

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 47:16:0103002, 47:16:0103001, 47:16:0103005, 47:16:0000000, 47:16:0101002, 47:16:0103001, Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, массив Беляевский мох, территория СНТ ГРЭС №8  
(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

## 3. Дата подготовки карты-плана территории: "06" июля 2026 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: Управление Росреестра по Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

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): -

## 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: Филиал ППК "Роскадастр" по Ленинградской области, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич 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: 026-756-250 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-18

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

Контактный телефон: +78126304043

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корп. 2, литера Б filial@47.kadastr.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	08.06.2026	КУВИ-001/2026-77512986	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0103002	-
2	Кадастровый план территории	08.06.2026	КУВИ-001/2026-77532646	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0103004	-
3	Кадастровый план территории	08.06.2026	КУВИ-001/2026-77513950	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0103005	-
4	Кадастровый план территории	27.05.2026	КУВИ-001/2026-72113703	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0000000	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	03.08.2022	99/2022/485023824	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0101002:575	-
6	Кадастровый план территории	04.05.2026	КУВИ-001/2026-60922986	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:16:0103001	-

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

1. Карта-план подготовлен для исправления ошибок, допущенных при проведении комплексных кадастровых работ (далее, - ККР) в рамках Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 г. № 321-20-25-002.

Устранены пересечения земельных участков с землями общего пользования.

Не идентифицированы на местности объекты: 47:16:0000000:1304, 47:16:0000000:1305, 47:16:0000000:2036, 47:16:0103003:140, 47:16:0103003:189, 47:16:0103003:240, 47:16:0103003:256, 47:16:0103003:261, 47:16:0103003:262, 47:16:0103003:264, 47:16:0103003:267, 47:16:0103003:283, 47:16:0103003:311, 47:16:0103003:328, 47:16:0103003:331, 47:16:0103003:336, 47:16:0103003:339, 47:16:0103003:348, 47:16:0103005:157.

ОКС с КН 47:16:0000000:2736 отсутствует на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Кировский район, СНТ 8-я ГРЭС, ул. 7-я линия, уч. 127, снесен.

ОКС с КН 47:16:0103002:166 не уточнен, т.к. на ЗУ с КН 47:16:0103002:31 зарегистрировано здание с КН 47:16:0103002:503. Другие строения на участке отсутствуют.

ОКС с КН 47:16:0103003:200 отсутствует на ЗУ с КН 47:16:0103005:6.

ОКС с КН 47:16:0103002:179 отсутствует на ЗУ с КН 47:16:0103002:23.

ОКС с КН 47:16:0103002:170 на земельном участке с КН 47:16:0103002:90 отсутствует.

ОКС с КН 47:16:0103003:117 на земельном участке с КН 47:16:0103005:82 не выявлен.

Объекты «Забор» с КН 47:16:0103002:139 и 47:16:0103003:248 не уточнены, т.к. это линейно-протяженные сооружения, которые не является объектом комплексных кадастровых работ (ст. 42.1 ФЗ-221 "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007).

ОКС с КН 47:16:0103004:164 стоит на учете с ранее установленной границей.

**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	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

## 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 47:16:0103004:69 :

Система координат МСК 47 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	431870.93	2253716.81	431870.96	2253716.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
2	431885.24	2253749.68	431885.24	2253749.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
3	431890.60	2253760.93	431890.60	2253760.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
4	431886.13	2253763.62	431886.13	2253763.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
5	431877.94	2253764.04	431877.94	2253764.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
6	431871.94	2253761.35	431871.94	2253761.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
7	431864.49	2253746.74	431864.49	2253746.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
8	431860.96	2253748.11	431860.96	2253748.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
9	431851.11	2253726.22	431851.11	2253726.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н1У	-	-	431864.51	2253719.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
10	431864.76	2253719.55	431864.76	2253719.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1	431870.93	2253716.81	431870.96	2253716.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:69 :

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
1	2	35.78	-	-
2	3	12.46	-	-
3	4	5.22	-	-
4	5	8.20	-	-
5	6	6.58	-	-
6	7	16.40	-	-
7	8	3.79	-	-
8	9	24.00	-	-
9	н1У	14.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:69 :				
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
n1У	10	0.28	-	-
10	1	6.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС №8 имени Кирова, участок 401	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		917 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		917	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0103004:69 :				
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 47:16:0103004:54 :

