441.34	487371.16	1459441.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
118	487377.44	1459445.53	487377.44	1459445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:22 :

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
118	119	3.77	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:22 :</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
119	120	0.42	-	-
120	121	12.07	-	-
121	122	2.25	-	-
122	123	4.19	-	-
123	124	6.99	-	-
124	118	7.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:22 :</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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	59		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:24 :

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
78	487343.30	1459568.62	487343.30	1459568.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
77	487343.13	1459568.94	487343.13	1459568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
104	487341.15	1459572.91	487341.26	1459572.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
109	487330.74	1459567.27	-	-	-	0	-
125	487330.14	1459567.19	487330.26	1459566.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
126	487332.36	1459562.97	487332.36	1459562.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
32	487332.48	1459562.75	487332.48	1459562.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
31	487338.30	1459565.90	487338.30	1459565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
78	487343.30	1459568.62	487343.30	1459568.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:24 :</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
78	77	0.36	-	-
77	104	4.19	-	-
104	125	12.40	-	-
125	126	4.52	-	-
126	32	0.25	-	-
32	31	6.62	-	-
31	78	5.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:24 :</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>	58 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	57		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:24 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:26 :

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	487350.99	1459504.40	487350.99	1459504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
128	487348.96	1459507.56	487348.96	1459507.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
129	487340.00	1459501.44	487339.92	1459501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
130	487340.07	1459501.36	-	-	-	0	-
131	487342.09	1459498.37	487342.09	1459498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
127	487350.99	1459504.40	487350.99	1459504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:26 :

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	128	3.76	-	-
128	129	10.95	-	-
129	131	3.71	-	-
131	127	10.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:26 :

№ 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 51:14:0030403:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:26 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:29 :

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
132	487311.09	1459603.92	487311.09	1459603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
133	487309.40	1459607.40	487309.40	1459607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
134	487309.10	1459607.87	487309.10	1459607.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
135	487297.32	1459601.78	487297.32	1459601.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
136	487299.21	1459597.97	487299.21	1459597.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
132	487311.09	1459603.92	487311.09	1459603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:29 :

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
132	133	3.87	-	-
133	134	0.56	-	-
134	135	13.26	-	-
135	136	4.25	-	-
136	132	13.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:29 :</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>	58 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
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>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:29 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:33 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	487339.20	1459576.87	487339.25	1459576.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
112	487337.79	1459579.69	487337.79	1459579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
140	487337.21	1459580.85	487337.33	1459580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
141	487326.42	1459575.26	487326.09	1459574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
142	487328.41	1459571.64	487327.99	1459571.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
107	487328.62	1459571.24	487328.18	1459570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
106	487339.20	1459576.87	487339.25	1459576.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	112	3.26	-	-
112	140	1.03	-	-
140	141	12.70	-	-
141	142	3.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:33 :</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
142	107	0.41	-	-
107	106	12.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	55		
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>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:33 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:39 :

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
10	487434.26	1459334.62	487434.26	1459334.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
9	487440.36	1459338.61	487440.36	1459338.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
149	487438.76	1459341.02	487438.76	1459341.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
150	487438.02	1459342.13	487438.39	1459341.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
151	487427.89	1459335.16	487428.04	1459334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
152	487430.08	1459331.85	487430.08	1459331.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
10	487434.26	1459334.62	487434.26	1459334.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:39 :

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	9	7.29	-	-
9	149	2.89	-	-
149	150	0.67	-	-
150	151	12.30	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:39 :</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
151	152	3.69	-	-
152	10	5.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:39 :</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>		45 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		50	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:39 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:42 :

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
153	487391.58	1459411.72	487391.82	1459411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
91	487389.91	1459413.97	487389.91	1459413.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
90	487389.36	1459414.81	487389.36	1459414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
154	487379.09	1459407.79	487379.09	1459407.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
155	487381.28	1459404.41	487381.52	1459404.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
153	487391.58	1459411.72	487391.82	1459411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:42 :

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
153	91	3.33	-	-
91	90	1.00	-	-
90	154	12.44	-	-
154	155	4.45	-	-
155	153	12.56	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:42 :</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>	55 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:45 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	487361.24	1459469.80	487360.96	1459469.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
157	487359.05	1459473.06	487358.77	1459472.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
158	487346.73	1459464.93	487346.45	1459464.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
159	487349.03	1459461.47	487348.75	1459461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
160	487349.40	1459461.73	487349.12	1459461.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
161	487355.06	1459465.59	487355.06	1459465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
156	487361.24	1459469.80	487360.96	1459469.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	3.93	-	-
157	158	14.76	-	-
158	159	4.15	-	-
159	160	0.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:45 :</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
160	161	7.22	-	-
161	156	7.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:45 :</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>	59 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	60		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:45 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:47 :

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
162	487405.77	1459415.58	487405.77	1459415.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
163	487405.25	1459416.38	487405.25	1459416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
164	487403.53	1459418.89	487403.53	1459418.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н23У	-	-	487397.85	1459414.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
165	487392.11	1459410.84	487392.11	1459410.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
166	487394.04	1459407.82	-	-	-	0	-
167	487394.37	1459407.49	487394.37	1459407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
162	487405.77	1459415.58	487405.77	1459415.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	0.95	-	-
163	164	3.04	-	-
164	н23У	6.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:47 :</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
н23У	165	7.02	-	-
165	167	4.04	-	-
167	162	13.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:47 :</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>		56 $\pm$ 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		57	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:47 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:49 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	487358.17	1459540.07	487357.19	1459539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
169	487355.58	1459545.24	487354.60	1459544.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
170	487351.15	1459542.96	487351.15	1459542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
171	487350.56	1459542.65	487350.56	1459542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
172	487345.09	1459539.83	487344.11	1459539.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
173	487346.12	1459537.71	487345.14	1459537.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
174	487347.75	1459534.66	487346.77	1459534.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
168	487358.17	1459540.07	487357.19	1459539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	5.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:49 :</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
169	170	3.88	-	-
170	171	0.67	-	-
171	172	7.25	-	-
172	173	2.36	-	-
173	174	3.46	-	-
174	168	11.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:49 :</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>	68 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68		
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>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:49 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:51 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	487382.00	1459485.39	487382.19	1459485.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
176	487380.08	1459488.57	487380.08	1459488.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
177	487372.18	1459483.71	487372.29	1459484.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
178	487367.82	1459481.03	487368.20	1459481.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
179	487368.82	1459479.45	-	-	-	0	-
180	487370.18	1459477.33	487370.53	1459478.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
181	487374.38	1459480.20	487374.41	1459480.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
175	487382.00	1459485.39	487382.19	1459485.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	4.01	-	-
176	177	8.91	-	-
177	178	4.67	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:51 :</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
178	180	4.46	-	-
180	181	4.52	-	-
181	175	9.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:51 :</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>		57 $\pm$ 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		58	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:51 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:55 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	487393.69	1459430.64	487393.75	1459430.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
183	487393.10	1459431.30	-	-	-	0.1	-
184	487391.64	1459433.67	487391.83	1459433.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
185	487386.68	1459430.36	487386.87	1459430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
186	487381.38	1459426.45	487381.38	1459426.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
187	487381.55	1459426.18	487381.55	1459426.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
188	487383.44	1459423.49	487383.44	1459423.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
189	487388.85	1459427.27	487388.99	1459427.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
182	487393.69	1459430.64	487393.75	1459430.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:55 :</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
182	184	3.64	-	-
184	185	5.90	-	-
185	186	6.63	-	-
186	187	0.32	-	-
187	188	3.29	-	-
188	189	6.64	-	-
189	182	5.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:55 :</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>	46 $\pm$ 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	47		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:55 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:57 :**