Система координат 47.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	431914.00	2253748.24	431914.00	2253748.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
375	-	-	431911.25	2253749.73	Фотограмметрический метод	0.20	-
12	431902.33	2253754.50	431902.33	2253754.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
13	431883.00	2253711.42	431883.01	2253711.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
14	431892.22	2253707.33	431892.22	2253707.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
15	431894.43	2253706.14	431894.43	2253706.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
16	431903.61	2253726.64	431903.61	2253726.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
11	431914.00	2253748.24	431914.00	2253748.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	375	3.13	-	-
375	12	10.12	-	-
12	13	47.20	-	-
13	14	10.08	-	-
14	15	2.51	-	-
15	16	22.46	-	-
16	11	23.97	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0103004:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Кировский, г.п. Кировское, территория снт ГРЭС N8 имени Кирова f2ed1424-81dd-47e7-b952-fe9ef864b2f0
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:16:0103004:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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 47:16:0103004:54 :</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 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
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
47:16:0000000:44055 (4) Внешний контур						-	
17	431431.43	2253316.58	431431.43	2253316.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
18	431467.20	2253316.76	431467.20	2253316.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
19	431467.20	2253316.83	431467.20	2253316.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
20	431467.18	2253316.83	431467.18	2253316.83	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
21	431431.43	2253316.64	431431.43	2253316.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
17	431431.43	2253316.58	431431.43	2253316.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
47:16:0000000:44055 (5) Внешний контур						-	
22	431548.21	2253147.74	431548.21	2253147.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
23	431543.81	2253147.76	431543.81	2253147.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
24	431508.88	2253147.85	431508.88	2253147.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
25	431508.87	2253147.92	431508.87	2253147.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
26	431508.94	2253173.49	431508.94	2253173.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
27	431509.19	2253199.06	431509.19	2253199.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
28	431549.63	2253196.63	431549.63	2253196.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
29	431593.61	2253194.07	431593.61	2253194.07	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
30	431622.47	2253189.42	431622.47	2253189.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
31	431624.58	2253193.48	431624.58	2253193.48	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
32	431604.98	2253197.23	431604.98	2253197.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
33	431605.02	2253197.29	431605.02	2253197.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
34	431604.97	2253197.30	431604.97	2253197.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
35	431624.41	2253234.18	431624.41	2253234.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
36	431620.71	2253236.23	431620.71	2253236.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
37	431600.15	2253199.25	431600.15	2253199.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
38	431585.93	2253200.50	431585.93	2253200.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
39	431585.91	2253198.91	431585.91	2253198.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
40	431565.50	2253200.28	431565.50	2253200.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
41	431545.78	2253201.59	431545.78	2253201.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
42	431545.44	2253201.61	431545.44	2253201.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
43	431509.62	2253203.82	431509.62	2253203.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
44	431510.69	2253229.03	431510.69	2253229.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
45	431511.53	2253255.47	431511.53	2253255.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
46	431547.41	2253253.89	431547.41	2253253.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47	431557.45	2253254.26	431557.45	2253254.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
48	431582.08	2253252.37	431582.08	2253252.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
49	431584.32	2253251.64	431584.32	2253251.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
50	431584.33	2253251.57	431584.33	2253251.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
51	431583.63	2253238.87	431583.63	2253238.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
52	431585.57	2253239.17	431585.57	2253239.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
53	431585.49	2253248.36	431585.49	2253248.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
54	431624.03	2253242.22	431624.03	2253242.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
55	431628.67	2253250.29	431628.67	2253250.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
56	431620.95	2253251.69	431620.95	2253251.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
57	431620.93	2253251.34	431620.93	2253251.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
58	431584.26	2253255.31	431584.26	2253255.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
59	431584.25	2253255.38	431584.25	2253255.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
60	431548.26	2253258.44	431548.26	2253258.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
61	431548.25	2253258.38	431548.25	2253258.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
62	431511.46	2253259.99	431511.46	2253259.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
63	431511.46	2253260.06	431511.46	2253260.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
64	431511.44	2253260.06	431511.44	2253260.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
65	431513.38	2253284.89	431513.38	2253284.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
66	431513.63	2253310.79	431513.63	2253310.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
67	431528.02	2253311.26	431528.02	2253311.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
68	431548.95	2253308.97	431548.95	2253308.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
69	431586.99	2253306.24	431586.99	2253306.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
70	431622.32	2253304.30	431622.32	2253304.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
71	431653.92	2253301.13	431653.92	2253301.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
72	431658.31	2253301.48	431658.31	2253301.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
73	431681.92	2253300.06	431681.92	2253300.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
74	431685.75	2253303.31	431685.75	2253303.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
75	431691.50	2253310.49	431691.50	2253310.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
76	431697.86	2253312.16	431697.86	2253312.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
77	431706.75	2253342.70	431706.75	2253342.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
78	431705.24	2253350.16	431705.24	2253350.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
79	431705.21	2253350.17	431705.21	2253350.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
80	431695.08	2253319.31	431695.08	2253319.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
81	431689.07	2253316.74	431689.07	2253316.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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	431666.28	2253322.08	431666.28	2253322.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
83	431657.64	2253306.78	431657.64	2253306.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
84	431622.85	2253308.34	431622.85	2253308.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
85	431585.52	2253311.25	431585.52	2253311.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
86	431585.51	2253311.18	431585.51	2253311.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
87	431549.36	2253313.74	431549.36	2253313.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
88	431549.37	2253313.81	431549.37	2253313.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
89	431549.34	2253313.81	431549.34	2253313.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
90	431549.44	2253315.09	431549.44	2253315.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
91	431513.58	2253316.43	431513.58	2253316.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
92	431513.57	2253316.50	431513.57	2253316.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
93	431514.03	2253342.27	431514.03	2253342.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
94	431513.60	2253342.58	431513.60	2253342.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
95	431513.61	2253342.62	431513.61	2253342.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
96	431513.58	2253342.64	431513.58	2253342.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
97	431515.32	2253366.57	431515.32	2253366.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
98	431521.16	2253367.40	431521.16	2253367.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
99	431533.72	2253367.14	431533.72	2253367.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
100	431551.37	2253366.00	431551.37	2253366.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
101	431587.39	2253362.42	431587.39	2253362.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
102	431623.91	2253358.60	431623.91	2253358.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
103	431670.05	2253354.36	431670.05	2253354.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
104	431672.91	2253353.25	431672.91	2253353.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
105	431673.36	2253355.49	431673.36	2253355.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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	431683.47	2253382.57	431683.47	2253382.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
107	431686.06	2253381.60	431686.06	2253381.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
108	431688.01	2253387.72	431688.01	2253387.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
109	431685.83	2253388.42	431685.83	2253388.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
110	431684.62	2253385.03	431684.62	2253385.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
111	431654.85	2253389.80	431654.85	2253389.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
112	431654.53	2253386.55	431654.53	2253386.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
113	431675.81	2253383.88	431675.81	2253383.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
114	431677.22	2253378.66	431677.22	2253378.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
115	431677.23	2253378.61	431677.23	2253378.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
116	431676.17	2253374.75	431676.17	2253374.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
117	431674.26	2253371.66	431674.26	2253371.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
118	431665.22	2253359.46	431665.22	2253359.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
119	431624.18	2253363.33	431624.18	2253363.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
120	431624.17	2253363.40	431624.17	2253363.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
121	431623.34	2253364.01	431623.34	2253364.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
122	431623.34	2253363.94	431623.34	2253363.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
123	431587.42	2253366.39	431587.42	2253366.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
124	431568.92	2253368.75	431568.92	2253368.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
125	431568.93	2253368.81	431568.93	2253368.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
126	431568.90	2253368.81	431568.90	2253368.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
127	431551.08	2253371.23	431551.08	2253371.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
128	431551.08	2253371.17	431551.08	2253371.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
129	431517.92	2253372.98	431517.92	2253372.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
130	431517.91	2253373.05	431517.91	2253373.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
131	431506.64	2253366.93	431506.64	2253366.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
132	431505.90	2253342.58	431505.90	2253342.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
133	431505.14	2253316.65	431505.14	2253316.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
19	431467.20	2253316.83	431467.20	2253316.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
18	431467.20	2253316.76	431467.20	2253316.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
17	431431.43	2253316.58	431431.43	2253316.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
134	431431.55	2253312.23	431431.55	2253312.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
135	431468.50	2253311.95	431468.50	2253311.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
136	431504.37	2253312.21	431504.37	2253312.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
137	431504.37	2253312.14	431504.37	2253312.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
138	431504.39	2253312.14	431504.39	2253312.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
139	431504.29	2253286.27	431504.29	2253286.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
140	431504.28	2253284.77	431504.28	2253284.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
141	431503.67	2253260.91	431503.67	2253260.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
142	431466.61	2253260.69	431466.61	2253260.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
143	431466.60	2253260.75	431466.60	2253260.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
144	431429.68	2253261.15	431429.68	2253261.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
145	431394.33	2253263.62	431394.33	2253263.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
146	431393.96	2253260.81	431393.96	2253260.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
147	431393.96	2253260.76	431393.96	2253260.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
148	431393.98	2253260.75	431393.98	2253260.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
149	431393.95	2253256.48	431393.95	2253256.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
150	431429.54	2253255.69	431429.54	2253255.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
151	431465.89	2253254.95	431465.89	2253254.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
152	431466.22	2253254.95	431466.22	2253254.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
153	431502.15	2253254.90	431502.15	2253254.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
154	431501.04	2253230.30	431501.04	2253230.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
155	431501.33	2253205.30	431501.33	2253205.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
156	431464.87	2253204.47	431464.87	2253204.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
157	431428.93	2253203.66	431428.93	2253203.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
158	431393.51	2253202.86	431393.51	2253202.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
159	431392.33	2253202.83	431392.33	2253202.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
160	431356.39	2253202.13	431356.39	2253202.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
161	431356.39	2253202.06	431356.39	2253202.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
162	431333.62	2253200.84	431333.62	2253200.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
163	431328.57	2253210.34	431328.57	2253210.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
164	431316.77	2253192.78	431316.77	2253192.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
165	431325.26	2253169.36	431325.26	2253169.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
166	431336.16	2253178.93	431336.16	2253178.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
167	431343.41	2253185.21	431343.41	2253185.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
168	431335.30	2253197.22	431335.30	2253197.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
169	431335.26	2253197.28	431335.26	2253197.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
170	431369.72	2253198.14	431369.72	2253198.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
171	431392.44	2253198.80	431392.44	2253198.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
172	431428.94	2253198.87	431428.94	2253198.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
173	431463.11	2253199.51	431463.11	2253199.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
174	431487.69	2253199.43	431487.69	2253199.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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	431501.27	2253198.80	431501.27	2253198.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
176	431501.27	2253198.74	431501.27	2253198.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
177	431501.29	2253198.74	431501.29	2253198.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
178	431500.47	2253174.81	431500.47	2253174.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
179	431499.65	2253149.48	431499.65	2253149.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
180	431463.91	2253145.70	431463.91	2253145.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
181	431463.91	2253145.76	431463.91	2253145.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
182	431441.60	2253142.45	431441.60	2253142.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
183	431426.30	2253140.66	431426.30	2253140.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
184	431425.94	2253140.64	431425.94	2253140.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
185	431425.94	2253140.57	431425.94	2253140.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
186	431392.60	2253138.24	431392.60	2253138.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
187	431392.59	2253138.30	431392.59	2253138.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
188	431392.93	2253134.13	431392.93	2253134.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
189	431441.89	2253137.28	431441.89	2253137.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
190	431483.96	2253140.00	431483.96	2253140.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
191	431501.73	2253140.89	431501.73	2253140.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
192	431552.35	2253144.36	431552.35	2253144.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
193	431577.36	2253146.15	431577.36	2253146.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
194	431577.84	2253147.66	431577.84	2253147.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
22	431548.21	2253147.74	431548.21	2253147.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000:44055 (7) Внешний контур						-	
195	431876.86	2253422.38	431876.86	2253422.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
196	431891.73	2253462.13	431891.73	2253462.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
197	431926.59	2253554.80	431926.59	2253554.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
198	431946.69	2253611.68	431946.69	2253611.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
199	431934.21	2253616.12	431934.21	2253616.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н2У	-	-	431935.72	2253620.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
200	431948.86	2253655.67	431948.87	2253655.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
201	431956.56	2253679.28	431956.57	2253679.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
202	431961.54	2253694.71	431961.55	2253694.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
203	431971.82	2253721.92	431971.83	2253721.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
204	431992.61	2253712.61	431992.61	2253712.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
205	432015.08	2253702.46	432015.10	2253702.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
206	432034.39	2253693.57	432034.41	2253693.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
207	432036.13	2253696.71	432036.13	2253696.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
208	432016.56	2253705.73	432016.56	2253705.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
209	431998.43	2253714.09	431998.43	2253714.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н3У	-	-	431997.78	2253714.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
210	431973.56	2253725.54	431975.56	2253724.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
211	431985.51	2253748.72	431974.54	2253726.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н4У	-	-	431988.04	2253753.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н5У	-	-	431997.65	2253767.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
212	432008.37	2253784.14	432008.23	2253783.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н6У	-	-	432009.43	2253783.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
213	432021.22	2253775.77	432021.44	2253776.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
214	432034.07	2253767.40	432034.08	2253767.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
215	432060.66	2253748.75	432060.67	2253748.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н7У	-	-	432069.48	2253743.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
216	432086.55	2253731.17	432085.64	2253730.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
217	432088.30	2253735.06	432088.31	2253734.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
218	432038.14	2253770.12	432038.15	2253770.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
219	432011.48	2253787.94	432011.49	2253787.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
220	432023.78	2253804.39	432023.79	2253804.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
221	432035.44	2253819.38	432035.45	2253819.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
222	432061.18	2253799.99	432061.19	2253799.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
223	432102.04	2253765.98	432102.02	2253765.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
224	432105.14	2253770.00	432105.15	2253769.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
225	432084.14	2253786.09	432084.15	2253786.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
226	432067.59	2253799.90	432067.60	2253799.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
227	432067.46	2253799.71	432067.47	2253799.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
228	432038.21	2253823.43	432038.22	2253823.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
229	432045.94	2253834.21	432045.94	2253834.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
230	432054.13	2253845.17	432054.13	2253845.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
231	432072.44	2253871.26	432072.45	2253871.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
232	432100.97	2253851.57	432100.98	2253851.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
233	432116.37	2253840.95	432116.38	2253840.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н8У	-	-	432117.79	2253839.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
234	432131.80	2253830.29	432131.81	2253830.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н9У	-	-	432134.88	2253832.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
235	432134.11	2253833.60	432134.11	2253833.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
236	432103.53	2253855.30	432103.53	2253855.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
237	432074.07	2253875.21	432074.07	2253875.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
n10Y	-	-	432079.10	2253898.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
238	432080.81	2253906.10	432080.81	2253906.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
239	432083.89	2253927.55	432083.90	2253927.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
240	432095.74	2253923.43	432095.75	2253923.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
n11Y	-	-	432119.87	2253912.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
241	432128.90	2253908.58	432128.90	2253908.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
n12Y	-	-	432142.21	2253900.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
242	432164.71	2253887.28	432164.72	2253887.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
243	432163.63	2253892.41	432163.63	2253892.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
244	432129.99	2253912.56	432129.99	2253912.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
n13Y	-	-	432120.60	2253916.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
245	432099.55	2253926.70	432099.55	2253926.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
246	432084.22	2253931.61	432084.22	2253931.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
247	432084.78	2253940.62	432084.78	2253940.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
248	432085.59	2253952.52	432085.59	2253952.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
249	432085.90	2253964.16	432085.90	2253964.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
250	432086.86	2253970.52	432086.86	2253970.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
251	432087.37	2253973.86	-	-	-	0.20	-
252	432087.14	2253973.92	432087.14	2253973.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
253	432087.81	2253981.57	432087.81	2253981.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
254	432088.46	2253989.11	432088.46	2253989.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
255	432088.67	2253989.10	432088.67	2253989.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
256	432091.17	2254023.39	432091.17	2254023.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
257	432097.88	2254023.67	432097.88	2254023.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
258	432094.57	2254040.17	432094.58	2254040.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
259	432128.81	2254049.11	432128.81	2254049.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
260	432141.15	2254052.54	432141.15	2254052.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
261	432142.42	2254053.52	432142.42	2254053.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
262	432170.26	2254059.79	432170.27	2254059.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
263	432173.47	2254060.37	432173.47	2254060.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
264	432172.55	2254067.44	432172.56	2254067.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
265	432169.15	2254086.42	-	-	-	0.20	-
266	432164.63	2254085.04	-	-	-	0.20	-
267	432169.18	2254064.35	432169.18	2254064.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н14У	-	-	432128.82	2254053.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
268	432125.23	2254053.02	432125.23	2254053.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
269	432093.99	2254044.97	432093.99	2254044.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
270	432089.30	2254062.92	432089.31	2254062.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
271	432083.08	2254081.53	432083.09	2254081.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
272	432087.64	2254088.06	432087.65	2254087.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
273	432083.99	2254105.76	432083.99	2254105.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
274	432077.84	2254104.85	432077.84	2254104.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
275	432075.32	2254120.30	432075.32	2254120.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
276	432073.66	2254140.50	432073.66	2254140.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
277	432072.13	2254161.28	432072.14	2254161.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
278	432070.19	2254179.74	432070.20	2254179.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
279	432069.13	2254191.64	432069.14	2254191.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
280	432072.83	2254193.78	432072.83	2254193.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
281	432119.59	2254201.88	432119.59	2254201.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
282	432123.80	2254201.65	432123.80	2254201.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
283	432131.24	2254191.03	432131.24	2254190.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
284	432135.56	2254176.60	432135.57	2254176.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
285	432148.71	2254131.11	432148.72	2254131.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
286	432158.44	2254134.78	432158.43	2254134.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
287	432144.36	2254165.09	432144.36	2254165.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
288	432131.39	2254203.27	432131.39	2254203.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н15У	-	-	432139.94	2254205.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
289	432142.20	2254205.63	432142.20	2254205.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
290	432140.74	2254209.51	432140.74	2254209.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
291	432109.83	2254203.57	432109.83	2254203.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
292	432104.20	2254202.78	432104.20	2254202.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
293	432076.75	2254198.60	432076.76	2254198.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
294	432068.09	2254198.29	432068.09	2254198.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
295	432065.77	2254216.88	432065.78	2254216.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
296	432064.58	2254235.05	432064.59	2254234.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
297	432065.25	2254236.15	432065.25	2254236.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
298	432081.54	2254239.08	432081.55	2254239.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
299	432082.13	2254238.60	432082.13	2254238.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
300	432097.35	2254241.85	432097.35	2254241.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
301	432128.15	2254249.48	432128.15	2254249.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
302	432135.15	2254250.91	432135.15	2254250.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
303	432133.74	2254257.64	432133.74	2254257.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
304	432131.40	2254254.53	432131.40	2254254.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
n16У	-	-	432097.98	2254246.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
305	432097.12	2254245.91	432097.12	2254245.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
306	432084.83	2254242.84	432084.83	2254242.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
307	432066.49	2254240.14	432066.49	2254240.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
308	432064.71	2254241.12	432064.71	2254241.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
309	432063.58	2254258.62	432063.59	2254258.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
310	432061.72	2254277.26	432061.72	2254277.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
311	432092.92	2254282.32	432092.92	2254282.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
n17У	-	-	432123.85	2254288.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
312	432124.84	2254289.11	432124.84	2254289.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
313	432124.32	2254293.49	432124.32	2254293.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
n18У	-	-	432121.88	2254292.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
314	432090.70	2254286.86	432090.70	2254286.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
315	432060.12	2254282.79	432060.12	2254282.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
316	432056.69	2254301.73	432056.70	2254301.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
317	432054.23	2254320.92	432054.23	2254320.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
318	432083.35	2254325.50	432083.34	2254325.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
319	432115.12	2254331.42	432115.13	2254331.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
320	432113.95	2254335.09	432113.95	2254335.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
321	432082.77	2254329.86	432082.78	2254329.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
322	432056.68	2254325.46	432056.68	2254325.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
323	432053.57	2254325.29	432053.57	2254325.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	432051.59	2254345.45	432051.59	2254345.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
325	432050.81	2254359.99	432050.81	2254359.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
326	432044.43	2254355.05	432044.44	2254354.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
327	432047.02	2254331.74	432047.03	2254331.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
328	432049.47	2254313.01	432049.48	2254312.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
329	432052.61	2254293.45	432052.61	2254293.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н19У	-	-	432020.67	2254293.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
330	432019.69	2254293.40	432019.70	2254293.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
331	431978.07	2254293.33	431978.07	2254293.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
332	431977.65	2254289.34	431977.36	2254286.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н20У	-	-	431998.72	2254289.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
333	432019.78	2254289.42	432019.79	2254289.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н21У	-	-	432020.73	2254289.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
334	432053.30	2254289.46	432053.31	2254289.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
335	432054.95	2254270.87	432054.95	2254270.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н22У	-	-	432055.02	2254269.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н23У	-	-	432054.71	2254269.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
336	432056.57	2254252.55	432056.76	2254248.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
337	432057.57	2254234.55	432057.57	2254234.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н24У	-	-	432057.89	2254227.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
338	432058.79	2254209.27	432058.80	2254209.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н25У	-	-	432058.99	2254205.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
339	432059.81	2254188.18	432059.82	2254188.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н26У	-	-	432059.98	2254184.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
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
н27У	-	-	432061.23	2254184.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
340	432060.81	2254167.58	432062.08	2254162.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н28У	-	-	432061.05	2254162.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
341	432062.06	2254141.77	432062.06	2254141.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
342	432063.51	2254110.60	432063.52	2254110.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
343	432064.37	2254106.80	432064.38	2254106.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
344	432070.30	2254086.57	432070.30	2254086.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
345	432070.99	2254086.71	432071.00	2254086.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
346	432078.92	2254059.60	432078.92	2254059.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н29У	-	-	432080.13	2254053.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
347	432083.05	2254046.43	432083.66	2254037.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
348	432083.19	2254021.74	432083.62	2254021.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
349	432081.40	2253988.87	432081.98	2253988.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
350	432079.05	2253947.63	432078.72	2253947.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
351	432074.01	2253897.67	432074.02	2253897.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
352	432059.15	2253898.48	432059.16	2253898.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
353	432053.08	2253906.66	432053.09	2253906.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н30У	-	-	432051.22	2253901.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
354	432050.11	2253898.75	432050.11	2253898.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
355	432071.28	2253888.70	432065.69	2253891.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н31У	-	-	432061.81	2253883.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н32У	-	-	432066.23	2253881.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н33У	-	-	432062.75	2253875.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н34У	-	-	432064.14	2253874.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
356	432056.87	2253860.34	432056.87	2253860.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
357	432034.95	2253870.60	432034.95	2253870.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
358	432032.64	2253858.70	432032.64	2253858.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
359	432028.01	2253846.10	432028.01	2253846.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
360	432016.83	2253842.53	432016.83	2253842.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
361	432034.74	2253834.02	432034.74	2253833.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
362	432011.35	2253804.42	432011.36	2253804.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
363	432002.94	2253791.19	432002.95	2253791.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
364	431999.95	2253787.24	431999.95	2253787.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
365	431988.68	2253770.06	431988.69	2253769.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н35У	-	-	431976.56	2253749.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
366	431963.07	2253726.73	431963.16	2253726.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
367	431942.55	2253737.82	431942.56	2253737.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
368	431923.60	2253747.42	431923.62	2253747.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н36У	-	-	431902.19	2253759.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
369	431900.44	2253760.79	431900.45	2253760.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н37У	-	-	431883.18	2253770.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
370	431881.37	2253771.81	431881.37	2253771.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
371	431877.93	2253764.11	431877.94	2253764.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
372	431886.12	2253763.69	431886.13	2253763.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
373	431890.59	2253761.00	431890.60	2253760.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
374	431900.14	2253755.75	431900.15	2253755.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
375	431911.25	2253749.73	431902.33	2253754.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
375	-	-	431911.25	2253749.73	Фотограмметрический метод	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	431914.00	2253748.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
376	431914.47	2253747.99	431914.47	2253747.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н38У	-	-	431915.93	2253747.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н39У	-	-	431917.93	2253746.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
377	431937.04	2253735.69	431937.04	2253735.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н40У	-	-	431937.75	2253735.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н41У	-	-	431961.56	2253721.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
378	431962.28	2253722.08	431961.75	2253719.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
379	431954.54	2253702.35	431954.55	2253702.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
380	431933.51	2253644.65	431933.52	2253644.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
381	431918.92	2253651.39	431918.93	2253651.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
382	431904.75	2253657.90	431904.91	2253657.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н42У	-	-	431888.46	2253665.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н43У	-	-	431877.48	2253670.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
383	431877.03	2253670.64	431877.06	2253670.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н44У	-	-	431872.35	2253672.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
384	431849.79	2253683.16	431849.81	2253683.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
385	431830.22	2253692.15	431830.22	2253692.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
386	431828.39	2253686.85	431828.40	2253686.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
387	431843.20	2253680.57	431843.21	2253680.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
388	431843.35	2253680.71	431843.37	2253680.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
389	431854.57	2253676.23	431854.58	2253676.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
390	431866.51	2253670.39	431866.52	2253670.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
391	431887.96	2253660.15	431887.97	2253660.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
392	431906.92	2253651.70	431909.05	2253649.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
393	431930.99	2253639.51	431930.81	2253638.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
394	431915.88	2253595.14	431915.88	2253595.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н45У	-	-	431914.83	2253592.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
395	431908.03	2253573.74	431908.03	2253573.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н46У	-	-	431907.68	2253572.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
396	431900.19	2253553.39	431900.19	2253553.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
н47У	-	-	431870.78	2253565.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
397	431863.74	2253567.84	431871.26	2253566.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
398	431852.32	2253572.36	431856.02	2253572.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
399	431841.51	2253576.68	431856.30	2253573.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
400	431842.73	2253579.71	431842.74	2253579.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
401	431815.65	2253591.54	431815.67	2253591.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
402	431823.89	2253578.18	431823.89	2253578.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
403	431828.57	2253576.41	431828.57	2253576.41	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
404	431821.28	2253550.17	431821.28	2253550.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
405	431822.35	2253549.81	431822.35	2253549.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
406	431823.29	2253553.15	431823.29	2253553.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
407	431829.69	2253575.98	431829.69	2253575.98	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
408	431853.68	2253566.60	431853.68	2253566.60	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
409	431861.60	2253563.50	431861.60	2253563.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
410	431863.51	2253562.69	431863.51	2253562.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
411	431869.85	2253560.20	431869.85	2253560.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
412	431876.13	2253557.74	431876.13	2253557.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
413	431876.81	2253557.47	431876.81	2253557.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