**Система координат МСК-51, зона 1**

**Зона №1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
190	487363.56	1459466.35	487363.19	1459466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
191	487361.41	1459469.57	487361.20	1459469.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
156	487361.24	1459469.80	487360.96	1459469.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
161	487355.06	1459465.59	487355.06	1459465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
160	487349.40	1459461.73	487349.12	1459461.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
192	487351.59	1459458.43	487351.31	1459458.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
193	487357.13	1459462.09	487357.13	1459462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
194	487357.36	1459462.25	487357.36	1459462.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
190	487363.56	1459466.35	487363.19	1459466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:57 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	3.71	-	-
191	156	0.45	-	-
156	161	7.11	-	-
161	160	7.22	-	-
160	192	3.96	-	-
192	193	7.01	-	-
193	194	0.28	-	-
194	190	6.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	58		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:57 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:59 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	487448.86	1459352.71	487448.86	1459352.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
196	487448.52	1459353.22	487448.52	1459353.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
197	487446.79	1459355.78	487446.79	1459355.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
198	487440.96	1459351.79	487440.96	1459351.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
62	487435.00	1459347.70	487435.00	1459347.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
61	487435.85	1459346.38	487436.12	1459345.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
199	487437.13	1459344.53	487436.81	1459344.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
200	487443.03	1459348.65	487443.03	1459348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
195	487448.86	1459352.71	487448.86	1459352.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:59 :</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
195	196	0.61	-	-
196	197	3.09	-	-
197	198	7.06	-	-
198	62	7.23	-	-
62	61	2.49	-	-
61	199	1.36	-	-
199	200	7.58	-	-
200	195	7.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:59 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	54		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:59 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:61 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	487439.98	1459393.00	487440.09	1459393.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
202	487437.44	1459397.18	487437.55	1459397.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
203	487429.30	1459392.26	487429.41	1459392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
204	487425.03	1459389.66	487425.14	1459390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
205	487427.60	1459385.41	487427.71	1459385.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
206	487431.86	1459388.03	487431.97	1459388.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
201	487439.98	1459393.00	487440.09	1459393.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:61 :

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
201	202	4.89	-	-
202	203	9.51	-	-
203	204	5.00	-	-
204	205	4.97	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:61 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	5.00	-	-
206	201	9.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:61 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		72 $\pm$ 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		71	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:61 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:63 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	487322.63	1459605.18	487322.63	1459605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
207	487319.34	1459612.39	487319.34	1459612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
208	487316.03	1459610.73	487316.03	1459610.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
133	487309.40	1459607.40	487309.40	1459607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
132	487311.09	1459603.92	487311.09	1459603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
209	487313.02	1459600.35	487313.02	1459600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
48	487315.16	1459601.42	487315.16	1459601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
47	487319.51	1459603.61	487319.51	1459603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
46	487322.63	1459605.18	487322.63	1459605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:63 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	207	7.93	-	-
207	208	3.70	-	-
208	133	7.42	-	-
133	132	3.87	-	-
132	209	4.06	-	-
209	48	2.39	-	-
48	47	4.87	-	-
47	46	3.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:63 :</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>	87 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	87		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:67 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	487343.82	1459542.20	487343.12	1459541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
211	487342.51	1459544.73	-	-	-	0	-
212	487341.83	1459546.04	487341.03	1459545.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
213	487334.54	1459541.89	487333.01	1459541.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
n167У	-	-	487328.85	1459539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
214	487329.56	1459538.12	487329.56	1459538.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
215	487331.00	1459534.80	487330.78	1459535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
216	487336.49	1459537.98	487336.49	1459537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
210	487343.82	1459542.20	487343.12	1459541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:67 :</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
210	212	4.75	-	-
212	213	8.89	-	-
213	н167У	4.59	-	-
н167У	214	1.59	-	-
214	215	3.07	-	-
215	216	6.31	-	-
216	210	7.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:67 :</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>	63 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	64		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:67 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:69 :

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
217	487342.28	1459497.85	487342.28	1459497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
218	487342.18	1459498.03	487342.18	1459498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
131	487342.09	1459498.37	487342.09	1459498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
130	487340.07	1459501.36	487339.92	1459501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
73	-	-	487332.74	1459496.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
219	487330.33	1459494.65	487329.96	1459494.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
220	487332.05	1459490.86	487332.05	1459490.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
217	487342.28	1459497.85	487342.28	1459497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:69 :

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
217	218	0.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:69 :</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
218	131	0.35	-	-
131	130	3.71	-	-
130	73	8.92	-	-
73	219	3.45	-	-
219	220	3.81	-	-
220	217	12.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:69 :</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>		50 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		49	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:69 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:72 :

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
221	487477.26	1459296.26	487481.57	1459298.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
222	487475.17	1459299.24	487479.49	1459302.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
222	-	-	487475.17	1459299.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
223	487469.11	1459295.31	487469.11	1459295.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
224	487469.27	1459295.07	487469.27	1459295.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
94	487471.27	1459292.31	487471.26	1459292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
221	487477.26	1459296.26	487481.57	1459298.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:72 :

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
221	222	3.76	-	-
222	222	5.16	-	-
222	223	7.22	-	-
223	224	0.29	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:72 :</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
224	94	3.58	-	-
94	221	12.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:72 :</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>		47 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		40	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:72 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:74 :

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
225	487479.59	1459278.86	487480.06	1459278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
226	487478.81	1459280.08	487479.88	1459279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
227	487477.62	1459281.91	487477.86	1459282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
228	487471.08	1459277.91	487470.92	1459277.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
229	487473.18	1459274.89	487473.07	1459273.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н147У	-	-	487479.69	1459278.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
225	487479.59	1459278.86	487480.06	1459278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:74 :

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
225	226	0.32	-	-
226	227	3.70	-	-
227	228	8.45	-	-
228	229	3.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:74 :</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
229	н147У	8.03	-	-
н147У	225	0.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:74 :</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>		34 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		30	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:74 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:75 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	487396.30	1459403.95	487396.51	1459404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
167	487394.37	1459407.49	487394.37	1459407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
166	487394.04	1459407.82	-	-	-	0	-
231	487387.95	1459403.49	487388.09	1459403.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
232	487390.41	1459399.98	487390.41	1459399.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
230	487396.30	1459403.95	487396.51	1459404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	167	3.99	-	-
167	231	7.56	-	-
231	232	4.03	-	-
232	230	7.37	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:75 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:75 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:75 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:76 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	487477.62	1459281.91	487477.86	1459282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
233	487477.04	1459282.89	487477.76	1459282.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
56	487475.64	1459285.02	487475.72	1459285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
60	487469.33	1459281.25	487468.71	1459280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
228	487471.08	1459277.91	487470.92	1459277.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
227	487477.62	1459281.91	487477.86	1459282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:76 :

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
227	233	0.18	-	-
233	56	3.69	-	-
56	60	8.36	-	-
60	228	4.14	-	-
228	227	8.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:76 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:77 :

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
212	487341.83	1459546.04	487341.03	1459545.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
1	-	-	487339.42	1459548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
234	487339.47	1459550.61	487339.15	1459549.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
235	487332.28	1459546.44	487331.01	1459545.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
213	487334.54	1459541.89	487333.01	1459541.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
212	487341.83	1459546.04	487341.03	1459545.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:77 :

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
212	1	3.90	-	-
1	234	0.61	-	-
234	235	9.03	-	-
235	213	4.49	-	-
213	212	8.89	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:77 :</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>	40 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
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>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:78 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	487369.53	1459469.27	487373.69	1459471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
237	487366.89	1459473.28	487371.05	1459475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
191	487361.41	1459469.57	487361.20	1459469.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
190	487363.56	1459466.35	487363.19	1459466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
238	487364.13	1459465.58	487363.71	1459465.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
236	487369.53	1459469.27	487373.69	1459471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	4.73	-	-
237	191	11.92	-	-
191	190	3.71	-	-
190	238	1.05	-	-
238	236	12.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:78 :</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>	57 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:78 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:82 :

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
244	487360.44	1459488.37	487360.52	1459489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
245	487357.63	1459492.34	487358.03	1459493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
246	487348.95	1459486.90	487348.60	1459487.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
246	-	-	487348.95	1459486.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
247	487351.38	1459483.33	487351.13	1459483.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
248	487351.88	1459482.76	487351.38	1459483.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
244	487360.44	1459488.37	487360.52	1459489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:82 :

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
244	245	4.62	-	-
245	246	11.18	-	-
246	246	0.63	-	-
246	247	3.87	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:82 :</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
247	248	0.45	-	-
248	244	11.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:82 :</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>	53 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	51		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:82 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:86 :

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
252	487327.99	1459571.24	487327.99	1459571.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
253	487315.90	1459564.83	487315.90	1459564.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
254	487317.93	1459560.79	487317.93	1459560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
125	487330.14	1459567.19	487330.14	1459567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н102У	-	-	487328.18	1459570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
252	487327.99	1459571.24	487327.99	1459571.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:86 :

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
252	253	13.68	-	-
253	254	4.52	-	-
254	125	13.79	-	-
125	н102У	4.18	-	-
н102У	252	0.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:86 :</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>	63 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:86 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:87 :

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
255	487489.07	1459277.64	487488.63	1459279.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
256	487487.05	1459280.86	487486.46	1459282.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н146У	-	-	487480.06	1459278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
257	487480.80	1459276.87	487479.69	1459278.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
258	487482.78	1459273.69	487482.06	1459274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
255	487489.07	1459277.64	487488.63	1459279.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:87 :

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
255	256	4.14	-	-
256	н146У	7.43	-	-
н146У	257	0.45	-	-
257	258	4.34	-	-
258	255	7.78	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:87 :</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>	33 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:87 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:88 :

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
259	487390.67	1459470.15	487390.79	1459471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
260	487388.30	1459473.65	487388.42	1459474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
261	487378.35	1459466.84	487378.47	1459467.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
262	487380.82	1459463.35	487380.94	1459464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
259	487390.67	1459470.15	487390.79	1459471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:88 :

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
259	260	4.23	-	-
260	261	12.06	-	-
261	262	4.28	-	-
262	259	11.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:88 :

№ 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 51:14:0030403:88 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	30
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:88 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:91 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	487412.04	1459429.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н169У	-	-	487410.25	1459432.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н170У	-	-	487402.65	1459427.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н171У	-	-	487404.47	1459424.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н168У	-	-	487412.04	1459429.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	3.37	-	-
н169У	н170У	8.88	-	-
н170У	н171У	3.41	-	-
н171У	н168У	8.87	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:91 :

№ 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 51:14:0030403:91 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:91 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:92 :

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
н61У	-	-	487397.31	1459463.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н172У	-	-	487395.21	1459466.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н63У	-	-	487387.64	1459461.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н173У	-	-	487387.26	1459460.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н174У	-	-	487389.34	1459457.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н64У	-	-	487389.71	1459458.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н61У	-	-	487397.31	1459463.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:92 :

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
н61У	н172У	3.65	-	-
н172У	н63У	9.24	-	-
н63У	н173У	0.47	-	-
н173У	н174У	3.62	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:92 :**

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
н174У	н64У	0.45	-	-
н64У	н61У	9.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:92 :**

№ 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>	35 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	30
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:92 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:93 :

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
245	-	-	487358.03	1459493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н175У	-	-	487356.85	1459495.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
266	-	-	487355.72	1459497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
397	-	-	487346.83	1459491.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
430	-	-	487346.34	1459490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н35У	-	-	487348.60	1459487.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н46У	-	-	487355.08	1459491.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
245	-	-	487358.03	1459493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:93 :

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
245	н175У	2.22	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:93 :</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
н175У	266	2.06	-	-
266	397	10.71	-	-
397	430	0.59	-	-
430	н35У	4.00	-	-
н35У	н46У	7.68	-	-
н46У	245	3.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:93 :</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>	47 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:93 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:94 :

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
366	-	-	487327.72	1459541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н176У	-	-	487325.56	1459545.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н177У	-	-	487313.52	1459539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
367	-	-	487315.41	1459535.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
366	-	-	487327.72	1459541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:94 :

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
366	н176У	4.47	-	-
н176У	н177У	13.49	-	-
н177У	367	4.35	-	-
367	366	13.73	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:94 :

№ 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 51:14:0030403:94 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	60 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:94 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:97 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	-	-	487471.42	1459291.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н143У	-	-	487471.26	1459292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
224	-	-	487469.27	1459295.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
455	-	-	487458.62	1459287.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
331	-	-	487460.76	1459284.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
330	-	-	487464.92	1459287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
95	-	-	487471.42	1459291.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	н143У	0.28	-	-
н143У	224	3.58	-	-
224	455	12.81	-	-
455	331	3.83	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:97 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	330	5.00	-	-
330	95	7.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:97 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		49 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		43	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:97 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:105 :

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
н120У	-	-	487297.82	1459630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н119У	-	-	487297.64	1459630.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н118У	-	-	487295.53	1459635.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н127У	-	-	487288.87	1459631.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н128У	-	-	487291.16	1459626.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н120У	-	-	487297.82	1459630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:105 :

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
н120У	н119У	0.41	-	-
н119У	н118У	4.85	-	-
н118У	н127У	7.46	-	-
н127У	н128У	5.27	-	-
н128У	н120У	7.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:105 :</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>	39 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:105 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:106 :

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
н178У	-	-	487299.83	1459565.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н179У	-	-	487311.41	1459570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н180У	-	-	487309.73	1459574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н181У	-	-	487298.20	1459568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н178У	-	-	487299.83	1459565.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:106 :

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
н178У	н179У	12.87	-	-
н179У	н180У	3.80	-	-
н180У	н181У	12.79	-	-
н181У	н178У	3.85	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:106 :

№ 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 51:14:0030403:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	30
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:106 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:111 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	487381.63	1459426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
187	-	-	487381.55	1459426.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
186	-	-	487381.38	1459426.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н13У	-	-	487379.22	1459429.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н182У	-	-	487369.81	1459423.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н183У	-	-	487372.36	1459419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н12У	-	-	487381.63	1459426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	187	0.14	-	-
187	186	0.32	-	-
186	н13У	3.93	-	-
н13У	н182У	11.51	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:111 :</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
н182У	н183У	4.50	-	-
н183У	н12У	11.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:111 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		51 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		30	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:111 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:112 :

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
н184У	-	-	487323.15	1459550.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
458	-	-	487322.28	1459552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
475	-	-	487321.48	1459553.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
477	-	-	487309.35	1459547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н185У	-	-	487311.22	1459544.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н184У	-	-	487323.15	1459550.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:112 :

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
н184У	458	2.10	-	-
458	475	1.72	-	-
475	477	13.60	-	-
477	н185У	4.03	-	-
н185У	н184У	13.48	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:112 :</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>	53 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:112 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:122 :

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
27	-	-	487301.73	1459622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
411	-	-	487301.55	1459622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
410	-	-	487299.71	1459626.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н186У	-	-	487293.09	1459623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
28	-	-	487295.07	1459619.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
27	-	-	487301.73	1459622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:122 :

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
27	411	0.46	-	-
411	410	3.99	-	-
410	н186У	7.42	-	-
н186У	28	4.49	-	-
28	27	7.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:122 :</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>	33 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:122 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:141 :

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
н187У	-	-	487410.61	1459404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н188У	-	-	487408.53	1459407.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н21У	-	-	487404.41	1459404.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н7У	-	-	487398.78	1459400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н6У	-	-	487401.03	1459397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н20У	-	-	487406.61	1459401.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н187У	-	-	487410.61	1459404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:141 :

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
н187У	н188У	3.82	-	-
н188У	н21У	5.02	-	-
н21У	н7У	6.85	-	-
н7У	н6У	3.94	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:141 :</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
н6У	н20У	6.85	-	-
н20У	н187У	4.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:141 :</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>		46 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		45	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:141 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:142 :