414	431898.56	2253549.03	431898.56	2253549.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
415	431879.89	2253499.23	431879.89	2253499.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
416	431879.42	2253497.90	431879.42	2253497.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
417	431868.81	2253469.97	431868.81	2253469.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
418	431863.04	2253453.64	431863.04	2253453.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
419	431836.36	2253464.08	431836.36	2253464.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
420	431837.21	2253476.07	431837.21	2253476.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
421	431838.34	2253481.26	431838.34	2253481.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
422	431833.56	2253483.12	431833.56	2253483.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
423	431832.84	2253478.28	431832.84	2253478.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
424	431829.98	2253458.96	431829.98	2253458.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
425	431831.52	2253451.77	431831.52	2253451.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
426	431838.27	2253441.16	431838.27	2253441.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
n48У	-	-	431866.44	2253427.45	Фотограмметрический метод	0.20	-
n49У	-	-	431874.48	2253423.54	Фотограмметрический метод	0.20	-
195	431876.86	2253422.38	431876.86	2253422.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000:44055 (8) Внешний контур						-	
427	431410.13	2253349.56	431410.13	2253349.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
428	431407.11	2253352.30	431407.11	2253352.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
429	431407.14	2253352.33	431407.14	2253352.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
430	431407.09	2253352.37	431407.09	2253352.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
431	431417.52	2253363.62	431417.52	2253363.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
432	431430.85	2253379.45	431430.85	2253379.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
433	431431.37	2253378.98	431431.37	2253378.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
434	431445.80	2253395.98	431445.80	2253395.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
435	431448.54	2253394.70	431448.54	2253394.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
436	431460.80	2253409.82	431460.80	2253409.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
437	431475.14	2253424.44	431475.14	2253424.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
438	431467.90	2253432.03	431467.90	2253432.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
439	431458.30	2253463.62	431458.30	2253463.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
440	431458.28	2253463.69	431458.28	2253463.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
441	431464.53	2253471.66	431464.53	2253471.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
442	431469.81	2253465.97	431469.81	2253465.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
443	431489.01	2253440.03	431489.01	2253440.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
444	431501.93	2253419.05	431501.93	2253419.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
445	431506.87	2253408.70	431506.87	2253408.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
446	431506.89	2253408.63	431506.89	2253408.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
447	431508.12	2253403.53	431508.12	2253403.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
448	431509.23	2253398.90	431509.23	2253398.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
449	431518.38	2253401.10	431518.38	2253401.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
450	431516.71	2253405.14	431516.71	2253405.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
451	431506.69	2253420.15	431506.69	2253420.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
452	431492.71	2253441.38	431492.71	2253441.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
453	431476.76	2253463.42	431476.76	2253463.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
454	431445.49	2253505.39	431445.49	2253505.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
455	431445.48	2253505.37	431445.48	2253505.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
456	431429.96	2253526.12	431429.96	2253526.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
457	431429.98	2253526.14	431429.98	2253526.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
458	431429.94	2253526.19	431429.94	2253526.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
459	431410.60	2253550.09	431410.60	2253550.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
460	431393.65	2253571.86	431393.65	2253571.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
461	431393.92	2253576.01	431393.92	2253576.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
462	431420.25	2253589.98	431420.25	2253589.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
463	431429.43	2253592.17	431429.43	2253592.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
464	431445.81	2253573.73	431445.81	2253573.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
465	431458.06	2253561.16	431458.06	2253561.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
466	431476.99	2253546.83	431476.99	2253546.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
467	431477.64	2253546.68	431477.64	2253546.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
468	431498.44	2253530.69	431498.44	2253530.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
469	431498.41	2253530.66	431498.41	2253530.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
470	431498.46	2253530.62	431498.46	2253530.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
471	431497.54	2253529.49	431497.54	2253529.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
472	431516.50	2253514.64	431516.50	2253514.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
473	431536.21	2253499.07	431536.21	2253499.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
474	431557.05	2253484.19	431557.05	2253484.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
475	431577.42	2253468.06	431577.42	2253468.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
476	431588.80	2253459.05	431588.80	2253459.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
477	431589.42	2253458.56	431589.42	2253458.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
478	431600.62	2253449.69	431600.62	2253449.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
479	431615.85	2253437.19	431615.85	2253437.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
480	431627.91	2253428.15	431627.91	2253428.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
481	431636.24	2253426.21	431636.24	2253426.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
482	431637.97	2253426.01	431637.97	2253426.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
483	431640.22	2253431.64	431640.22	2253431.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
484	431636.85	2253433.06	431636.85	2253433.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
485	431634.80	2253433.37	431634.80	2253433.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
486	431631.71	2253433.67	431631.71	2253433.67	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
487	431629.61	2253433.95	431629.61	2253433.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
488	431627.63	2253434.60	431627.63	2253434.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
489	431625.74	2253435.48	431625.74	2253435.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
490	431622.15	2253437.56	431622.15	2253437.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
491	431620.46	2253438.71	431620.46	2253438.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
492	431619.54	2253439.42	431619.54	2253439.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
493	431618.21	2253440.48	431618.21	2253440.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
494	431598.87	2253455.98	431598.87	2253455.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
495	431579.47	2253472.01	431579.47	2253472.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
496	431559.69	2253487.83	431559.69	2253487.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
497	431539.98	2253502.39	431539.98	2253502.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
498	431520.56	2253518.75	431520.56	2253518.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
499	431520.76	2253519.00	431520.76	2253519.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
500	431500.87	2253534.96	431500.87	2253534.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
501	431500.78	2253535.03	431500.78	2253535.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
502	431500.66	2253534.80	431500.66	2253534.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
503	431489.30	2253544.08	431489.30	2253544.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	431481.61	2253550.37	431481.61	2253550.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
505	431461.43	2253565.24	431461.43	2253565.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
506	431445.49	2253581.61	431445.49	2253581.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
507	431436.78	2253593.09	431436.78	2253593.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
508	431437.27	2253596.87	431437.27	2253596.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
509	431451.84	2253604.24	431451.84	2253604.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
510	431467.50	2253610.76	431467.50	2253610.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
511	431468.73	2253611.26	431468.73	2253611.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
512	431503.79	2253625.48	431503.79	2253625.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
513	431507.76	2253622.47	431507.76	2253622.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
514	431510.86	2253620.12	431510.86	2253620.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
515	431511.89	2253619.33	431511.89	2253619.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
516	431519.70	2253613.42	431519.70	2253613.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
517	431527.39	2253607.59	431527.39	2253607.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
518	431526.95	2253607.03	431526.95	2253607.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
519	431546.38	2253592.80	431546.38	2253592.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
520	431546.57	2253593.04	431546.57	2253593.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
521	431556.42	2253585.64	431556.42	2253585.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
522	431566.52	2253577.99	431566.52	2253577.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
523	431587.19	2253562.26	431587.19	2253562.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
524	431607.33	2253547.37	431607.33	2253547.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
525	431627.35	2253531.73	431627.35	2253531.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
526	431647.00	2253516.84	431647.00	2253516.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
527	431666.58	2253501.16	431666.58	2253501.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
528	431686.94	2253485.72	431686.94	2253485.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
529	431706.64	2253470.43	431706.64	2253470.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
530	431706.78	2253470.58	431706.78	2253470.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
531	431723.25	2253457.80	431723.25	2253457.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
532	431722.09	2253452.61	431722.09	2253452.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
533	431705.34	2253423.79	431705.34	2253423.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
534	431698.43	2253428.85	431698.43	2253428.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
535	431695.67	2253424.64	431695.67	2253424.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
536	431706.47	2253418.42	431706.47	2253418.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
537	431708.69	2253422.46	431708.69	2253422.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
538	431710.52	2253421.37	431710.52	2253421.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
539	431710.62	2253421.56	431710.62	2253421.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
540	431727.48	2253454.13	431727.48	2253454.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
541	431742.91	2253444.15	431742.91	2253444.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
542	431738.02	2253430.28	431738.02	2253430.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
543	431733.39	2253420.53	431733.39	2253420.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
544	431726.53	2253411.33	431726.53	2253411.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
545	431730.57	2253408.65	431730.57	2253408.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
546	431741.01	2253427.26	431741.01	2253427.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
547	431746.57	2253442.47	431746.57	2253442.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
548	431748.15	2253444.46	431748.15	2253444.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
549	431767.48	2253433.73	431767.48	2253433.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
550	431782.44	2253422.75	431782.44	2253422.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
551	431783.00	2253418.93	431783.00	2253418.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
552	431776.04	2253404.69	431776.04	2253404.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
553	431767.15	2253386.44	431767.15	2253386.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
554	431756.32	2253365.90	431756.32	2253365.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
555	431759.68	2253364.15	431759.68	2253364.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
556	431762.80	2253369.25	431762.80	2253369.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
557	431769.93	2253383.38	431769.93	2253383.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
558	431779.41	2253402.37	431779.41	2253402.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
559	431791.35	2253423.22	431791.35	2253423.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
560	431785.92	2253425.55	431785.92	2253425.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
561	431769.35	2253436.89	431769.35	2253436.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
562	431750.76	2253448.52	431750.76	2253448.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
563	431740.60	2253452.13	431740.60	2253452.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
564	431709.03	2253476.69	431709.03	2253476.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
565	431707.26	2253475.15	431707.26	2253475.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
566	431667.90	2253504.48	431667.90	2253504.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
567	431630.04	2253535.37	431630.04	2253535.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
568	431599.62	2253558.69	431599.62	2253558.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
569	431600.35	2253560.36	431600.35	2253560.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
570	431591.46	2253566.50	431591.46	2253566.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
571	431577.08	2253577.83	431577.08	2253577.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
572	431552.25	2253596.08	431552.25	2253596.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
573	431532.14	2253610.92	431532.14	2253610.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
574	431530.80	2253611.91	431530.80	2253611.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
575	431521.94	2253618.44	431521.94	2253618.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
576	431520.87	2253619.23	431520.87	2253619.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
577	431483.47	2253646.31	431483.47	2253646.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
578	431454.92	2253668.09	431454.92	2253668.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
579	431449.79	2253670.59	431449.79	2253670.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
580	431368.42	2253734.28	431368.42	2253734.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
581	431356.86	2253742.42	431356.86	2253742.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
582	431339.07	2253757.57	431339.07	2253757.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
583	431337.87	2253758.59	431337.87	2253758.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
584	431335.18	2253755.00	431335.18	2253755.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
585	431349.84	2253743.83	431349.84	2253743.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
586	431368.05	2253729.76	431368.05	2253729.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
587	431378.79	2253721.51	431378.79	2253721.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
588	431387.18	2253712.12	431387.18	2253712.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
589	431386.18	2253710.09	431386.18	2253710.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
590	431406.27	2253696.84	431406.27	2253696.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
591	431426.71	2253682.55	431426.71	2253682.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
592	431427.05	2253683.26	431427.05	2253683.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
593	431428.64	2253681.99	431428.64	2253681.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
594	431446.98	2253667.33	431446.98	2253667.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
595	431470.85	2253650.15	431470.85	2253650.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
596	431493.45	2253631.27	431493.45	2253631.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
597	431455.99	2253614.76	431455.99	2253614.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1608	-	-	431427.63	2253602.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
598	431412.75	2253595.97	431412.75	2253595.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
599	431411.27	2253598.36	431411.27	2253598.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
600	431416.14	2253601.07	431416.14	2253601.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
601	431393.31	2253612.54	431393.31	2253612.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
602	431374.30	2253627.40	431374.30	2253627.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
603	431363.12	2253634.70	431363.12	2253634.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
604	431352.61	2253642.32	431352.61	2253642.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
605	431351.88	2253642.85	431351.88	2253642.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
606	431332.66	2253656.81	431332.66	2253656.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
607	431330.62	2253654.48	431330.62	2253654.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
608	431334.60	2253652.22	431334.60	2253652.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
609	431371.24	2253622.47	431371.24	2253622.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
610	431405.13	2253594.96	431405.13	2253594.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
611	431377.48	2253583.00	431377.48	2253583.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
612	431457.27	2253479.73	431457.27	2253479.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
613	431452.36	2253464.14	431452.36	2253464.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
614	431458.83	2253427.85	431458.83	2253427.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
615	431443.20	2253398.24	431443.20	2253398.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
616	431407.69	2253357.83	431407.69	2253357.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
617	431360.11	2253301.44	431360.11	2253301.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
618	431308.39	2253241.30	431308.39	2253241.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
619	431310.97	2253237.83	431310.97	2253237.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
620	431324.50	2253252.95	431324.50	2253252.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
621	431340.31	2253270.70	431340.31	2253270.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
622	431363.56	2253297.17	431363.56	2253297.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
623	431386.74	2253323.31	431386.74	2253323.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
427	431410.13	2253349.56	431410.13	2253349.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
47:16:0000000:44055 (9) Внешний контур						-	
624	431863.86	2253972.56	-	-	-	0.20	-
625	431863.82	2253972.54	-	-	-	0.20	-
626	431849.47	2253993.44	-	-	-	0.20	-
627	431849.50	2253993.46	-	-	-	0.20	-
628	431849.46	2253993.51	-	-	-	0.20	-
629	431821.18	2254036.34	-	-	-	0.20	-
630	431815.93	2254035.14	-	-	-	0.20	-
631	431845.60	2253991.33	-	-	-	0.20	-
632	431873.86	2253949.59	-	-	-	0.20	-
633	431851.59	2253939.58	-	-	-	0.20	-
634	431829.31	2253929.58	-	-	-	0.20	-
635	431801.07	2253969.82	-	-	-	0.20	-
636	431812.44	2253975.31	-	-	-	0.20	-
637	431811.66	2253976.59	-	-	-	0.20	-
638	431800.22	2253971.04	-	-	-	0.20	-
639	431770.24	2254013.76	-	-	-	0.20	-
640	431784.84	2254020.59	-	-	-	0.20	-
641	431796.09	2254025.85	-	-	-	0.20	-
642	431791.60	2254036.35	-	-	-	0.20	-
643	431775.16	2254028.77	-	-	-	0.20	-
644	431772.05	2254035.27	-	-	-	0.20	-
645	431761.08	2254029.94	-	-	-	0.20	-
646	431761.09	2254029.86	-	-	-	0.20	-
647	431747.69	2254023.35	-	-	-	0.20	-
648	431728.46	2254014.00	-	-	-	0.20	-
649	431728.42	2254014.07	-	-	-	0.20	-
650	431709.35	2254005.36	-	-	-	0.20	-
651	431709.33	2254005.35	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
652	431709.36	2254005.29	-	-	-	0.20	-
653	431690.39	2253996.52	-	-	-	0.20	-
654	431672.55	2253987.50	-	-	-	0.20	-
655	431655.31	2253978.76	-	-	-	0.20	-
656	431655.17	2253978.69	-	-	-	0.20	-
657	431639.84	2253970.94	-	-	-	0.20	-
658	431639.08	2253972.48	-	-	-	0.20	-