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
197	-	-	487446.79	1459355.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н189У	-	-	487444.68	1459358.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
101	-	-	487432.91	1459350.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н157У	-	-	487433.94	1459349.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
62	-	-	487435.00	1459347.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
198	-	-	487440.96	1459351.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
197	-	-	487446.79	1459355.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:142 :

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
197	н189У	3.77	-	-
н189У	101	14.20	-	-
101	н157У	1.93	-	-
н157У	62	1.94	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:142 :</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
62	198	7.23	-	-
198	197	7.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:142 :</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>	54 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:142 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:149 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	-	-	487473.05	1459321.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н191У	-	-	487470.86	1459325.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
379	-	-	487459.43	1459318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
138	-	-	487461.67	1459314.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н140У	-	-	487461.99	1459314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
137	-	-	487473.05	1459321.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	н191У	4.05	-	-
н191У	379	13.42	-	-
379	138	3.90	-	-
138	н140У	0.57	-	-
н140У	137	13.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:149 :</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>	57 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:149 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:152 :

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
н192У	-	-	487331.16	1459534.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
215	-	-	487330.78	1459535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
214	-	-	487329.56	1459538.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
368	-	-	487317.23	1459532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н55У	-	-	487319.11	1459528.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н49У	-	-	487325.65	1459531.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н192У	-	-	487331.16	1459534.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:152 :

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
н192У	215	0.94	-	-
215	214	3.07	-	-
214	368	13.76	-	-
368	н55У	4.19	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:152 :</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
н55У	н49У	7.34	-	-
н49У	н192У	6.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:152 :</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>	56 $\pm$ 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	30		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:152 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:163 :

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
н193У	-	-	487408.13	1459412.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
162	-	-	487405.77	1459415.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
167	-	-	487394.37	1459407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н8У	-	-	487396.51	1459404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н22У	-	-	487402.50	1459408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н193У	-	-	487408.13	1459412.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:163 :

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
н193У	162	4.12	-	-
162	167	13.98	-	-
167	н8У	3.99	-	-
н8У	н22У	7.30	-	-
н22У	н193У	6.85	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:163 :</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>	57 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:163 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:318 :

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
209	-	-	487313.02	1459600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
132	-	-	487311.09	1459603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н123У	-	-	487304.10	1459600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н124У	-	-	487306.04	1459596.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
209	-	-	487313.02	1459600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:318 :

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
209	132	4.06	-	-
132	н123У	7.82	-	-
н123У	н124У	4.16	-	-
н124У	209	7.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:318 :

№ 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 51:14:0030403:318 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:318 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:348 :

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
444	-	-	487305.50	1459615.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
26	-	-	487303.56	1459619.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
29	-	-	487296.88	1459615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н194У	-	-	487293.22	1459613.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н195У	-	-	487295.13	1459610.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н121У	-	-	487298.70	1459611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
444	-	-	487305.50	1459615.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:348 :

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
444	26	4.28	-	-
26	29	7.51	-	-
29	н194У	4.08	-	-
н194У	н195У	4.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:348 :</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
н195У	н121У	3.99	-	-
н121У	444	7.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:348 :</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>		49 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		50	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		30	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:348 :</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 51:14:0030403:3 :**

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
52	487477.16	1459315.57	487477.60	1459314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
53	487474.84	1459319.08	487475.31	1459318.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
54	487463.93	1459311.61	487464.24	1459311.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
55	487466.24	1459308.24	487466.49	1459307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
52	487477.16	1459315.57	487477.60	1459314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:3 :**

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
52	53	4.22	-	-
53	54	13.22	-	-
54	55	3.98	-	-
55	52	13.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:3 :</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 51:14:0030403:31 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	487474.84	1459319.08	487475.31	1459318.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
137	487472.58	1459322.43	487473.05	1459321.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
138	487461.67	1459314.91	487461.99	1459314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
139	487462.74	1459313.35	487462.74	1459313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
54	-	-	487463.93	1459311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
54	487463.93	1459311.61	487464.24	1459311.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
53	487474.84	1459319.08	487475.31	1459318.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:31 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	137	4.05	-	-
137	138	13.25	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:31 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	1.32	-	-
139	54	2.11	-	-
54	54	0.55	-	-
54	53	13.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:31 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		53 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		53	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		30 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:31 :</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 51:14:0030403:35 :**

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	487429.40	1459367.03	487429.99	1459366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
144	487426.73	1459371.00	487427.32	1459370.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
145	487420.85	1459366.94	487421.58	1459366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
146	487420.49	1459367.46	487421.29	1459366.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
147	487410.70	1459360.70	487411.50	1459360.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
148	487413.76	1459356.24	487414.56	1459355.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
143	487429.40	1459367.03	487429.99	1459366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	4.87	-	-
144	145	6.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:35 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	0.51	-	-
146	147	11.90	-	-
147	148	5.41	-	-
148	143	18.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		98 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		98	
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>		30 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:35 :</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 51:14:0030403:80 :**

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
239	487400.48	1459453.58	487402.09	1459453.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
240	487398.20	1459456.96	487400.20	1459457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
241	487388.49	1459450.02	487389.57	1459450.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
242	487389.55	1459448.47	-	-	-	0.1	-
243	487390.75	1459446.72	487391.59	1459447.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
239	487400.48	1459453.58	487402.09	1459453.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:80 :**

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
239	240	3.84	-	-
240	241	12.37	-	-
241	243	3.91	-	-
243	239	12.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:80 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:80 :</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 51:14:0030403:84 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	487304.00	1459588.68	487303.82	1459589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
249	487303.27	1459590.18	-	-	-	0.1	-
250	487302.15	1459592.36	487301.90	1459593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н51У	-	-	487296.58	1459590.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н52У	-	-	487294.71	1459589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
251	487289.66	1459586.15	487289.73	1459586.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
116	487291.49	1459582.46	487291.45	1459583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
115	487304.00	1459588.68	487303.82	1459589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:84 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	250	4.33	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:84 :</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
250	н51У	5.98	-	-
н51У	н52У	2.10	-	-
н52У	251	5.60	-	-
251	116	4.15	-	-
116	115	13.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:84 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			58 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			58
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>			30 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:84 :</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 51:14:0030403:96 :

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
263	487365.75	1459501.62	487365.86	1459500.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
264	487362.98	1459505.79	487363.35	1459505.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
16	-	-	487357.01	1459501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
265	487353.85	1459499.83	487353.85	1459499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
266	487355.72	1459497.03	487355.72	1459497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
267	487356.62	1459495.67	487356.85	1459495.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
17	-	-	487359.58	1459497.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
263	487365.75	1459501.62	487365.86	1459500.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:96 :</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
263	264	5.28	-	-
264	16	7.21	-	-
16	265	3.72	-	-
265	266	3.37	-	-
266	267	2.06	-	-
267	17	3.23	-	-
17	263	7.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:96 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		57 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		54	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		30 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:96 :</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 51:14:0030403:99 :**

**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
268	487373.29	1459515.77	487372.74	1459515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
269	487370.31	1459521.06	-	-	-	0.1	-
270	487369.93	1459521.73	487369.38	1459521.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
271	487368.54	1459520.92	487368.54	1459520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
272	487364.21	1459518.42	487364.21	1459518.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
273	-	-	487358.72	1459515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
273	487358.72	1459515.24	487358.17	1459514.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
274	487359.19	1459514.54	487358.93	1459513.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
275	487361.73	1459510.59	487361.69	1459509.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
276	487362.36	1459509.62	487361.81	1459509.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:99 :							
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
277	487367.53	1459512.53	487367.53	1459512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
268	487373.29	1459515.77	487372.74	1459515.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:99 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
268	270	6.84	-	-			
270	271	0.97	-	-			
271	272	5.00	-	-			
272	273	6.34	-	-			
273	273	0.64	-	-			
273	274	1.40	-	-			
274	275	5.08	-	-			
275	276	0.22	-	-			
276	277	6.57	-	-			
277	268	5.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:99 :							
№ 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			86 ± 3			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	86
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>	30 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:99 :</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 51:14:0030403:120 :

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
278	487403.14	1459436.96	487403.64	1459438.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
279	487401.31	1459440.20	487401.81	1459441.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
280	487391.01	1459434.62	487391.51	1459435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
184	487391.64	1459433.67	487392.14	1459434.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
183	487393.10	1459431.30	487393.60	1459432.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
278	487403.14	1459436.96	487403.64	1459438.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:120 :

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
278	279	3.72	-	-
279	280	11.71	-	-
280	184	1.14	-	-
184	183	2.78	-	-
183	278	11.53	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:120 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	44
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:120 :</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 51:14:0030403:144 :**

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
103	487420.41	1459346.40	487420.79	1459345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
102	487430.58	1459353.44	487431.27	1459352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н155У	-	-	487430.32	1459354.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
281	487427.66	1459357.67	487428.28	1459357.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н190У	-	-	487421.85	1459352.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
282	487417.48	1459350.63	487418.02	1459350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
103	487420.41	1459346.40	487420.79	1459345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:144 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	102	12.65	-	-
102	н155У	1.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:144 :</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
н155У	281	3.74	-	-
281	н190У	7.81	-	-
н190У	282	4.62	-	-
282	103	5.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:144 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		66 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		64	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		30 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:144 :</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 51:14:0030403:170 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	487337.09	1459505.57	487337.09	1459505.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
284	487335.37	1459508.14	487335.64	1459507.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
285	487325.10	1459501.19	487327.20	1459502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
286	487326.91	1459498.46	487329.66	1459498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
72	-	-	487330.49	1459499.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н37У	-	-	487337.70	1459504.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
283	487337.09	1459505.57	487337.09	1459505.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	284	2.60	-	-
284	285	9.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:170 :</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
285	286	4.29	-	-
286	72	1.00	-	-
72	н37У	8.91	-	-
н37У	283	1.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:170 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			40 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			40
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			30 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:170 :</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 51:14:0030403:175 :

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
287	487325.99	1459544.60	487325.56	1459545.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
288	487324.20	1459548.13	-	-	-	0.1	-
289	487323.84	1459548.86	487323.15	1459550.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
290	487311.39	1459542.42	487311.22	1459544.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
291	487313.46	1459538.32	487313.52	1459539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
287	487325.99	1459544.60	487325.56	1459545.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	289	5.35	-	-
289	290	13.48	-	-
290	291	5.13	-	-
291	287	13.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:175 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	71 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	66
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:175 :</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 51:14:0030403:185 :

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
292	487398.55	1459400.71	487398.78	1459400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
230	487396.30	1459403.95	487396.51	1459404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
232	487390.41	1459399.98	487390.41	1459399.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
293	487386.26	1459397.18	487386.47	1459397.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
294	487388.49	1459393.93	487388.70	1459394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
292	487398.55	1459400.71	487398.78	1459400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:185 :

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
292	230	3.96	-	-
230	232	7.37	-	-
232	293	4.74	-	-
293	294	3.94	-	-
294	292	12.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:185 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:185 :</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 51:14:0030403:186 :**

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
295	487421.66	1459353.52	487421.85	1459352.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
281	487427.66	1459357.67	487428.28	1459357.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
296	487428.24	1459358.07	487428.43	1459357.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
297	487425.56	1459362.18	487425.70	1459361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
298	487423.49	1459361.50	487423.68	1459360.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
299	487418.55	1459358.27	487418.82	1459357.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
295	487421.66	1459353.52	487421.85	1459352.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:186 :**

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
295	281	7.81	-	-
281	296	0.19	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:186 :</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
296	297	5.06	-	-
297	298	2.18	-	-
298	299	5.85	-	-
299	295	5.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:186 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		44 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		44	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		30 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:186 :</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 51:14:0030403:195 :

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
300	487383.73	1459422.01	487384.22	1459422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
188	-	-	487383.44	1459423.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
301	487381.19	1459425.75	487381.63	1459426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
302	487371.92	1459419.09	487372.36	1459419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
303	487374.51	1459415.26	487374.95	1459415.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
300	487383.73	1459422.01	487384.22	1459422.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:195 :

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
300	188	1.38	-	-
188	301	3.14	-	-
301	302	11.41	-	-
302	303	4.62	-	-
303	300	11.48	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030403:195 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	52
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	30 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0030403:195 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:340 :**

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
373	-	-	-	487447.41	1459342.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
441	-	-	-	487445.33	1459345.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
149	-	-	-	487438.76	1459341.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
9	-	-	-	487440.36	1459338.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n10	-	-	-	487440.89	1459337.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
373	-	-	-	487447.41	1459342.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:340 :**

№ 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	51:14:0030403:172, 51:14:0030403:342

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:340 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:340 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:134 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20	-	-	-	487429.99	1459366.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н30	-	-	-	487427.32	1459370.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
316	-	-	-	487424.68	1459374.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
317	-	-	-	487422.26	1459377.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
35	-	-	-	487420.31	1459381.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
38	-	-	-	487408.96	1459372.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н40	-	-	-	487418.43	1459358.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н20	-	-	-	487429.99	1459366.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
36	-	-	-	487418.00	1459384.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:134 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
423	-	-	-	487415.92	1459388.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
424	-	-	-	487413.32	1459392.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
425	-	-	-	487407.41	1459387.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н50	-	-	-	487405.41	1459390.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
451	-	-	-	487404.95	1459391.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н60	-	-	-	487401.03	1459397.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70	-	-	-	487398.78	1459400.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н80	-	-	-	487396.51	1459404.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
167	-	-	-	487394.37	1459407.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
165	-	-	-	487392.11	1459410.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:134 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	487391.82	1459411.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
91	-	-	-	487389.91	1459413.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
90	-	-	-	487389.36	1459414.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
89	-	-	-	487387.79	1459417.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100	-	-	-	487387.04	1459418.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110	-	-	-	487384.22	1459422.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
188	-	-	-	487383.44	1459423.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н120	-	-	-	487381.63	1459426.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
186	-	-	-	487381.38	1459426.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н130	-	-	-	487379.22	1459429.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:134 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	-	-	-	487373.07	1459425.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н150	-	-	-	487378.41	1459418.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н160	-	-	-	487380.92	1459414.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н170	-	-	-	487392.81	1459396.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н180	-	-	-	487399.61	1459386.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
427	-	-	-	487401.85	1459383.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
420	-	-	-	487404.18	1459379.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
37	-	-	-	487406.66	1459376.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
36	-	-	-	487418.00	1459384.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:134 :**

<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	51:14:0030403:35, 51:14:0030403:111, 51:14:0030403:185, 51:14:0030403:195, 51:14:0030403:156, 51:14:0030403:322, 51:14:0030403:44, 51:14:0030403:42, 51:14:0030403:55, 51:14:0030403:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:134 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:136 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
424	-	-	-	487413.32	1459392.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н190	-	-	-	487410.83	1459395.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
451	-	-	-	487404.95	1459391.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н50	-	-	-	487405.41	1459390.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
425	-	-	-	487407.41	1459387.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
424	-	-	-	487413.32	1459392.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н60	-	-	-	487401.03	1459397.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н200	-	-	-	487406.61	1459401.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н210	-	-	-	487404.41	1459404.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:136 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н7О	-	-	-	487398.78	1459400.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6О	-	-	-	487401.03	1459397.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н8О	-	-	-	487396.51	1459404.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н22О	-	-	-	487402.50	1459408.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н23О	-	-	-	487397.85	1459414.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
165	-	-	-	487392.11	1459410.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
167	-	-	-	487394.37	1459407.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н8О	-	-	-	487396.51	1459404.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н24О	-	-	-	487395.93	1459418.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н25О	-	-	-	487393.79	1459421.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:136 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
89	-	-	-	487387.79	1459417.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
90	-	-	-	487389.36	1459414.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
91	-	-	-	487389.91	1459413.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н240	-	-	-	487395.93	1459418.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
188	-	-	-	487383.44	1459423.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н260	-	-	-	487388.99	1459427.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н270	-	-	-	487386.87	1459430.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
186	-	-	-	487381.38	1459426.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н120	-	-	-	487381.63	1459426.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
188	-	-	-	487383.44	1459423.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:136 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403:14, 51:14:0030403:47, 51:14:0030403:55, 51:14:0030403:141, 51:14:0030403:163, 51:14:0030403:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:136 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:107 :**