659	431624.46	2253963.97	-	-	-	0.20	-
660	431612.78	2253957.24	-	-	-	0.20	-
661	431612.72	2253957.28	-	-	-	0.20	-
662	431592.20	2253941.16	-	-	-	0.20	-
663	431582.39	2253934.75	-	-	-	0.20	-
664	431571.86	2253927.87	-	-	-	0.20	-
665	431562.89	2253922.00	-	-	-	0.20	-
666	431547.96	2253912.23	-	-	-	0.20	-
667	431547.93	2253912.21	-	-	-	0.20	-
668	431547.98	2253912.15	-	-	-	0.20	-
669	431532.78	2253901.35	-	-	-	0.20	-
670	431518.19	2253889.97	-	-	-	0.20	-
671	431514.68	2253888.84	-	-	-	0.20	-
672	431514.64	2253888.89	-	-	-	0.20	-
673	431497.86	2253877.26	-	-	-	0.20	-
674	431483.87	2253867.81	-	-	-	0.20	-
675	431483.84	2253867.79	-	-	-	0.20	-
676	431483.89	2253867.73	-	-	-	0.20	-
677	431467.94	2253856.60	-	-	-	0.20	-
678	431466.08	2253855.31	-	-	-	0.20	-
679	431450.62	2253844.82	-	-	-	0.20	-
680	431433.80	2253833.40	-	-	-	0.20	-
681	431435.35	2253831.34	-	-	-	0.20	-
682	431435.32	2253831.32	-	-	-	0.20	-
683	431435.36	2253831.26	-	-	-	0.20	-
684	431434.82	2253830.86	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
685	431439.17	2253825.02	-	-	-	0.20	-
686	431439.15	2253825.00	-	-	-	0.20	-
687	431439.19	2253824.94	-	-	-	0.20	-
688	431423.59	2253813.33	-	-	-	0.20	-
689	431417.03	2253822.02	-	-	-	0.20	-
690	431401.48	2253809.13	-	-	-	0.20	-
691	431403.31	2253806.80	-	-	-	0.20	-
692	431370.75	2253782.63	-	-	-	0.20	-
693	431368.67	2253785.45	-	-	-	0.20	-
694	431368.63	2253785.43	-	-	-	0.20	-
695	431368.68	2253785.37	-	-	-	0.20	-
696	431350.88	2253773.86	-	-	-	0.20	-
697	431326.67	2253794.97	-	-	-	0.20	-
698	431326.66	2253795.03	-	-	-	0.20	-
699	431326.64	2253795.04	-	-	-	0.20	-
700	431324.68	2253803.98	-	-	-	0.20	-
701	431342.69	2253818.43	-	-	-	0.20	-
702	431358.17	2253832.42	-	-	-	0.20	-
703	431373.58	2253844.62	-	-	-	0.20	-
704	431389.29	2253856.95	-	-	-	0.20	-
705	431405.47	2253869.87	-	-	-	0.20	-
706	431419.77	2253881.72	-	-	-	0.20	-
707	431436.01	2253894.42	-	-	-	0.20	-
708	431452.09	2253906.68	-	-	-	0.20	-
709	431467.22	2253917.84	-	-	-	0.20	-
710	431482.71	2253928.90	-	-	-	0.20	-
711	431483.95	2253927.36	-	-	-	0.20	-
712	431501.10	2253940.96	-	-	-	0.20	-
713	431499.41	2253943.04	-	-	-	0.20	-
714	431499.44	2253943.06	-	-	-	0.20	-
715	431499.39	2253943.12	-	-	-	0.20	-
716	431515.59	2253955.51	-	-	-	0.20	-
717	431530.45	2253966.90	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
718	431538.95	2253973.41	-	-	-	0.20	-
719	431546.88	2253982.43	-	-	-	0.20	-
720	431551.50	2253987.69	-	-	-	0.20	-
721	431543.67	2253988.99	-	-	-	0.20	-
722	431543.64	2253988.93	-	-	-	0.20	-
723	431543.68	2253988.91	-	-	-	0.20	-
724	431538.89	2253979.65	-	-	-	0.20	-
725	431511.72	2253959.42	-	-	-	0.20	-
726	431496.59	2253947.74	-	-	-	0.20	-
727	431496.55	2253947.79	-	-	-	0.20	-
728	431480.77	2253934.79	-	-	-	0.20	-
729	431464.88	2253922.64	-	-	-	0.20	-
730	431464.86	2253922.62	-	-	-	0.20	-
731	431464.90	2253922.57	-	-	-	0.20	-
732	431449.10	2253910.30	-	-	-	0.20	-
733	431449.05	2253910.36	-	-	-	0.20	-
734	431433.53	2253898.26	-	-	-	0.20	-
735	431433.50	2253898.24	-	-	-	0.20	-
736	431433.55	2253898.18	-	-	-	0.20	-
737	431416.85	2253885.09	-	-	-	0.20	-
738	431416.81	2253885.15	-	-	-	0.20	-
739	431402.38	2253873.95	-	-	-	0.20	-
740	431402.35	2253873.93	-	-	-	0.20	-
741	431402.39	2253873.88	-	-	-	0.20	-
742	431385.68	2253860.42	-	-	-	0.20	-
743	431370.30	2253848.32	-	-	-	0.20	-
744	431354.53	2253836.85	-	-	-	0.20	-
745	431354.49	2253836.90	-	-	-	0.20	-
746	431338.19	2253824.29	-	-	-	0.20	-
747	431338.17	2253824.27	-	-	-	0.20	-
748	431338.21	2253824.21	-	-	-	0.20	-
749	431322.87	2253812.74	-	-	-	0.20	-
750	431311.06	2253800.74	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
751	431277.13	2253832.75	-	-	-	0.20	-
752	431277.16	2253832.78	-	-	-	0.20	-
753	431277.11	2253832.83	-	-	-	0.20	-
754	431269.11	2253823.98	-	-	-	0.20	-
755	431310.85	2253793.32	-	-	-	0.20	-
756	431318.77	2253793.79	-	-	-	0.20	-
757	431339.31	2253774.63	-	-	-	0.20	-
758	431354.85	2253760.91	-	-	-	0.20	-
759	431362.89	2253754.96	-	-	-	0.20	-
760	431464.01	2253682.48	-	-	-	0.20	-
761	431495.41	2253657.38	-	-	-	0.20	-
762	431524.81	2253636.98	-	-	-	0.20	-
763	431555.71	2253616.98	-	-	-	0.20	-
764	431575.21	2253602.18	-	-	-	0.20	-
765	431609.31	2253578.18	-	-	-	0.20	-
766	431671.91	2253550.07	-	-	-	0.20	-
767	431725.48	2253504.71	-	-	-	0.20	-
768	431750.81	2253483.24	-	-	-	0.20	-
769	431761.46	2253477.08	-	-	-	0.20	-
770	431779.47	2253473.76	-	-	-	0.20	-
771	431785.98	2253472.14	-	-	-	0.20	-
772	431787.07	2253479.13	-	-	-	0.20	-
773	431770.50	2253481.74	-	-	-	0.20	-
774	431766.79	2253482.87	-	-	-	0.20	-
775	431759.59	2253486.07	-	-	-	0.20	-
776	431753.03	2253489.80	-	-	-	0.20	-
777	431740.66	2253501.77	-	-	-	0.20	-
778	431728.76	2253513.02	-	-	-	0.20	-
779	431744.16	2253540.75	-	-	-	0.20	-
780	431740.62	2253542.08	-	-	-	0.20	-
781	431736.66	2253534.85	-	-	-	0.20	-
782	431723.59	2253513.92	-	-	-	0.20	-
783	431696.46	2253538.07	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
784	431698.21	2253540.63	-	-	-	0.20	-
785	431701.58	2253545.09	-	-	-	0.20	-
786	431686.02	2253552.39	-	-	-	0.20	-
787	431685.16	2253552.83	-	-	-	0.20	-
788	431653.26	2253568.83	-	-	-	0.20	-
789	431634.94	2253574.44	-	-	-	0.20	-
790	431629.85	2253575.71	-	-	-	0.20	-
791	431617.80	2253582.25	-	-	-	0.20	-
792	431638.60	2253614.15	-	-	-	0.20	-
793	431648.30	2253627.05	-	-	-	0.20	-
794	431661.42	2253641.13	-	-	-	0.20	-
795	431693.09	2253631.63	-	-	-	0.20	-
796	431709.22	2253624.12	-	-	-	0.20	-
797	431725.53	2253617.54	-	-	-	0.20	-
798	431752.54	2253605.95	-	-	-	0.20	-
799	431756.65	2253603.89	-	-	-	0.20	-
800	431773.83	2253597.13	-	-	-	0.20	-
801	431775.80	2253602.81	-	-	-	0.20	-
802	431761.10	2253608.88	-	-	-	0.20	-
803	431748.47	2253614.09	-	-	-	0.20	-
804	431737.72	2253618.63	-	-	-	0.20	-
805	431725.21	2253623.80	-	-	-	0.20	-
806	431715.09	2253627.98	-	-	-	0.20	-
807	431701.42	2253634.17	-	-	-	0.20	-
808	431665.91	2253648.14	-	-	-	0.20	-
809	431670.21	2253667.28	-	-	-	0.20	-
810	431673.01	2253675.75	-	-	-	0.20	-
811	431667.80	2253674.99	-	-	-	0.20	-
812	431656.23	2253658.04	-	-	-	0.20	-
813	431626.97	2253678.84	-	-	-	0.20	-
814	431597.27	2253700.37	-	-	-	0.20	-
815	431589.98	2253707.54	-	-	-	0.20	-
816	431566.68	2253724.35	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
817	431539.82	2253743.47	-	-	-	0.20	-
818	431531.89	2253750.61	-	-	-	0.20	-
819	431546.71	2253761.08	-	-	-	0.20	-
820	431547.59	2253760.04	-	-	-	0.20	-
821	431561.90	2253770.12	-	-	-	0.20	-
822	431574.72	2253779.47	-	-	-	0.20	-
823	431585.99	2253787.04	-	-	-	0.20	-
824	431609.48	2253754.94	-	-	-	0.20	-
825	431625.44	2253733.53	-	-	-	0.20	-
826	431639.26	2253712.13	-	-	-	0.20	-
827	431639.61	2253707.41	-	-	-	0.20	-
828	431647.26	2253711.24	-	-	-	0.20	-
829	431636.56	2253726.22	-	-	-	0.20	-
830	431618.95	2253750.90	-	-	-	0.20	-
831	431590.62	2253790.58	-	-	-	0.20	-
832	431611.13	2253804.64	-	-	-	0.20	-
833	431630.56	2253817.98	-	-	-	0.20	-
834	431633.37	2253816.71	-	-	-	0.20	-
835	431643.29	2253803.21	-	-	-	0.20	-
836	431644.54	2253804.13	-	-	-	0.20	-
837	431646.05	2253802.06	-	-	-	0.20	-
838	431645.35	2253801.56	-	-	-	0.20	-
839	431660.63	2253779.61	-	-	-	0.20	-
840	431690.60	2253738.01	-	-	-	0.20	-
841	431690.24	2253734.68	-	-	-	0.20	-
842	431679.43	2253728.24	-	-	-	0.20	-
843	431679.70	2253727.84	-	-	-	0.20	-
844	431674.20	2253723.53	-	-	-	0.20	-
845	431669.70	2253720.70	-	-	-	0.20	-
846	431658.39	2253710.73	-	-	-	0.20	-
847	431661.51	2253706.53	-	-	-	0.20	-
848	431692.71	2253730.32	-	-	-	0.20	-
849	431716.23	2253735.19	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
850	431734.92	2253734.25	-	-	-	0.20	-
851	431742.65	2253731.77	-	-	-	0.20	-
852	431766.70	2253720.24	-	-	-	0.20	-
853	431768.98	2253715.51	-	-	-	0.20	-
854	431782.37	2253703.14	-	-	-	0.20	-
855	431783.96	2253708.96	-	-	-	0.20	-
856	431765.03	2253725.94	-	-	-	0.20	-
857	431769.81	2253739.46	-	-	-	0.20	-
858	431763.88	2253741.70	-	-	-	0.20	-
859	431763.02	2253736.53	-	-	-	0.20	-
860	431757.88	2253731.89	-	-	-	0.20	-
861	431738.11	2253738.32	-	-	-	0.20	-
862	431717.55	2253740.58	-	-	-	0.20	-
863	431718.51	2253743.56	-	-	-	0.20	-
864	431719.79	2253748.24	-	-	-	0.20	-
865	431721.95	2253754.05	-	-	-	0.20	-
866	431724.51	2253759.90	-	-	-	0.20	-
867	431721.07	2253764.11	-	-	-	0.20	-
868	431717.36	2253757.38	-	-	-	0.20	-
869	431695.17	2253742.11	-	-	-	0.20	-
870	431666.22	2253782.19	-	-	-	0.20	-
871	431652.75	2253800.85	-	-	-	0.20	-
872	431637.44	2253821.40	-	-	-	0.20	-
873	431659.34	2253836.42	-	-	-	0.20	-
874	431678.71	2253849.64	-	-	-	0.20	-
875	431709.39	2253812.88	-	-	-	0.20	-
876	431723.57	2253793.88	-	-	-	0.20	-
877	431726.40	2253795.79	-	-	-	0.20	-
878	431714.71	2253810.98	-	-	-	0.20	-
879	431698.95	2253831.45	-	-	-	0.20	-
880	431682.58	2253852.72	-	-	-	0.20	-
881	431707.35	2253865.60	-	-	-	0.20	-
882	431726.23	2253875.43	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
883	431729.05	2253875.44	-	-	-	0.20	-
884	431742.27	2253858.78	-	-	-	0.20	-
885	431755.53	2253839.04	-	-	-	0.20	-
886	431786.33	2253793.14	-	-	-	0.20	-
887	431766.99	2253779.66	-	-	-	0.20	-
888	431764.92	2253778.08	-	-	-	0.20	-
889	431769.72	2253771.55	-	-	-	0.20	-
890	431788.95	2253784.88	-	-	-	0.20	-
891	431795.99	2253774.62	-	-	-	0.20	-
892	431846.45	2253808.70	-	-	-	0.20	-
893	431852.67	2253812.57	-	-	-	0.20	-
894	431872.64	2253824.03	-	-	-	0.20	-
895	431892.91	2253835.12	-	-	-	0.20	-
896	431896.07	2253836.92	-	-	-	0.20	-
897	431908.45	2253843.96	-	-	-	0.20	-
898	431937.25	2253859.99	-	-	-	0.20	-
899	431942.81	2253861.68	-	-	-	0.20	-
900	431968.06	2253870.89	-	-	-	0.20	-
901	431994.49	2253886.46	-	-	-	0.20	-
902	432007.12	2253871.48	-	-	-	0.20	-
903	432009.46	2253872.97	-	-	-	0.20	-
904	431993.19	2253893.10	-	-	-	0.20	-
905	431963.72	2253932.47	-	-	-	0.20	-
906	431980.94	2253937.19	-	-	-	0.20	-
907	431994.08	2253938.93	-	-	-	0.20	-
908	432006.94	2253940.90	-	-	-	0.20	-
909	432017.51	2253940.20	-	-	-	0.20	-
910	432020.35	2253943.37	-	-	-	0.20	-
911	432007.06	2253944.68	-	-	-	0.20	-
912	431995.39	2253960.52	-	-	-	0.20	-
913	431986.00	2253973.28	-	-	-	0.20	-
914	431970.39	2253994.44	-	-	-	0.20	-
915	431964.18	2253992.61	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
916	431945.51	2253983.89	-	-	-	0.20	-
917	431941.61	2253982.04	-	-	-	0.20	-
918	431930.93	2253976.66	-	-	-	0.20	-
919	431916.35	2253999.46	-	-	-	0.20	-
920	431926.63	2254006.79	-	-	-	0.20	-
921	431930.78	2253999.94	-	-	-	0.20	-
922	431934.83	2254001.90	-	-	-	0.20	-
923	431956.17	2254011.41	-	-	-	0.20	-
924	431969.44	2254020.71	-	-	-	0.20	-
925	431995.69	2254030.48	-	-	-	0.20	-
926	431993.17	2254038.66	-	-	-	0.20	-
927	432001.02	2254045.20	-	-	-	0.20	-
928	432009.31	2254047.37	-	-	-	0.20	-
929	432009.22	2254051.32	-	-	-	0.20	-
930	432005.65	2254050.34	-	-	-	0.20	-
931	431999.62	2254047.93	-	-	-	0.20	-
932	431994.78	2254044.44	-	-	-	0.20	-
933	431974.70	2254031.29	-	-	-	0.20	-
934	431966.15	2254028.21	-	-	-	0.20	-
935	431953.11	2254019.99	-	-	-	0.20	-
936	431951.51	2254023.97	-	-	-	0.20	-
937	431937.28	2254017.93	-	-	-	0.20	-
938	431928.39	2254014.16	-	-	-	0.20	-
939	431916.35	2254009.05	-	-	-	0.20	-
940	431908.39	2254004.86	-	-	-	0.20	-
941	431893.32	2254021.84	-	-	-	0.20	-
942	431870.10	2254058.38	-	-	-	0.20	-
943	431864.86	2254056.83	-	-	-	0.20	-
944	431894.99	2254013.77	-	-	-	0.20	-
945	431923.80	2253974.87	-	-	-	0.20	-
946	431902.06	2253962.03	-	-	-	0.20	-
947	431880.31	2253951.20	-	-	-	0.20	-
624	431863.86	2253972.56	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
Внутренний контур						-	
948	431658.13	2253648.93	-	-	-	0.20	-
949	431634.97	2253617.25	-	-	-	0.20	-
950	431612.00	2253585.85	-	-	-	0.20	-
951	431597.23	2253596.04	-	-	-	0.20	-
952	431585.36	2253604.22	-	-	-	0.20	-
953	431584.92	2253604.55	-	-	-	0.20	-
954	431571.50	2253614.55	-	-	-	0.20	-
955	431558.06	2253624.54	-	-	-	0.20	-
956	431557.77	2253624.76	-	-	-	0.20	-
957	431532.41	2253643.58	-	-	-	0.20	-
958	431524.23	2253649.66	-	-	-	0.20	-
959	431497.16	2253669.66	-	-	-	0.20	-
960	431472.55	2253686.91	-	-	-	0.20	-
961	431484.80	2253702.73	-	-	-	0.20	-
962	431497.07	2253718.54	-	-	-	0.20	-
963	431525.26	2253745.04	-	-	-	0.20	-
964	431547.58	2253727.27	-	-	-	0.20	-
965	431560.52	2253717.31	-	-	-	0.20	-
966	431570.50	2253709.64	-	-	-	0.20	-
967	431546.11	2253677.92	-	-	-	0.20	-
968	431548.18	2253677.01	-	-	-	0.20	-
969	431566.35	2253696.66	-	-	-	0.20	-
970	431572.00	2253691.47	-	-	-	0.20	-
971	431574.75	2253694.76	-	-	-	0.20	-
972	431579.76	2253698.94	-	-	-	0.20	-
973	431578.94	2253699.94	-	-	-	0.20	-
974	431580.42	2253701.82	-	-	-	0.20	-
975	431582.78	2253703.17	-	-	-	0.20	-
976	431584.02	2253701.74	-	-	-	0.20	-
977	431585.28	2253702.73	-	-	-	0.20	-
978	431604.72	2253685.03	-	-	-	0.20	-
979	431631.86	2253666.53	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
980	431643.58	2253658.07	-	-	-	0.20	-
981	431643.63	2253658.04	-	-	-	0.20	-
948	431658.13	2253648.93	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	
982	431519.97	2253750.80	-	-	-	0.20	-
983	431505.08	2253735.12	-	-	-	0.20	-
984	431489.99	2253719.24	-	-	-	0.20	-
985	431465.09	2253693.00	-	-	-	0.20	-
986	431450.16	2253702.18	-	-	-	0.20	-
987	431434.61	2253712.00	-	-	-	0.20	-
988	431409.86	2253730.40	-	-	-	0.20	-
989	431408.23	2253731.56	-	-	-	0.20	-
990	431384.89	2253747.91	-	-	-	0.20	-
991	431362.59	2253765.34	-	-	-	0.20	-
992	431386.18	2253784.64	-	-	-	0.20	-
993	431404.93	2253796.03	-	-	-	0.20	-
994	431406.59	2253794.66	-	-	-	0.20	-
995	431431.43	2253812.35	-	-	-	0.20	-
996	431447.82	2253825.75	-	-	-	0.20	-
997	431450.41	2253825.89	-	-	-	0.20	-
998	431466.58	2253808.52	-	-	-	0.20	-
999	431481.61	2253790.77	-	-	-	0.20	-
1000	431482.59	2253789.50	-	-	-	0.20	-
1001	431488.15	2253783.09	-	-	-	0.20	-
1002	431498.65	2253769.86	-	-	-	0.20	-
982	431519.97	2253750.80	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	
1003	431490.82	2253791.28	-	-	-	0.20	-
1004	431490.78	2253791.34	-	-	-	0.20	-
1005	431457.58	2253828.96	-	-	-	0.20	-
1006	431471.65	2253841.92	-	-	-	0.20	-
1007	431479.18	2253847.22	-	-	-	0.20	-
1008	431500.58	2253862.29	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1009	431508.34	2253867.76	-	-	-	0.20	-
1010	431523.11	2253875.22	-	-	-	0.20	-
1011	431551.14	2253836.52	-	-	-	0.20	-
1012	431566.57	2253815.23	-	-	-	0.20	-
1013	431582.41	2253793.39	-	-	-	0.20	-
1014	431582.38	2253793.37	-	-	-	0.20	-
1015	431582.42	2253793.31	-	-	-	0.20	-
1016	431561.10	2253778.69	-	-	-	0.20	-
1017	431542.88	2253766.35	-	-	-	0.20	-
1018	431533.94	2253759.96	-	-	-	0.20	-
1019	431524.89	2253754.50	-	-	-	0.20	-
1020	431509.72	2253768.70	-	-	-	0.20	-
1021	431490.79	2253791.26	-	-	-	0.20	-
1003	431490.82	2253791.28	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	
1022	431622.38	2253940.03	-	-	-	0.20	-
1023	431622.35	2253940.02	-	-	-	0.20	-
1024	431617.34	2253949.90	-	-	-	0.20	-
1025	431617.32	2253949.98	-	-	-	0.20	-
1026	431662.35	2253973.41	-	-	-	0.20	-
1027	431672.92	2253956.12	-	-	-	0.20	-
1028	431672.89	2253956.10	-	-	-	0.20	-
1029	431672.93	2253956.04	-	-	-	0.20	-
1030	431672.23	2253955.63	-	-	-	0.20	-
1031	431683.26	2253938.19	-	-	-	0.20	-
1032	431694.08	2253923.93	-	-	-	0.20	-
1033	431703.89	2253909.61	-	-	-	0.20	-
1034	431723.58	2253880.85	-	-	-	0.20	-
1035	431701.34	2253869.86	-	-	-	0.20	-
1036	431679.08	2253858.86	-	-	-	0.20	-
1037	431665.97	2253877.64	-	-	-	0.20	-
1038	431651.92	2253897.74	-	-	-	0.20	-
1039	431638.10	2253917.54	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1022	431622.38	2253940.03	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	
1040	431715.78	2253903.55	-	-	-	0.20	-
1041	431715.75	2253903.53	-	-	-	0.20	-
1042	431701.78	2253924.04	-	-	-	0.20	-
1043	431701.81	2253924.06	-	-	-	0.20	-
1044	431701.77	2253924.11	-	-	-	0.20	-
1045	431698.98	2253922.85	-	-	-	0.20	-
1046	431687.31	2253941.61	-	-	-	0.20	-
1047	431687.29	2253941.59	-	-	-	0.20	-
1048	431667.10	2253974.96	-	-	-	0.20	-
1049	431667.13	2253974.98	-	-	-	0.20	-
1050	431667.09	2253975.04	-	-	-	0.20	-
1051	431687.13	2253986.24	-	-	-	0.20	-
1052	431688.08	2253987.16	-	-	-	0.20	-
1053	431705.11	2253995.87	-	-	-	0.20	-
1054	431704.36	2253997.21	-	-	-	0.20	-
1055	431708.47	2253999.55	-	-	-	0.20	-
1056	431709.34	2253997.99	-	-	-	0.20	-
1057	431710.15	2253998.41	-	-	-	0.20	-
1058	431715.85	2253987.89	-	-	-	0.20	-
1059	431744.09	2253947.80	-	-	-	0.20	-
1060	431773.43	2253906.17	-	-	-	0.20	-
1061	431773.39	2253906.15	-	-	-	0.20	-
1062	431773.44	2253906.09	-	-	-	0.20	-
1063	431752.19	2253895.35	-	-	-	0.20	-
1064	431752.15	2253895.41	-	-	-	0.20	-
1065	431750.72	2253894.68	-	-	-	0.20	-
1066	431729.42	2253883.90	-	-	-	0.20	-
1040	431715.78	2253903.55	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	
1067	431763.25	2253928.49	-	-	-	0.20	-
1068	431763.22	2253928.47	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
1069	431749.86	2253948.14	-	-	-	0.20	-
1070	431721.97	2253988.83	-	-	-	0.20	-
1071	431721.80	2253989.08	-	-	-	0.20	-
1072	431721.83	2253989.10	-	-	-	0.20	-
1073	431715.12	2253998.91	-	-	-	0.20	-
1074	431761.24	2254019.64	-	-	-	0.20	-
1075	431766.40	2254010.19	-	-	-	0.20	-
1076	431773.20	2253998.78	-	-	-	0.20	-
1077	431774.29	2253996.87	-	-	-	0.20	-
1078	431793.10	2253973.38	-	-	-	0.20	-
1079	431794.80	2253969.58	-	-	-	0.20	-
1080	431795.19	2253969.08	-	-	-	0.20	-
1081	431810.81	2253947.88	-	-	-	0.20	-
1082	431825.02	2253927.42	-	-	-	0.20	-
1083	431800.44	2253917.35	-	-	-	0.20	-
1084	431777.78	2253907.73	-	-	-	0.20	-
1067	431763.25	2253928.49	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	
1085	431797.61	2253787.30	-	-	-	0.20	-
1086	431765.75	2253834.00	-	-	-	0.20	-
1087	431748.03	2253858.85	-	-	-	0.20	-
1088	431733.05	2253879.84	-	-	-	0.20	-
1089	431756.15	2253891.48	-	-	-	0.20	-
1090	431776.94	2253901.95	-	-	-	0.20	-
1091	431807.99	2253858.09	-	-	-	0.20	-
1092	431809.27	2253858.72	-	-	-	0.20	-
1093	431812.14	2253853.85	-	-	-	0.20	-
1094	431815.80	2253847.03	-	-	-	0.20	-
1095	431833.01	2253823.33	-	-	-	0.20	-
1096	431833.22	2253808.70	-	-	-	0.20	-
1097	431820.59	2253801.12	-	-	-	0.20	-
1085	431797.61	2253787.30	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1098	431571.67	2253816.10	-	-	-	0.20	-
1099	431557.92	2253835.53	-	-	-	0.20	-
1100	431557.90	2253835.51	-	-	-	0.20	-
1101	431529.15	2253872.53	-	-	-	0.20	-
1102	431529.18	2253872.56	-	-	-	0.20	-
1103	431529.14	2253872.61	-	-	-	0.20	-
1104	431549.32	2253888.39	-	-	-	0.20	-
1105	431547.42	2253891.94	-	-	-	0.20	-
1106	431545.02	2253896.46	-	-	-	0.20	-
1107	431554.94	2253902.02	-	-	-	0.20	-
1108	431556.01	2253900.58	-	-	-	0.20	-
1109	431566.77	2253906.69	-	-	-	0.20	-
1110	431570.58	2253905.21	-	-	-	0.20	-
1111	431600.28	2253865.37	-	-	-	0.20	-
1112	431613.62	2253846.22	-	-	-	0.20	-
1113	431627.54	2253824.26	-	-	-	0.20	-
1114	431627.51	2253824.24	-	-	-	0.20	-
1115	431627.55	2253824.18	-	-	-	0.20	-
1116	431606.04	2253809.57	-	-	-	0.20	-
1117	431586.33	2253795.33	-	-	-	0.20	-
1118	431571.75	2253815.95	-	-	-	0.20	-
1119	431571.65	2253816.08	-	-	-	0.20	-
1098	431571.67	2253816.10	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	
1120	431888.46	2253839.18	-	-	-	0.20	-
1121	431878.23	2253833.12	-	-	-	0.20	-
1122	431868.36	2253827.48	-	-	-	0.20	-
1123	431856.64	2253820.34	-	-	-	0.20	-
1124	431845.97	2253814.04	-	-	-	0.20	-
1125	431812.36	2253858.63	-	-	-	0.20	-
1126	431788.58	2253895.94	-	-	-	0.20	-
1127	431812.77	2253907.98	-	-	-	0.20	-
1128	431809.28	2253914.92	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1129	431831.65	2253923.32	-	-	-	0.20	-
1130	431858.98	2253881.93	-	-	-	0.20	-
1120	431888.46	2253839.18	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	
1131	431603.20	2253869.08	-	-	-	0.20	-
1132	431603.17	2253869.06	-	-	-	0.20	-
1133	431589.10	2253888.77	-	-	-	0.20	-
1134	431589.13	2253888.79	-	-	-	0.20	-
1135	431589.08	2253888.85	-	-	-	0.20	-
1136	431573.47	2253910.74	-	-	-	0.20	-
1137	431595.57	2253924.78	-	-	-	0.20	-
1138	431615.93	2253937.72	-	-	-	0.20	-
1139	431645.02	2253898.35	-	-	-	0.20	-
1140	431660.54	2253876.78	-	-	-	0.20	-
1141	431663.38	2253873.08	-	-	-	0.20	-
1142	431665.98	2253869.15	-	-	-	0.20	-
1143	431673.68	2253856.93	-	-	-	0.20	-
1144	431673.67	2253856.88	-	-	-	0.20	-
1145	431673.69	2253856.85	-	-	-	0.20	-
1146	431673.48	2253855.72	-	-	-	0.20	-
1147	431670.65	2253853.62	-	-	-	0.20	-
1148	431667.51	2253851.94	-	-	-	0.20	-
1149	431663.82	2253849.42	-	-	-	0.20	-
1150	431654.40	2253843.28	-	-	-	0.20	-
1151	431654.36	2253843.33	-	-	-	0.20	-
1152	431632.72	2253827.61	-	-	-	0.20	-
1153	431618.33	2253847.80	-	-	-	0.20	-
1131	431603.20	2253869.08	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	
1154	431943.39	2253865.59	-	-	-	0.20	-
1155	431941.51	2253866.51	-	-	-	0.20	-
1156	431914.10	2253906.19	-	-	-	0.20	-
1157	431913.03	2253905.64	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
1158	431884.67	2253947.20	-	-	-	0.20	-
1159	431905.63	2253957.56	-	-	-	0.20	-
1160	431916.66	2253963.10	-	-	-	0.20	-
1161	431927.71	2253969.40	-	-	-	0.20	-
1162	431956.61	2253931.31	-	-	-	0.20	-
1163	431967.37	2253917.13	-	-	-	0.20	-
1164	431985.70	2253892.99	-	-	-	0.20	-
1165	431987.17	2253887.89	-	-	-	0.20	-
1166	431966.27	2253875.54	-	-	-	0.20	-
1154	431943.39	2253865.59	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	
1167	431936.49	2253864.03	-	-	-	0.20	-
1168	431926.47	2253858.43	-	-	-	0.20	-
1169	431915.53	2253852.38	-	-	-	0.20	-
1170	431891.92	2253842.12	-	-	-	0.20	-
1171	431863.53	2253883.44	-	-	-	0.20	-
1172	431856.21	2253894.31	-	-	-	0.20	-
1173	431850.52	2253903.19	-	-	-	0.20	-
1174	431842.34	2253916.46	-	-	-	0.20	-
1175	431837.37	2253926.25	-	-	-	0.20	-
1176	431847.64	2253930.90	-	-	-	0.20	-
1177	431862.08	2253936.85	-	-	-	0.20	-
1178	431880.27	2253945.35	-	-	-	0.20	-
1179	431908.06	2253903.81	-	-	-	0.20	-
1167	431936.49	2253864.03	-	-	-	0.20	-
Внутренний контур						-	
1180	432003.90	2253942.25	-	-	-	0.20	-
1181	431989.71	2253940.12	-	-	-	0.20	-
1182	431974.04	2253937.21	-	-	-	0.20	-
1183	431962.30	2253934.41	-	-	-	0.20	-
1184	431933.59	2253970.62	-	-	-	0.20	-
1185	431944.01	2253976.66	-	-	-	0.20	-
1186	431958.00	2253983.40	-	-	-	0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1187	431968.17	2253988.29	-	-	-	0.20	-
1180	432003.90	2253942.25	-	-	-	0.20	-
47:16:0000000:44055 (10) Внешний контур						-	
624	431863.86	2253972.56	431863.86	2253972.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
625	431863.82	2253972.54	431863.82	2253972.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