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
479	-	-	-	487382.23	1459438.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
480	-	-	-	487380.04	1459441.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
344	-	-	-	487379.81	1459441.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
315	-	-	-	487377.55	1459445.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
118	-	-	-	487377.44	1459445.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
119	-	-	-	487375.45	1459448.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
120	-	-	-	487375.10	1459448.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
467	-	-	-	487372.73	1459452.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
18	-	-	-	487370.32	1459455.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:107 :**

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
21	-	-	-	487364.39	1459451.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н280	-	-	-	487376.05	1459434.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
479	-	-	-	487382.23	1459438.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290	-	-	-	487363.19	1459466.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н300	-	-	-	487361.20	1459469.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310	-	-	-	487360.96	1459469.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н320	-	-	-	487358.77	1459472.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н330	-	-	-	487356.50	1459476.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
247	-	-	-	487351.38	1459483.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н340	-	-	-	487351.13	1459483.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:107 :**

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
246	-	-	-	487348.95	1459486.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н350	-	-	-	487348.60	1459487.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
430	-	-	-	487346.34	1459490.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
397	-	-	-	487346.83	1459491.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
364	-	-	-	487344.55	1459494.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
217	-	-	-	487342.28	1459497.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
218	-	-	-	487342.18	1459498.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
131	-	-	-	487342.09	1459498.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н360	-	-	-	487339.92	1459501.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
394	-	-	-	487339.71	1459501.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:107 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	487337.70	1459504.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
283	-	-	-	487337.09	1459505.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н380	-	-	-	487335.64	1459507.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н390	-	-	-	487329.03	1459503.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н400	-	-	-	487357.28	1459462.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
20	-	-	-	487362.18	1459454.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
19	-	-	-	487368.13	1459458.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
355	-	-	-	487366.19	1459461.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
389	-	-	-	487363.71	1459465.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290	-	-	-	487363.19	1459466.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:107 :**

№ 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	51:14:0030403:9, 51:14:0030403:187, 51:14:0030403:326, 51:14:0030403:83, 51:14:0030403:98, 51:14:0030403:22, 51:14:0030403:45, 51:14:0030403:57, 51:14:0030403:69, 51:14:0030403:170, 51:14:0030403:162, 51:14:0030403:164, 51:14:0030403:168, 51:14:0030403:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:107 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:125 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	487382.91	1459449.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н42О	-	-	-	487364.85	1459476.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н43О	-	-	-	487362.41	1459480.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н44О	-	-	-	487357.59	1459487.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н34О	-	-	-	487351.13	1459483.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
247	-	-	-	487351.38	1459483.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н33О	-	-	-	487356.50	1459476.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н32О	-	-	-	487358.77	1459472.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н31О	-	-	-	487360.96	1459469.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:125 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	487361.20	1459469.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290	-	-	-	487363.19	1459466.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
389	-	-	-	487363.71	1459465.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
355	-	-	-	487366.19	1459461.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
19	-	-	-	487368.13	1459458.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
357	-	-	-	487368.34	1459458.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
18	-	-	-	487370.32	1459455.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
467	-	-	-	487372.73	1459452.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
120	-	-	-	487375.10	1459448.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
119	-	-	-	487375.45	1459448.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:125 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
118	-	-	-	487377.44	1459445.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
315	-	-	-	487377.55	1459445.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
344	-	-	-	487379.81	1459441.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
480	-	-	-	487380.04	1459441.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
479	-	-	-	487382.23	1459438.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н450	-	-	-	487387.59	1459442.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н410	-	-	-	487382.91	1459449.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н460	-	-	-	487355.08	1459491.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н470	-	-	-	487342.60	1459509.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
283	-	-	-	487337.09	1459505.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:125 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	487337.70	1459504.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
394	-	-	-	487339.71	1459501.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н360	-	-	-	487339.92	1459501.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
131	-	-	-	487342.09	1459498.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
218	-	-	-	487342.18	1459498.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
217	-	-	-	487342.28	1459497.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
364	-	-	-	487344.55	1459494.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
397	-	-	-	487346.83	1459491.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
430	-	-	-	487346.34	1459490.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н350	-	-	-	487348.60	1459487.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:125 :								
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
n46O	-	-	-	487355.08	1459491.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:125 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0030403:26, 51:14:0030403:12, 51:14:0030403:164, 51:14:0030403:177, 51:14:0030403:182, 51:14:0030403:184, 51:14:0030403:188, 51:14:0030403:78, 51:14:0030403:82, 51:14:0030403:93	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0030403	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:125 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:137 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	-	-	-	487351.13	1459483.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н440	-	-	-	487357.59	1459487.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н460	-	-	-	487355.08	1459491.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н350	-	-	-	487348.60	1459487.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
246	-	-	-	487348.95	1459486.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н340	-	-	-	487351.13	1459483.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:137 :**

№ 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	51:14:0030403:82



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:137 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:137 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:138 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	-	-	-	487336.34	1459509.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н490	-	-	-	487325.65	1459531.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н500	-	-	-	487321.89	1459538.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
437	-	-	-	487312.65	1459558.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н510	-	-	-	487296.58	1459590.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н520	-	-	-	487294.71	1459589.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н530	-	-	-	487292.87	1459592.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н540	-	-	-	487287.95	1459590.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
438	-	-	-	487305.81	1459554.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:138 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	487319.11	1459528.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
361	-	-	-	487324.54	1459517.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
362	-	-	-	487326.37	1459513.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н560	-	-	-	487330.24	1459506.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н480	-	-	-	487336.34	1459509.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403:8, 51:14:0030403:321, 51:14:0030403:325, 51:14:0030403:332, 51:14:0030403:95, 51:14:0030403:21, 51:14:0030403:84, 51:14:0030403:94, 51:14:0030403:106, 51:14:0030403:112, 51:14:0030403:152, 51:14:0030403:175, 51:14:0030403:167, 51:14:0030403:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:138 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:138 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:161 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	487394.81	1459449.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н580	-	-	-	487401.91	1459453.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н590	-	-	-	487400.17	1459456.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н600	-	-	-	487392.99	1459452.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н570	-	-	-	487394.81	1459449.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н610	-	-	-	487397.31	1459463.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н620	-	-	-	487395.22	1459466.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н630	-	-	-	487387.64	1459461.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н640	-	-	-	487389.71	1459458.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:161 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	487397.31	1459463.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н65О	-	-	-	487383.44	1459466.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н66О	-	-	-	487390.01	1459471.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н67О	-	-	-	487387.99	1459474.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н68О	-	-	-	487381.47	1459469.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н65О	-	-	-	487383.44	1459466.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н69О	-	-	-	487374.41	1459480.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70О	-	-	-	487382.19	1459485.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
176	-	-	-	487380.08	1459488.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н71О	-	-	-	487372.29	1459484.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:161 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н690	-	-	-	487374.41	1459480.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403:51, 51:14:0030403:80, 51:14:0030403:88, 51:14:0030403:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:161 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:123 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	487415.62	1459467.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н730	-	-	-	487403.24	1459489.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н740	-	-	-	487403.88	1459489.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
309	-	-	-	487397.51	1459501.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н750	-	-	-	487396.64	1459500.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
402	-	-	-	487392.80	1459507.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
406	-	-	-	487384.67	1459521.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
384	-	-	-	487381.68	1459527.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
404	-	-	-	487375.66	1459537.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:123 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	487363.83	1459559.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н77О	-	-	-	487358.13	1459556.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н78О	-	-	-	487370.24	1459534.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н79О	-	-	-	487387.37	1459504.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н80О	-	-	-	487391.07	1459497.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н81О	-	-	-	487397.57	1459486.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н82О	-	-	-	487398.31	1459486.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н83О	-	-	-	487410.09	1459465.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н72О	-	-	-	487415.62	1459467.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403:101, 51:14:0030403:103, 51:14:0030403:104, 51:14:0030403:179, 51:14:0030403:190, 51:14:0030403:191, 51:14:0030403:192, 51:14:0030403:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:123 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:150 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	487361.81	1459509.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н850	-	-	-	487367.80	1459512.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н860	-	-	-	487358.55	1459528.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н870	-	-	-	487356.06	1459532.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н880	-	-	-	487353.52	1459537.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
2	-	-	-	487346.28	1459552.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
1	-	-	-	487339.42	1459548.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н890	-	-	-	487341.03	1459545.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н900	-	-	-	487343.12	1459541.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:150 :**

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
н91О	-	-	-	487344.11	1459539.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н92О	-	-	-	487345.14	1459537.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н93О	-	-	-	487346.77	1459534.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
413	-	-	-	487347.48	1459532.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
412	-	-	-	487349.52	1459528.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
472	-	-	-	487352.08	1459525.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н94О	-	-	-	487352.40	1459524.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
471	-	-	-	487354.19	1459521.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
351	-	-	-	487354.43	1459521.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
350	-	-	-	487355.19	1459520.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:150 :**

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
348	-	-	-	487356.51	1459517.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
391	-	-	-	487358.17	1459514.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н950	-	-	-	487361.69	1459509.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н840	-	-	-	487361.81	1459509.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
456	-	-	-	487343.00	1459556.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
457	-	-	-	487340.69	1459561.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
34	-	-	-	487334.65	1459558.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н960	-	-	-	487336.82	1459554.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
4	-	-	-	487337.00	1459553.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
456	-	-	-	487343.00	1459556.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:150 :**

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
32	-	-	-	487332.48	1459562.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
31	-	-	-	487338.30	1459565.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н970	-	-	-	487332.03	1459577.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н980	-	-	-	487330.61	1459581.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н990	-	-	-	487324.46	1459593.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
5	-	-	-	487318.51	1459590.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
8	-	-	-	487320.72	1459586.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
434	-	-	-	487320.22	1459586.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
435	-	-	-	487322.54	1459581.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1000	-	-	-	487324.43	1459578.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:150 :**

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
н101О	-	-	-	487326.09	1459574.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
252	-	-	-	487327.99	1459571.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н102О	-	-	-	487328.18	1459570.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
125	-	-	-	487330.14	1459567.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н103О	-	-	-	487330.26	1459566.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
126	-	-	-	487332.36	1459562.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
32	-	-	-	487332.48	1459562.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:150 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403:19, 51:14:0030403:99, 51:14:0030403:118, 51:14:0030403:16, 51:14:0030403:183, 51:14:0030403:329, 51:14:0030403:70, 51:14:0030403:24, 51:14:0030403:33, 51:14:0030403:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:150 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:113 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
391	-	-	-	487358.17	1459514.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
348	-	-	-	487356.51	1459517.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
350	-	-	-	487355.19	1459520.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
351	-	-	-	487354.43	1459521.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
471	-	-	-	487354.19	1459521.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н940	-	-	-	487352.40	1459524.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
472	-	-	-	487352.08	1459525.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
412	-	-	-	487349.52	1459528.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1040	-	-	-	487349.21	1459529.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:113 :**

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
413	-	-	-	487347.48	1459532.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н93О	-	-	-	487346.77	1459534.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н92О	-	-	-	487345.14	1459537.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н91О	-	-	-	487344.11	1459539.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н90О	-	-	-	487343.12	1459541.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н89О	-	-	-	487341.03	1459545.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
1	-	-	-	487339.42	1459548.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н105О	-	-	-	487339.15	1459549.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
4	-	-	-	487337.00	1459553.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н96О	-	-	-	487336.82	1459554.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:113 :**

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
34	-	-	-	487334.65	1459558.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
33	-	-	-	487334.56	1459558.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
32	-	-	-	487332.48	1459562.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
126	-	-	-	487332.36	1459562.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н103О	-	-	-	487330.26	1459566.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
125	-	-	-	487330.14	1459567.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н102О	-	-	-	487328.18	1459570.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
252	-	-	-	487327.99	1459571.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н101О	-	-	-	487326.09	1459574.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100О	-	-	-	487324.43	1459578.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:113 :**

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
435	-	-	-	487322.54	1459581.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
434	-	-	-	487320.22	1459586.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
7	-	-	-	487313.86	1459582.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н106О	-	-	-	487330.25	1459550.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н107О	-	-	-	487341.44	1459528.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н108О	-	-	-	487347.87	1459516.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
347	-	-	-	487349.77	1459513.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н109О	-	-	-	487352.01	1459509.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110О	-	-	-	487354.68	1459505.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
16	-	-	-	487357.01	1459501.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:113 :**

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
н111О	-	-	-	487362.71	1459504.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н112О	-	-	-	487360.49	1459508.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н95О	-	-	-	487361.69	1459509.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н113О	-	-	-	487358.93	1459513.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
391	-	-	-	487358.17	1459514.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:113 :**

№ 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	51:14:0030403:67, 51:14:0030403:71, 51:14:0030403:90, 51:14:0030403:77, 51:14:0030403:86, 51:14:0030403:96, 51:14:0030403:118, 51:14:0030403:16, 51:14:0030403:311, 51:14:0030403:316, 51:14:0030403:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:113 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:113 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:133 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	487323.28	1459595.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
443	-	-	-	487310.47	1459622.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1150	-	-	-	487308.48	1459626.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1160	-	-	-	487304.57	1459634.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1170	-	-	-	487302.56	1459638.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1180	-	-	-	487295.53	1459635.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1190	-	-	-	487297.64	1459630.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1200	-	-	-	487297.82	1459630.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
410	-	-	-	487299.71	1459626.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:133 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
411	-	-	-	487301.55	1459622.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
27	-	-	-	487301.73	1459622.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
26	-	-	-	487303.56	1459619.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
444	-	-	-	487305.50	1459615.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
326	-	-	-	487305.70	1459614.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
328	-	-	-	487307.43	1459611.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
134	-	-	-	487309.10	1459607.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
133	-	-	-	487309.40	1459607.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
132	-	-	-	487311.09	1459603.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
209	-	-	-	487313.02	1459600.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:133 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
48	-	-	-	487315.16	1459601.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
49	-	-	-	487317.42	1459597.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
50	-	-	-	487315.28	1459595.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
51	-	-	-	487316.92	1459592.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n114O	-	-	-	487323.28	1459595.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403:2, 51:14:0030403:63, 51:14:0030403:157, 51:14:0030403:310, 51:14:0030403:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:133 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:133 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030403:108 :**

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
49	-	-	-	487317.42	1459597.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
48	-	-	-	487315.16	1459601.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
209	-	-	-	487313.02	1459600.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
132	-	-	-	487311.09	1459603.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
133	-	-	-	487309.40	1459607.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
134	-	-	-	487309.10	1459607.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
328	-	-	-	487307.43	1459611.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
326	-	-	-	487305.70	1459614.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
444	-	-	-	487305.50	1459615.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:108 :**

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
26	-	-	-	487303.56	1459619.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
29	-	-	-	487296.88	1459615.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н121О	-	-	-	487298.70	1459611.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н122О	-	-	-	487302.26	1459604.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н123О	-	-	-	487304.10	1459600.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н124О	-	-	-	487306.04	1459596.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н125О	-	-	-	487308.29	1459592.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н126О	-	-	-	487310.23	1459589.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
51	-	-	-	487316.92	1459592.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
49	-	-	-	487317.42	1459597.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:108 :**