626	431849.47	2253993.44	431849.47	2253993.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
627	431849.50	2253993.46	431849.50	2253993.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
628	431849.46	2253993.51	431849.46	2253993.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
629	431821.18	2254036.34	431821.18	2254036.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
630	431815.93	2254035.14	431815.93	2254035.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
631	431845.60	2253991.33	431845.60	2253991.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
632	431873.86	2253949.59	431873.86	2253949.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
633	431851.59	2253939.58	431851.59	2253939.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
634	431829.31	2253929.58	431829.31	2253929.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
635	431801.07	2253969.82	431801.07	2253969.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
636	431812.44	2253975.31	431812.44	2253975.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
637	431811.66	2253976.59	431811.66	2253976.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
638	431800.22	2253971.04	431800.22	2253971.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
639	431770.24	2254013.76	431770.24	2254013.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
640	431784.84	2254020.59	431784.84	2254020.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
641	431796.09	2254025.85	431796.09	2254025.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
642	431791.60	2254036.35	431791.60	2254036.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
643	431775.16	2254028.77	431775.16	2254028.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
644	431772.05	2254035.27	431772.05	2254035.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
645	431761.08	2254029.94	431761.08	2254029.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
646	431761.09	2254029.86	431761.09	2254029.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
647	431747.69	2254023.35	431747.69	2254023.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
648	431728.46	2254014.00	431728.46	2254014.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
649	431728.42	2254014.07	431728.42	2254014.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
650	431709.35	2254005.36	431709.35	2254005.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
651	431709.33	2254005.35	431709.33	2254005.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
652	431709.36	2254005.29	431709.36	2254005.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
653	431690.39	2253996.52	431690.39	2253996.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
654	431672.55	2253987.50	431672.55	2253987.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
655	431655.31	2253978.76	431655.31	2253978.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
656	431655.17	2253978.69	431655.17	2253978.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
657	431639.84	2253970.94	431639.84	2253970.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
658	431639.08	2253972.48	431639.08	2253972.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
659	431624.46	2253963.97	431624.46	2253963.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
660	431612.78	2253957.24	431612.78	2253957.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
661	431612.72	2253957.28	431612.72	2253957.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
662	431592.20	2253941.16	431592.20	2253941.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
663	431582.39	2253934.75	431582.39	2253934.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
664	431571.86	2253927.87	431571.86	2253927.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
665	431562.89	2253922.00	431562.89	2253922.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
666	431547.96	2253912.23	431547.96	2253912.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
667	431547.93	2253912.21	431547.93	2253912.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
668	431547.98	2253912.15	431547.98	2253912.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
669	431532.78	2253901.35	431532.78	2253901.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
670	431518.19	2253889.97	431518.19	2253889.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
671	431514.68	2253888.84	431514.68	2253888.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
672	431514.64	2253888.89	431514.64	2253888.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
673	431497.86	2253877.26	431497.86	2253877.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
674	431483.87	2253867.81	431483.87	2253867.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
675	431483.84	2253867.79	431483.84	2253867.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
676	431483.89	2253867.73	431483.89	2253867.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
677	431467.94	2253856.60	431467.94	2253856.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
678	431466.08	2253855.31	431466.08	2253855.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
679	431450.62	2253844.82	431450.62	2253844.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
680	431433.80	2253833.40	431433.80	2253833.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
681	431435.35	2253831.34	431435.35	2253831.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
682	431435.32	2253831.32	431435.32	2253831.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
683	431435.36	2253831.26	431435.36	2253831.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
684	431434.82	2253830.86	431434.82	2253830.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
685	431439.17	2253825.02	431439.17	2253825.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
686	431439.15	2253825.00	431439.15	2253825.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
687	431439.19	2253824.94	431439.19	2253824.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
688	431423.59	2253813.33	431423.59	2253813.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
689	431417.03	2253822.02	431417.03	2253822.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
690	431401.48	2253809.13	431401.48	2253809.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
691	431403.31	2253806.80	431403.31	2253806.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
692	431370.75	2253782.63	431370.75	2253782.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
693	431368.67	2253785.45	431368.67	2253785.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
694	431368.63	2253785.43	431368.63	2253785.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
695	431368.68	2253785.37	431368.68	2253785.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
696	431350.88	2253773.86	431350.88	2253773.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
697	431326.67	2253794.97	431326.67	2253794.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
698	431326.66	2253795.03	431326.66	2253795.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
699	431326.64	2253795.04	431326.64	2253795.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
700	431324.68	2253803.98	431324.68	2253803.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
701	431342.69	2253818.43	431342.69	2253818.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
702	431358.17	2253832.42	431358.17	2253832.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
703	431373.58	2253844.62	431373.58	2253844.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
704	431389.29	2253856.95	431389.29	2253856.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
705	431405.47	2253869.87	431405.47	2253869.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
706	431419.77	2253881.72	431419.77	2253881.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
707	431436.01	2253894.42	431436.01	2253894.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
708	431452.09	2253906.68	431452.09	2253906.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
709	431467.22	2253917.84	431467.22	2253917.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
710	431482.71	2253928.90	431482.71	2253928.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
711	431483.95	2253927.36	431483.95	2253927.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
712	431501.10	2253940.96	431501.10	2253940.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
713	431499.41	2253943.04	431499.41	2253943.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
714	431499.44	2253943.06	431499.44	2253943.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
715	431499.39	2253943.12	431499.39	2253943.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
716	431515.59	2253955.51	431515.59	2253955.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
717	431530.45	2253966.90	431530.45	2253966.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
718	431538.95	2253973.41	431538.95	2253973.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
719	431546.88	2253982.43	431546.88	2253982.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
720	431551.50	2253987.69	431551.50	2253987.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
721	431543.67	2253988.99	431543.67	2253988.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
722	431543.64	2253988.93	431543.64	2253988.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
723	431543.68	2253988.91	431543.68	2253988.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
724	431538.89	2253979.65	431538.89	2253979.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
725	431511.72	2253959.42	431511.72	2253959.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
726	431496.59	2253947.74	431496.59	2253947.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
727	431496.55	2253947.79	431496.55	2253947.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
728	431480.77	2253934.79	431480.77	2253934.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
729	431464.88	2253922.64	431464.88	2253922.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
730	431464.86	2253922.62	431464.86	2253922.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
731	431464.90	2253922.57	431464.90	2253922.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
732	431449.10	2253910.30	431449.10	2253910.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
733	431449.05	2253910.36	431449.05	2253910.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
734	431433.53	2253898.26	431433.53	2253898.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
735	431433.50	2253898.24	431433.50	2253898.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
736	431433.55	2253898.18	431433.55	2253898.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
737	431416.85	2253885.09	431416.85	2253885.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
738	431416.81	2253885.15	431416.81	2253885.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
739	431402.38	2253873.95	431402.38	2253873.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
740	431402.35	2253873.93	431402.35	2253873.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
741	431402.39	2253873.88	431402.39	2253873.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
742	431385.68	2253860.42	431385.68	2253860.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
743	431370.30	2253848.32	431370.30	2253848.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
744	431354.53	2253836.85	431354.53	2253836.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
745	431354.49	2253836.90	431354.49	2253836.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
746	431338.19	2253824.29	431338.19	2253824.29	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
747	431338.17	2253824.27	431338.17	2253824.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
748	431338.21	2253824.21	431338.21	2253824.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
749	431322.87	2253812.74	431322.87	2253812.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
750	431311.06	2253800.74	431311.06	2253800.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
751	431277.13	2253832.75	431277.13	2253832.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
752	431277.16	2253832.78	431277.16	2253832.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
753	431277.11	2253832.83	431277.11	2253832.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
754	431269.11	2253823.98	431269.11	2253823.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
755	431310.85	2253793.32	431310.85	2253793.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
756	431318.77	2253793.79	431318.77	2253793.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
757	431339.31	2253774.63	431339.31	2253774.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1188	431354.83	2253760.99	431354.85	2253760.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1189	431362.87	2253755.04	431362.89	2253754.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1190	431464.59	2253682.93	431464.01	2253682.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
761	-	-	431495.41	2253657.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1191	431526.01	2253638.32	431524.81	2253636.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1192	431556.94	2253619.28	431555.71	2253616.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1193	431577.21	2253603.49	431575.21	2253602.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
1194	431610.53	2253580.41	431609.31	2253578.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
766	431671.91	2253550.07	431671.91	2253550.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
767	431725.48	2253504.71	431725.48	2253504.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
768	431750.81	2253483.24	431750.81	2253483.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
769	431761.46	2253477.08	431761.46	2253477.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1195	431779.45	2253473.83	431779.47	2253473.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1196	431785.99	2253472.22	431785.98	2253472.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1197	431787.06	2253479.20	431787.07	2253479.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1198	431770.49	2253481.81	431770.50	2253481.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1199	431766.77	2253482.94	431766.79	2253482.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1200	431759.58	2253486.14	431759.59	2253486.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1201	431753.01	2253489.87	431753.03	2253489.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1202	431740.64	2253501.84	431740.66	2253501.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1203	431728.75	2253513.09	431728.76	2253513.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1204	431744.15	2253540.82	431744.16	2253540.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1205	431740.61	2253542.15	431740.62	2253542.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1206	431736.65	2253534.92	431736.66	2253534.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1207	431723.57	2253513.99	431723.59	2253513.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1208	431696.45	2253538.14	431696.46	2253538.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1209	431698.20	2253540.70	431698.21	2253540.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1210	431701.57	2253545.16	431701.58	2253545.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1211	431686.01	2253552.46	431686.02	2253552.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
787	-	-	431685.16	2253552.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1212	431653.25	2253568.90	431653.26	2253568.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1213	431634.93	2253574.51	431634.94	2253574.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
790	-	-	431629.85	2253575.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1214	431618.21	2253582.36	431617.80	2253582.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1215	431641.46	2253613.08	431638.60	2253614.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1216	431651.15	2253626.75	431648.30	2253627.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1217	431661.40	2253641.21	431661.42	2253641.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1218	431692.42	2253628.63	431693.09	2253631.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1219	431707.78	2253623.33	431709.22	2253624.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1220	431724.63	2253616.65	431725.53	2253617.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1221	431753.96	2253605.01	431752.54	2253605.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
799	-	-	431756.65	2253603.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
800	431773.83	2253597.13	431773.83	2253597.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1222	431778.37	2253601.77	431778.37	2253601.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
802	431761.10	2253608.88	431761.10	2253608.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1223	431750.89	2253613.02	431750.89	2253613.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1224	431748.48	2253614.02	431748.48	2253614.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1225	431737.74	2253618.56	431737.74	2253618.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1226	431725.23	2253623.73	431725.23	2253623.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1227	431715.10	2253627.91	431715.10	2253627.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1228	431701.43	2253634.10	431701.43	2253634.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1229	431665.92	2253648.07	431665.92	2253648.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1230	431670.22	2253667.21	431670.22	2253667.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1231	431673.05	2253675.75	431673.05	2253675.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1232	431667.81	2253674.91	431667.81	2253674.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1233	431656.24	2253657.97	431656.24	2253657.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1234	431629.98	2253676.64	431629.98	2253676.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1235	431626.99	2253678.77	431626.99	2253678.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1236	431597.28	2253700.30	431597.28	2253700.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1237	431589.99	2253707.46	431589.99	2253707.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1238	431566.70	2253724.27	431566.70	2253724.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1239	431549.02	2253735.53	431549.02	2253735.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1240	431539.84	2253743.40	431539.84	2253743.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1241	431531.90	2253750.54	431531.90	2253750.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1242	431546.73	2253761.01	431546.73	2253761.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1243	431547.60	2253759.97	431547.60	2253759.97	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1244	431561.91	2253770.04	431561.91	2253770.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1245	431572.97	2253778.10	431572.97	2253778.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1246	431574.74	2253779.39	431574.74	2253779.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1247	431586.00	2253786.96	431586.00	2253786.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1248	431609.50	2253754.87	431609.50	2253754.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1249	431625.45	2253733.46	431625.45	2253733.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1250	431639.27	2253712.05	431639.27	2253712.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1251	431639.63	2253707.34	431639.63	2253707.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1252	431647.48	2253711.38	431647.48	2253711.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1253	431634.38	2253729.30	431634.38	2253729.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1254	431618.24	2253751.83	431618.24	2253751.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1255	431590.63	2253790.51	431590.63	2253790.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1256	431611.15	2253804.56	431611.15	2253804.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2							Зона № 2
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
1257	431630.58	2253817.91	431630.58	2253817.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1258	431633.38	2253816.64	431633.38	2253816.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1259	431643.30	2253803.14	431643.30	2253803.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1260	431644.55	2253804.06	431644.55	2253804.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1261	431646.06	2253801.99	431646.06	2253801.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1262	431645.37	2253801.48	431645.37	2253801.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1263	431660.65	2253779.53	431660.65	2253779.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1264	431690.61	2253737.94	431690.61	2253737.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1265	431690.25	2253734.61	431690.25	2253734.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1266	431679.44	2253728.17	431679.44	2253728.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1267	431679.72	2253727.76	431679.72	2253727.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1268	431674.21	2253723.45	431674.21	2253723.45	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1269	431669.71	2253720.63	431669.71	2253720.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1270	431652.23	2253704.89	431652.23	2253704.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1271	431657.89	2253703.70	431657.89	2253703.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1272	431680.65	2253721.04	431680.65	2253721.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1273	431692.72	2253730.25	431692.72	2253730.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