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
27	-	-	-	487301.73	1459622.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
411	-	-	-	487301.55	1459622.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
410	-	-	-	487299.71	1459626.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1200	-	-	-	487297.82	1459630.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1190	-	-	-	487297.64	1459630.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1180	-	-	-	487295.53	1459635.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1270	-	-	-	487288.87	1459631.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1280	-	-	-	487291.16	1459626.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
28	-	-	-	487295.07	1459619.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
27	-	-	-	487301.73	1459622.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030403:108 :**

№ 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	51:14:0030403:17, 51:14:0030403:29, 51:14:0030403:105, 51:14:0030403:122, 51:14:0030403:318, 51:14:0030403:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030403:108 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:3059 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	487488.63	1459279.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1300	-	-	-	487473.07	1459302.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1310	-	-	-	487477.49	1459305.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1320	-	-	-	487462.57	1459329.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1330	-	-	-	487457.91	1459326.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1340	-	-	-	487456.08	1459328.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
373	-	-	-	487447.41	1459342.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н10	-	-	-	487440.89	1459337.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
12	-	-	-	487442.74	1459335.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3059 :**

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
375	-	-	-	487442.98	1459334.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
459	-	-	-	487445.16	1459331.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
370	-	-	-	487445.42	1459331.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
41	-	-	-	487447.72	1459328.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
42	-	-	-	487450.12	1459324.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1350	-	-	-	487450.61	1459323.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1360	-	-	-	487451.58	1459322.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1370	-	-	-	487453.10	1459319.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1380	-	-	-	487453.58	1459319.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1390	-	-	-	487455.94	1459315.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3059 :**

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
379	-	-	-	487459.43	1459318.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
138	-	-	-	487461.67	1459314.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1400	-	-	-	487461.99	1459314.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
139	-	-	-	487462.74	1459313.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
54	-	-	-	487463.93	1459311.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1410	-	-	-	487464.24	1459311.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
55	-	-	-	487466.24	1459308.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1420	-	-	-	487466.49	1459307.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
340	-	-	-	487468.75	1459304.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
341	-	-	-	487471.05	1459301.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3059 :**

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
383	-	-	-	487467.05	1459298.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
453	-	-	-	487467.02	1459298.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
223	-	-	-	487469.11	1459295.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
224	-	-	-	487469.27	1459295.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1430	-	-	-	487471.26	1459292.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1440	-	-	-	487473.50	1459288.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
58	-	-	-	487473.78	1459288.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
86	-	-	-	487475.72	1459285.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
447	-	-	-	487477.76	1459282.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1450	-	-	-	487477.86	1459282.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3059 :**

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
н1460	-	-	-	487480.06	1459278.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1470	-	-	-	487479.69	1459278.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1480	-	-	-	487482.06	1459274.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1290	-	-	-	487488.63	1459279.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
441	-	-	-	487445.33	1459345.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1490	-	-	-	487436.44	1459358.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1500	-	-	-	487434.65	1459361.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1510	-	-	-	487431.76	1459365.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1520	-	-	-	487425.70	1459361.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1530	-	-	-	487428.43	1459357.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3059 :**

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
н1540	-	-	-	487428.28	1459357.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1550	-	-	-	487430.32	1459354.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1560	-	-	-	487431.27	1459352.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
101	-	-	-	487432.91	1459350.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
63	-	-	-	487433.43	1459350.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1570	-	-	-	487433.94	1459349.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
62	-	-	-	487435.00	1459347.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1580	-	-	-	487436.12	1459345.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1590	-	-	-	487436.81	1459344.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1600	-	-	-	487438.39	1459341.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3059 :								
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
149	-	-	-	487438.76	1459341.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
441	-	-	-	487445.33	1459345.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3059 :								
№ 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						158	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0030403:1, 51:14:0030403:59, 51:14:0030403:72, 51:14:0030403:158, 51:14:0030403:87, 51:14:0030403:142, 51:14:0030403:149, 51:14:0030403:160, 51:14:0030403:4, 51:14:0030403:171, 51:14:0030403:172, 51:14:0030403:73, 51:14:0030403:178, 51:14:0030403:37, 51:14:0030403:3, 51:14:0030403:81, 51:14:0030403:18, 51:14:0030403:85, 51:14:0030403:13, 51:14:0030403:15, 51:14:0030403:31, 51:14:0030403:97	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0030403	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						Российская Федерация, Мурманская область, г. Апатиты, район ул. Северная, ГЭК № 15, ряд № 1Б	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:3059 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 51:14:0030401:3058 :**

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
н1480	-	-	-	487482.06	1459274.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1470	-	-	-	487479.69	1459278.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1460	-	-	-	487480.06	1459278.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1450	-	-	-	487477.86	1459282.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
447	-	-	-	487477.76	1459282.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
86	-	-	-	487475.72	1459285.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
58	-	-	-	487473.78	1459288.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1440	-	-	-	487473.50	1459288.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1430	-	-	-	487471.26	1459292.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3058 :**

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
224	-	-	-	487469.27	1459295.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
223	-	-	-	487469.11	1459295.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
453	-	-	-	487467.02	1459298.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
383	-	-	-	487467.05	1459298.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
341	-	-	-	487471.05	1459301.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
340	-	-	-	487468.75	1459304.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n142O	-	-	-	487466.49	1459307.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
55	-	-	-	487466.24	1459308.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
n141O	-	-	-	487464.24	1459311.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
54	-	-	-	487463.93	1459311.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3058 :**

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
139	-	-	-	487462.74	1459313.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1400	-	-	-	487461.99	1459314.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
138	-	-	-	487461.67	1459314.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
379	-	-	-	487459.43	1459318.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1390	-	-	-	487455.94	1459315.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1370	-	-	-	487453.10	1459319.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
22	-	-	-	487452.78	1459319.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
25	-	-	-	487446.77	1459315.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1610	-	-	-	487475.97	1459271.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1480	-	-	-	487482.06	1459274.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3058 :**

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
42	-	-	-	487450.12	1459324.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
41	-	-	-	487447.72	1459328.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
370	-	-	-	487445.42	1459331.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
459	-	-	-	487445.16	1459331.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
375	-	-	-	487442.98	1459334.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
12	-	-	-	487442.74	1459335.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
11	-	-	-	487436.64	1459331.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
24	-	-	-	487444.28	1459319.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
23	-	-	-	487450.29	1459323.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1350	-	-	-	487450.61	1459323.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3058 :**

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
42	-	-	-	487450.12	1459324.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
9	-	-	-	487440.36	1459338.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
149	-	-	-	487438.76	1459341.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1600	-	-	-	487438.39	1459341.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1590	-	-	-	487436.81	1459344.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1580	-	-	-	487436.12	1459345.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
62	-	-	-	487435.00	1459347.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1570	-	-	-	487433.94	1459349.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
63	-	-	-	487433.43	1459350.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
101	-	-	-	487432.91	1459350.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3058 :**

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
н1560	-	-	-	487431.27	1459352.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1550	-	-	-	487430.32	1459354.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1540	-	-	-	487428.28	1459357.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1530	-	-	-	487428.43	1459357.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1520	-	-	-	487425.70	1459361.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1620	-	-	-	487423.68	1459360.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1630	-	-	-	487418.82	1459357.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
10	-	-	-	487434.26	1459334.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
9	-	-	-	487440.36	1459338.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:3058 :**

<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	51:14:0030403:3, 51:14:0030403:320, 51:14:0030403:37, 51:14:0030403:53, 51:14:0030403:73, 51:14:0030403:81, 51:14:0030403:85, 51:14:0030403:5, 51:14:0030403:6, 51:14:0030403:13, 51:14:0030403:18, 51:14:0030403:39, 51:14:0030403:74, 51:14:0030403:76, 51:14:0030403:97, 51:14:0030403:144, 51:14:0030403:186, 51:14:0030403:158, 51:14:0030403:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Северная, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:3058 :**

1.	-
----	---

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :340 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 51:14:0020501 - Номер кадастрового квартала
- :330 - Кадастровый номер земельного участка