849	431716.23	2253735.19	431716.23	2253735.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1274	431734.93	2253734.18	431734.93	2253734.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1275	431742.66	2253731.70	431742.66	2253731.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1276	431766.71	2253720.17	431766.71	2253720.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1277	431768.99	2253715.44	431768.99	2253715.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1278	431782.38	2253703.07	431782.38	2253703.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1279	431783.97	2253708.89	431783.97	2253708.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1280	431765.04	2253725.87	431765.04	2253725.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1281	431771.19	2253743.25	431771.19	2253743.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1282	431764.64	2253745.99	431764.64	2253745.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1283	431763.03	2253736.46	431763.03	2253736.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1284	431757.89	2253731.81	431757.89	2253731.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1285	431738.12	2253738.24	431738.12	2253738.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1286	431717.57	2253740.51	431717.57	2253740.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1287	431718.52	2253743.49	431718.52	2253743.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1288	431719.81	2253748.17	431719.81	2253748.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1289	431721.97	2253753.98	431721.97	2253753.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1290	431724.52	2253759.83	431724.52	2253759.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1291	431731.15	2253763.55	431731.15	2253763.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1292	431744.77	2253762.05	431744.77	2253762.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1293	431731.58	2253783.10	431731.58	2253783.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1294	431721.10	2253764.07	431721.10	2253764.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1295	431717.33	2253757.35	431717.33	2253757.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
869	431695.17	2253742.11	431695.17	2253742.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
870	431666.22	2253782.19	431666.22	2253782.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1296	431652.77	2253800.77	431652.77	2253800.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1297	431637.45	2253821.32	431637.45	2253821.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1298	431659.36	2253836.35	431659.36	2253836.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1299	431679.42	2253848.70	431679.42	2253848.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
875	431709.39	2253812.88	431709.39	2253812.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1300	431724.40	2253792.73	431724.40	2253792.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1301	431727.11	2253794.98	431727.11	2253794.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1302	431726.42	2253795.72	431726.42	2253795.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1303	431714.73	2253810.90	431714.73	2253810.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1304	431713.24	2253812.82	431713.24	2253812.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1305	431698.96	2253831.37	431698.96	2253831.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1306	431697.81	2253832.87	431697.81	2253832.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1307	431682.60	2253852.65	431682.60	2253852.65	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1308	431706.92	2253865.30	431706.92	2253865.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
882	431726.23	2253875.43	431726.23	2253875.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
883	431729.05	2253875.44	431729.05	2253875.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
884	431742.27	2253858.78	431742.27	2253858.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1309	431742.85	2253857.91	431742.85	2253857.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1310	431755.54	2253838.96	431755.54	2253838.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1311	431758.33	2253834.82	431758.33	2253834.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1312	431786.34	2253793.06	431786.34	2253793.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1313	431767.00	2253779.59	431767.00	2253779.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1314	431765.16	2253777.75	431765.16	2253777.75	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1315	431769.74	2253771.48	431769.74	2253771.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1316	431778.62	2253778.93	431778.62	2253778.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1317	431788.97	2253784.81	431788.97	2253784.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1318	431796.01	2253774.55	431796.01	2253774.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1319	431815.44	2253787.68	431815.44	2253787.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1320	431846.46	2253808.63	431846.46	2253808.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1321	431850.90	2253811.39	431850.90	2253811.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1322	431852.68	2253812.50	431852.68	2253812.50	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1323	431872.65	2253823.95	431872.65	2253823.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1324	431892.92	2253835.05	431892.92	2253835.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1325	431896.08	2253836.84	431896.08	2253836.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1326	431908.46	2253843.88	431908.46	2253843.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1327	431937.26	2253859.91	431937.26	2253859.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1328	431942.81	2253861.60	431942.81	2253861.60	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
900	431968.06	2253870.89	431968.06	2253870.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
901	431994.49	2253886.46	431994.49	2253886.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
902	432007.12	2253871.48	432007.12	2253871.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
903	432009.46	2253872.97	432009.46	2253872.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
904	431993.19	2253893.10	431993.20	2253893.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
905	431963.72	2253932.47	431963.73	2253932.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
906	431980.94	2253937.19	431980.94	2253937.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
907	431994.08	2253938.93	431994.09	2253938.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
908	432006.94	2253940.90	432006.95	2253940.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
909	432017.51	2253940.20	432018.77	2253940.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
910	432020.35	2253943.37	432020.35	2253943.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
911	432007.06	2253944.68	432007.06	2253944.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
912	431995.39	2253960.52	431996.94	2253958.44	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н50У	-	-	431987.83	2253970.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
913	431986.00	2253973.28	431986.01	2253973.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
914	431970.39	2253994.44	431970.40	2253994.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
915	431964.18	2253992.61	431964.19	2253992.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
н51У	-	-	431950.60	2253986.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
916	431945.51	2253983.89	431945.51	2253983.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
917	431941.61	2253982.04	431941.51	2253981.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
918	431930.93	2253976.66	431930.93	2253976.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
919	431916.35	2253999.46	431916.35	2253999.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н52У	-	-	431924.42	2254005.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
920	431926.63	2254006.79	431926.63	2254006.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
921	431930.78	2253999.94	431930.78	2253999.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
922	431934.83	2254001.90	431934.83	2254001.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н53У	-	-	431940.71	2254004.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
923	431956.17	2254011.41	431956.18	2254011.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
924	431969.44	2254020.71	431969.44	2254020.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
925	431995.69	2254030.48	431995.69	2254030.40	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
926	431993.17	2254038.66	431993.17	2254038.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
927	432001.02	2254045.20	432001.02	2254045.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
928	432009.31	2254047.37	432009.31	2254047.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
929	432009.22	2254051.32	432009.23	2254051.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
930	432005.65	2254050.34	432005.65	2254050.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
931	431999.62	2254047.93	431999.62	2254047.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
932	431994.78	2254044.44	431994.78	2254044.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
933	431974.70	2254031.29	431974.70	2254031.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
934	431966.15	2254028.21	431966.15	2254028.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
935	431953.11	2254019.99	431953.11	2254019.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
936	431951.51	2254023.97	431951.49	2254023.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
937	431937.28	2254017.93	431937.28	2254017.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н54У	-	-	431937.01	2254017.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
938	431928.39	2254014.16	431926.32	2254013.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
939	431916.35	2254009.05	431916.35	2254008.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
940	431908.39	2254004.86	431908.40	2254004.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
941	431893.32	2254021.84	431893.33	2254021.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
942	431870.10	2254058.38	431870.11	2254058.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
943	431864.86	2254056.83	431864.86	2254056.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
944	431894.99	2254013.77	431894.99	2254013.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
945	431923.80	2253974.87	431923.80	2253974.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
946	431902.06	2253962.03	431902.06	2253962.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
947	431880.31	2253951.20	431880.31	2253951.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
624	431863.86	2253972.56	431863.86	2253972.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
948	431658.13	2253648.93	431658.13	2253648.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
949	431634.97	2253617.25	431634.97	2253617.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
950	431612.00	2253585.85	431612.00	2253585.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
951	431597.23	2253596.04	431597.23	2253596.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
952	431585.36	2253604.22	431585.36	2253604.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
953	-	-	431584.92	2253604.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
954	431571.50	2253614.55	431571.50	2253614.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
955	431558.06	2253624.54	431558.06	2253624.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
956	-	-	431557.77	2253624.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1329	431532.39	2253643.65	431532.41	2253643.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1330	431524.21	2253649.73	431524.23	2253649.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1331	431497.14	2253669.72	431497.16	2253669.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1332	431472.53	2253686.98	431472.55	2253686.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1333	431484.79	2253702.80	431484.80	2253702.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1334	431497.05	2253718.62	431497.07	2253718.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1335	431525.24	2253745.11	431525.26	2253745.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1336	431545.92	2253728.61	-	-	-	0.20	-
1337	431559.71	2253718.00	431547.58	2253727.27	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1338	431560.50	2253717.39	431560.52	2253717.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1339	431570.48	2253709.71	431570.50	2253709.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
967	-	-	431546.11	2253677.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
968	-	-	431548.18	2253677.01	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
969	-	-	431566.35	2253696.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
970	-	-	431572.00	2253691.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
971	-	-	431574.75	2253694.76	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
972	-	-	431579.76	2253698.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
973	-	-	431578.94	2253699.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1340	431580.40	2253701.89	431580.42	2253701.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1341	431582.76	2253703.24	431582.78	2253703.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1342	431584.01	2253701.81	431584.02	2253701.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1343	431585.27	2253702.80	431585.28	2253702.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1344	431604.71	2253685.11	431604.72	2253685.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1345	431631.85	2253666.61	431631.86	2253666.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
980	431643.58	2253658.07	431643.58	2253658.07	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
981	-	-	431643.63	2253658.04	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
948	431658.13	2253648.93	431658.13	2253648.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
1346	431519.95	2253750.87	431519.97	2253750.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1347	431504.84	2253734.96	431505.08	2253735.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1348	431489.98	2253719.32	431489.99	2253719.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1349	431465.08	2253693.07	431465.09	2253693.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1350	431450.14	2253702.25	431450.16	2253702.18	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1351	431437.32	2253711.23	431434.61	2253712.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1352	431409.84	2253730.48	431409.86	2253730.40	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1353	431408.21	2253731.63	431408.23	2253731.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1354	431384.87	2253747.98	431384.89	2253747.91	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1355	431362.57	2253765.42	431362.59	2253765.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1356	431386.15	2253784.71	431386.18	2253784.64	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1357	431404.40	2253796.73	431404.40	2253796.73	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1358	431406.57	2253794.74	431406.59	2253794.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1359	431431.41	2253812.42	431431.43	2253812.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1360	431447.80	2253825.82	431447.82	2253825.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1361	431450.40	2253825.96	431450.41	2253825.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1362	431466.57	2253808.60	431466.58	2253808.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1363	431481.58	2253790.84	431481.61	2253790.77	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1364	431482.57	2253789.57	431482.59	2253789.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1365	431488.13	2253783.16	431488.15	2253783.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1366	431498.64	2253769.93	431498.65	2253769.86	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1346	431519.95	2253750.87	431519.97	2253750.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
1003	431490.82	2253791.28	431490.82	2253791.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1004	431490.78	2253791.34	431490.78	2253791.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1005	431457.58	2253828.96	431457.58	2253828.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1006	431471.65	2253841.92	431471.65	2253841.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1007	431479.18	2253847.22	431479.18	2253847.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1008	431500.58	2253862.29	431500.58	2253862.29	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1009	431508.34	2253867.76	431508.34	2253867.76	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1010	431523.11	2253875.22	431523.11	2253875.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1011	431551.14	2253836.52	431551.14	2253836.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1012	431566.57	2253815.23	431566.57	2253815.23	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1013	431582.41	2253793.39	431582.41	2253793.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1014	431582.38	2253793.37	431582.38	2253793.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1015	431582.42	2253793.31	431582.42	2253793.31	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1016	431561.10	2253778.69	431561.10	2253778.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1017	431542.88	2253766.35	431542.88	2253766.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1018	431533.94	2253759.96	431533.94	2253759.96	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1019	431524.89	2253754.50	431524.89	2253754.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1020	431509.72	2253768.70	431509.72	2253768.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1021	431490.79	2253791.26	431490.79	2253791.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
1003	431490.82	2253791.28	431490.82	2253791.28	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-
Внутренний контур						-	
1022	431622.38	2253940.03	431622.38	2253940.03	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1023	431622.35	2253940.02	431622.35	2253940.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1024	431617.34	2253949.90	431617.34	2253949.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1025	431617.32	2253949.98	431617.32	2253949.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1026	431662.35	2253973.41	431662.35	2253973.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1027	431672.92	2253956.12	431672.92	2253956.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1028	431672.89	2253956.10	431672.89	2253956.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1029	431672.93	2253956.04	431672.93	2253956.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1030	431672.23	2253955.63	431672.23	2253955.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1031	431683.26	2253938.19	431683.26	2253938.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1032	431694.08	2253923.93	431694.08	2253923.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1033	431703.89	2253909.61	431703.89	2253909.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1034	431723.58	2253880.85	431723.58	2253880.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1035	431701.34	2253869.86	431701.34	2253869.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1036	431679.08	2253858.86	431679.08	2253858.86	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1037	431665.97	2253877.64	431665.97	2253877.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1038	431651.92	2253897.74	431651.92	2253897.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1039	431638.10	2253917.54	431638.10	2253917.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1022	431622.38	2253940.03	431622.38	2253940.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1040	431715.78	2253903.55	431715.78	2253903.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1041	431715.75	2253903.53	431715.75	2253903.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1042	431701.78	2253924.04	431701.78	2253924.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1043	431701.81	2253924.06	431701.81	2253924.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1044	431701.77	2253924.11	431701.77	2253924.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1045	431698.98	2253922.85	431698.98	2253922.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1046	431687.31	2253941.61	431687.31	2253941.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1047	431687.29	2253941.59	431687.29	2253941.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1048	431667.10	2253974.96	431667.10	2253974.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1049	431667.13	2253974.98	431667.13	2253974.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1050	431667.09	2253975.04	431667.09	2253975.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1051	431687.13	2253986.24	431687.13	2253986.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1052	431688.08	2253987.16	431688.08	2253987.16	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1053	431705.11	2253995.87	431705.11	2253995.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1054	431704.36	2253997.21	431704.36	2253997.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1055	431708.47	2253999.55	431708.47	2253999.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1056	431709.34	2253997.99	431709.34	2253997.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1057	431710.15	2253998.41	431710.15	2253998.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1058	431715.85	2253987.89	431715.85	2253987.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1059	431744.09	2253947.80	431744.09	2253947.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1060	431773.43	2253906.17	431773.43	2253906.17	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1061	431773.39	2253906.15	431773.39	2253906.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1062	431773.44	2253906.09	431773.44	2253906.09	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1063	431752.19	2253895.35	431752.19	2253895.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1064	431752.15	2253895.41	431752.15	2253895.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1065	431750.72	2253894.68	431750.72	2253894.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1066	431729.42	2253883.90	431729.42	2253883.90	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1040	431715.78	2253903.55	431715.78	2253903.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1067	431763.25	2253928.49	431763.25	2253928.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1068	431763.22	2253928.47	431763.22	2253928.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1069	431749.86	2253948.14	431749.86	2253948.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1070	431721.97	2253988.83	431721.97	2253988.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1071	431721.80	2253989.08	431721.80	2253989.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1072	431721.83	2253989.10	431721.83	2253989.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1073	431715.12	2253998.91	431715.12	2253998.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1074	431761.24	2254019.64	431761.24	2254019.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1075	431766.40	2254010.19	431766.40	2254010.19	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1076	431773.20	2253998.78	431773.20	2253998.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1077	431774.29	2253996.87	431774.29	2253996.87	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1078	431793.10	2253973.38	431793.10	2253973.38	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1079	431794.80	2253969.58	431794.80	2253969.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1080	431795.19	2253969.08	431795.19	2253969.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1081	431810.81	2253947.88	431810.81	2253947.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1082	431825.02	2253927.42	431825.02	2253927.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1083	431800.44	2253917.35	431800.44	2253917.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1084	431777.78	2253907.73	431777.78	2253907.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1067	431763.25	2253928.49	431763.25	2253928.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1367	431801.14	2253789.62	431801.14	2253789.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1368	431794.22	2253791.66	431794.22	2253791.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1086	431765.75	2253834.00	431765.75	2253834.00	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1369	431764.05	2253836.71	431764.05	2253836.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1370	431749.42	2253856.84	431749.42	2253856.84	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1371	431733.06	2253879.77	431733.06	2253879.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1372	431756.09	2253891.36	431756.09	2253891.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1373	431779.47	2253902.05	431779.47	2253902.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1374	431809.27	2253858.64	431809.27	2253858.64	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1375	431812.14	2253853.78	431812.14	2253853.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1376	431815.80	2253846.95	431815.80	2253846.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1377	431833.02	2253823.26	431833.02	2253823.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1378	431833.22	2253808.63	431833.22	2253808.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1379	431820.61	2253801.05	431820.61	2253801.05	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1380	431819.77	2253800.55	431819.77	2253800.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1367	431801.14	2253789.62	431801.14	2253789.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1098	431571.67	2253816.10	431571.67	2253816.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1099	431557.92	2253835.53	431557.92	2253835.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1100	431557.90	2253835.51	431557.90	2253835.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1101	431529.15	2253872.53	431529.15	2253872.53	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1102	431529.18	2253872.56	431529.18	2253872.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1103	431529.14	2253872.61	431529.14	2253872.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1104	431549.32	2253888.39	431549.32	2253888.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1105	431547.42	2253891.94	431547.42	2253891.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1106	431545.02	2253896.46	431545.02	2253896.46	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1107	431554.94	2253902.02	431554.94	2253902.02	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1108	431556.01	2253900.58	431556.01	2253900.58	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1109	431566.77	2253906.69	431566.77	2253906.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1110	431570.58	2253905.21	431570.58	2253905.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1111	431600.28	2253865.37	431600.28	2253865.37	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1112	431613.62	2253846.22	431613.62	2253846.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1113	431627.54	2253824.26	431627.54	2253824.26	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1114	431627.51	2253824.24	431627.51	2253824.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1115	431627.55	2253824.18	431627.55	2253824.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1116	431606.04	2253809.57	431606.04	2253809.57	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1117	431586.33	2253795.33	431586.33	2253795.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1118	431571.75	2253815.95	431571.75	2253815.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1119	431571.65	2253816.08	431571.65	2253816.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1098	431571.67	2253816.10	431571.67	2253816.10	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1381	431887.07	2253840.15	431887.07	2253840.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1382	431876.40	2253833.81	431876.40	2253833.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1383	431866.89	2253826.59	431866.89	2253826.59	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1123	431856.64	2253820.34	431856.64	2253820.34	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1124	431845.97	2253814.04	431845.97	2253814.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1125	431812.36	2253858.63	431812.36	2253858.63	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1126	431788.58	2253895.94	431788.58	2253895.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1127	431812.77	2253907.98	431812.77	2253907.98	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1128	431809.28	2253914.92	431809.28	2253914.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1384	431829.02	2253922.21	431829.02	2253922.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1385	431834.22	2253919.49	431834.22	2253919.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1386	431858.96	2253881.79	431858.96	2253881.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1381	431887.07	2253840.15	431887.07	2253840.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1131	431603.20	2253869.08	431603.20	2253869.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1132	431603.17	2253869.06	431603.17	2253869.06	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1133	431589.10	2253888.77	431589.10	2253888.77	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1134	431589.13	2253888.79	431589.13	2253888.79	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1135	431589.08	2253888.85	431589.08	2253888.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1136	431573.47	2253910.74	431573.47	2253910.74	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1137	431595.57	2253924.78	431595.57	2253924.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1138	431615.93	2253937.72	431615.93	2253937.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1139	431645.02	2253898.35	431645.02	2253898.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1140	431660.54	2253876.78	431660.54	2253876.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1141	431663.38	2253873.08	431663.38	2253873.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1142	431665.98	2253869.15	431665.98	2253869.15	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1143	431673.68	2253856.93	431673.68	2253856.93	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1144	431673.67	2253856.88	431673.67	2253856.88	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1145	431673.69	2253856.85	431673.69	2253856.85	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1146	431673.48	2253855.72	431673.48	2253855.72	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1147	431670.65	2253853.62	431670.65	2253853.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1148	431667.51	2253851.94	431667.51	2253851.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1149	431663.82	2253849.42	431663.82	2253849.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1150	431654.40	2253843.28	431654.40	2253843.28	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1151	431654.36	2253843.33	431654.36	2253843.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1152	431632.72	2253827.61	431632.72	2253827.61	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1153	431618.33	2253847.80	431618.33	2253847.80	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1131	431603.20	2253869.08	431603.20	2253869.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1387	431943.40	2253865.52	431943.40	2253865.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1388	431941.52	2253866.43	431941.52	2253866.43	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1389	431914.11	2253906.12	431914.11	2253906.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1390	431913.04	2253905.56	431913.04	2253905.56	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1391	431884.68	2253947.13	431884.68	2253947.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1392	431905.64	2253957.48	431905.64	2253957.48	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1393	431916.67	2253963.03	431916.67	2253963.03	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1394	431927.71	2253969.30	431927.71	2253969.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1162	431956.61	2253931.31	431956.61	2253931.31	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1395	431964.44	2253920.96	431964.44	2253920.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1163	431967.37	2253917.13	431967.37	2253917.13	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1396	431969.71	2253914.04	431969.71	2253914.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1164	431985.70	2253892.99	431985.70	2253892.99	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1165	431987.17	2253887.89	431987.17	2253887.89	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1166	431966.27	2253875.54	431966.27	2253875.54	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1387	431943.40	2253865.52	431943.40	2253865.52	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1397	431936.50	2253863.96	431936.50	2253863.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1398	431926.49	2253858.35	431926.49	2253858.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1399	431915.53	2253852.30	431915.53	2253852.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2						Зона № 2	
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
1400	431891.93	2253842.04	431891.93	2253842.04	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1401	431863.54	2253883.36	431863.54	2253883.36	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1402	431856.22	2253894.23	431856.22	2253894.23	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1403	431850.53	2253903.11	431850.53	2253903.11	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1404	431842.35	2253916.39	431842.35	2253916.39	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1405	431837.38	2253926.18	431837.38	2253926.18	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1406	431847.64	2253930.82	431847.64	2253930.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1407	431862.09	2253936.78	431862.09	2253936.78	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1178	431880.27	2253945.35	431880.27	2253945.35	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1408	431908.06	2253903.73	431908.06	2253903.73	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1409	431924.68	2253880.49	431924.68	2253880.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1397	431936.50	2253863.96	431936.50	2253863.96	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
Внутренний контур						-	
1180	432003.90	2253942.25	432003.02	2253942.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1181	431989.71	2253940.12	431989.71	2253940.12	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н55У	-	-	431982.64	2253938.81	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н56У	-	-	431975.42	2253937.47	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1182	431974.04	2253937.21	431974.04	2253937.21	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1183	431962.30	2253934.41	431962.30	2253934.41	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1184	431933.59	2253970.62	431933.59	2253970.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1185	431944.01	2253976.66	431944.01	2253976.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н57У	-	-	431945.02	2253977.14	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1186	431958.00	2253983.40	431954.08	2253981.51	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1187	431968.17	2253988.29	431967.77	2253987.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Система координат 47.2					Зона № 2		
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
н58У	-	-	431969.56	2253986.68	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
н59У	-	-	431997.49	2253950.91	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-
1180	432003.90	2253942.25	432003.02	2253942.83	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:16:0000000:44055 (4) Внешний контур				
17	18	35.77	-	-
18	19	0.07	-	-
19	20	0.02	-	-
20	21	35.75	-	-
21	17	0.06	-	-
47:16:0000000:44055 (5) Внешний контур				
22	23	4.40	-	-
23	24	34.93	-	-
24	25	0.07	-	-
25	26	25.57	-	-
26	27	25.57	-	-
27	28	40.51	-	-
28	29	44.05	-	-
29	30	29.23	-	-
30	31	4.58	-	-
31	32	19.96	-	-
32	33	0.07	-	-
33	34	0.05	-	-
34	35	41.69	-	-
35	36	4.23	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
36	37	42.31	-	-
37	38	14.27	-	-
38	39	1.59	-	-
39	40	20.46	-	-
40	41	19.76	-	-
41	42	0.34	-	-
42	43	35.89	-	-
43	44	25.23	-	-
44	45	26.45	-	-
45	46	35.91	-	-
46	47	10.05	-	-
47	48	24.70	-	-
48	49	2.36	-	-
49	50	0.07	-	-
50	51	12.72	-	-
51	52	1.96	-	-
52	53	9.19	-	-
53	54	39.03	-	-
54	55	9.31	-	-
55	56	7.85	-	-
56	57	0.35	-	-
57	58	36.88	-	-
58	59	0.07	-	-
59	60	36.12	-	-
60	61	0.06	-	-
61	62	36.83	-	-
62	63	0.07	-	-
63	64	0.02	-	-
64	65	24.91	-	-
65	66	25.90	-	-
66	67	14.40	-	-
67	68	21.05	-	-
68	69	38.14	-	-
69	70	35.38	-	-
70	71	31.76	-	-
71	72	4.40	-	-
72	73	23.65	-	-
73	74	5.02	-	-
74	75	9.20	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	6.58	-	-
76	77	31.81	-	-
77	78	7.61	-	-
78	79	0.03	-	-
79	80	32.48	-	-
80	81	6.54	-	-
81	82	23.41	-	-
82	83	17.57	-	-
83	84	34.82	-	-
84	85	37.44	-	-
85	86	0.07	-	-
86	87	36.24	-	-
87	88	0.07	-	-
88	89	0.03	-	-
89	90	1.28	-	-
90	91	35.89	-	-
91	92	0.07	-	-
92	93	25.77	-	-
93	94	0.53	-	-
94	95	0.04	-	-
95	96	0.04	-	-
96	97	23.99	-	-
97	98	5.90	-	-
98	99	12.56	-	-
99	100	17.69	-	-
100	101	36.20	-	-
101	102	36.72	-	-
102	103	46.33	-	-
103	104	3.07	-	-
104	105	2.28	-	-
105	106	28.91	-	-
106	107	2.77	-	-
107	108	6.42	-	-
108	109	2.29	-	-
109	110	3.60	-	-
110	111	30.15	-	-
111	112	3.27	-	-
112	113	21.45	-	-
113	114	5.41	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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	0.05	-	-
115	116	4.00	-	-
116	117	3.63	-	-
117	118	15.18	-	-
118	119	41.22	-	-
119	120	0.07	-	-
120	121	1.03	-	-
121	122	0.07	-	-
122	123	36.00	-	-
123	124	18.65	-	-
124	125	0.06	-	-
125	126	0.03	-	-
126	127	17.98	-	-
127	128	0.06	-	-
128	129	33.21	-	-
129	130	0.07	-	-
130	131	12.82	-	-
131	132	24.36	-	-
132	133	25.94	-	-
133	19	37.94	-	-
19	18	0.07	-	-
18	17	35.77	-	-
17	134	4.35	-	-
134	135	36.95	-	-
135	136	35.87	-	-
136	137	0.07	-	-
137	138	0.02	-	-
138	139	25.87	-	-
139	140	1.50	-	-
140	141	23.87	-	-
141	142	37.06	-	-
142	143	0.06	-	-
143	144	36.92	-	-
144	145	35.44	-	-
145	146	2.83	-	-
146	147	0.05	-	-
147	148	0.02	-	-
148	149	4.27	-	-
149	150	35.60	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
150	151	36.36	-	-
151	152	0.33	-	-
152	153	35.93	-	-
153	154	24.63	-	-
154	155	25.00	-	-
155	156	36.47	-	-
156	157	35.95	-	-
157	158	35.43	-	-
158	159	1.18	-	-
159	160	35.95	-	-
160	161	0.07	-	-
161	162	22.80	-	-
162	163	10.76	-	-
163	164	21.16	-	-
164	165	24.91	-	-
165	166	14.50	-	-
166	167	9.59	-	-
167	168	14.49	-	-
168	169	0.07	-	-
169	170	34.47	-	-
170	171	22.73	-	-
171	172	36.50	-	-
172	173	34.18	-	-
173	174	24.58	-	-
174	175	13.59	-	-
175	176	0.06	-	-
176	177	0.02	-	-
177	178	23.94	-	-
178	179	25.34	-	-
179	180	35.94	-	-
180	181	0.06	-	-
181	182	22.55	-	-
182	183	15.40	-	-
183	184	0.36	-	-
184	185	0.07	-	-
185	186	33.42	-	-
186	187	0.06	-	-
187	188	4.18	-	-
188	189	49.06	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
189	190	42.16	-	-
190	191	17.79	-	-
191	192	50.74	-	-
192	193	25.07	-	-
193	194	1.58	-	-
194	22	29.63	-	-
47:16:0000000:44055 (7) Внешний контур				
195	196	42.44	-	-
196	197	99.01	-	-
197	198	60.33	-	-
198	199	13.25	-	-
199	н2У	4.33	-	-
н2У	200	37.78	-	-
200	201	24.83	-	-
201	202	16.21	-	-
202	203	29.08	-	-
203	204	22.77	-	-
204	205	24.67	-	-
205	206	21.26	-	-
206	207	3.64	-	-
207	208	21.55	-	-
208	209	19.96	-	-
209	н3У	0.72	-	-
н3У	210	24.46	-	-
210	211	2.28	-	-
211	н4У	29.67	-	-
н4У	н5У	17.42	-	-
н5У	212	19.10	-	-
212	н6У	1.20	-	-
н6У	213	13.93	-	-
213	214	15.60	-	-
214	215	32.48	-	-
215	н7У	10.24	-	-
н7У	216	20.87	-	-
216	217	5.42	-	-
217	218	61.20	-	-
218	219	32.06	-	-
219	220	20.55	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
220	221	18.98	-	-
221	222	32.22	-	-
222	223	53.12	-	-
223	224	5.07	-	-
224	225	26.46	-	-
225	226	21.55	-	-
226	227	0.22	-	-
227	228	37.66	-	-
228	229	13.25	-	-
229	230	13.75	-	-
230	231	31.81	-	-
231	232	34.66	-	-
232	233	18.71	-	-
233	н8У	1.71	-	-
н8У	234	17.05	-	-
234	н9У	4.14	-	-
н9У	235	0.98	-	-
235	236	37.50	-	-
236	237	35.56	-	-
237	н10У	23.50	-	-
н10У	238	8.04	-	-
238	239	21.67	-	-
239	240	12.55	-	-
240	н11У	26.43	-	-
н11У	241	9.89	-	-
241	н12У	15.49	-	-
н12У	242	26.19	-	-
242	243	5.32	-	-
243	244	39.21	-	-
244	н13У	10.35	-	-
н13У	245	23.21	-	-
245	246	16.10	-	-
246	247	9.03	-	-
247	248	11.93	-	-
248	249	11.64	-	-
249	250	6.43	-	-
250	252	3.33	-	-
252	253	7.68	-	-
253	254	7.58	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
254	255	0.21	-	-
255	256	34.37	-	-
256	257	6.72	-	-
257	258	16.83	-	-
258	259	35.38	-	-
259	260	12.81	-	-
260	261	1.60	-	-
261	262	28.55	-	-
262	263	3.27	-	-
263	264	7.06	-	-
264	267	4.53	-	-
267	н14У	41.68	-	-
н14У	268	3.71	-	-
268	269	32.26	-	-
269	270	18.47	-	-
270	271	19.62	-	-
271	272	7.96	-	-
272	273	18.07	-	-
273	274	6.22	-	-
274	275	15.66	-	-
275	276	20.26	-	-
276	277	20.84	-	-
277	278	18.56	-	-
278	279	11.95	-	-
279	280	4.27	-	-
280	281	47.46	-	-
281	282	4.22	-	-
282	283	12.97	-	-
283	284	15.07	-	-
284	285	47.35	-	-
285	286	10.38	-	-
286	287	33.49	-	-
287	288	40.32	-	-
288	н15У	8.73	-	-
н15У	289	2.31	-	-
289	290	4.15	-	-
290	291	31.47	-	-
291	292	5.69	-	-
292	293	27.76	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
293	294	8.68	-	-
294	295	18.72	-	-
295	296	18.21	-	-
296	297	1.28	-	-
297	298	16.56	-	-
298	299	0.76	-	-
299	300	15.56	-	-
300	301	31.75	-	-
301	302	7.14	-	-
302	303	6.88	-	-
303	304	3.89	-	-
304	н16У	34.46	-	-
н16У	305	0.89	-	-
305	306	12.67	-	-
306	307	18.54	-	-
307	308	2.03	-	-
308	309	17.46	-	-
309	310	18.73	-	-
310	311	31.61	-	-
311	н17У	31.55	-	-
н17У	312	1.18	-	-
312	313	4.41	-	-
313	н18У	2.50	-	-
н18У	314	31.78	-	-
314	315	30.85	-	-
315	316	19.25	-	-
316	317	19.35	-	-
317	318	29.47	-	-
318	319	32.33	-	-
319	320	3.86	-	-
320	321	31.61	-	-
321	322	26.47	-	-
322	323	3.11	-	-
323	324	20.25	-	-
324	325	14.56	-	-
325	326	8.06	-	-
326	327	23.44	-	-
327	328	18.90	-	-
328	329	19.80	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	н19У	31.94	-	-
н19У	330	0.97	-	-
330	331	41.63	-	-
331	332	6.62	-	-
332	н20У	21.52	-	-
н20У	333	21.07	-	-
333	н21У	0.94	-	-
н21У	334	32.58	-	-
334	335	18.65	-	-
335	н22У	0.89	-	-
н22У	н23У	0.31	-	-
н23У	336	21.01	-	-
336	337	14.55	-	-
337	н24У	6.52	-	-
н24У	338	18.78	-	-
338	н25У	4.02	-	-
н25У	339	17.09	-	-
339	н26У	3.23	-	-
н26У	н27У	1.25	-	-
н27У	340	22.54	-	-
340	н28У	1.03	-	-
н28У	341	20.75	-	-
341	342	31.20	-	-
342	343	3.90	-	-
343	344	21.08	-	-
344	345	0.71	-	-
345	346	28.24	-	-
346	н29У	6.09	-	-
н29У	347	16.24	-	-
347	348	16.01	-	-
348	349	32.94	-	-
349	350	41.34	-	-
350	351	50.21	-	-
351	352	14.88	-	-
352	353	10.19	-	-
353	н30У	5.22	-	-
н30У	354	3.16	-	-
354	355	17.39	-	-
355	н31У	8.35	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
н31У	н32У	4.99	-	-
н32У	н33У	6.74	-	-
н33У	н34У	1.66	-	-
н34У	356	16.06	-	-
356	357	24.20	-	-
357	358	12.12	-	-
358	359	13.42	-	-
359	360	11.75	-	-
360	361	19.83	-	-
361	362	37.73	-	-
362	363	15.67	-	-
363	364	4.96	-	-
364	365	20.54	-	-
365	н35У	23.76	-	-
н35У	366	26.33	-	-
366	367	23.28	-	-
367	368	21.23	-	-
368	н36У	24.75	-	-
н36У	369	2.01	-	-
369	н37У	19.95	-	-
н37У	370	2.12	-	-
370	371	8.49	-	-
371	372	8.20	-	-
372	373	5.22	-	-
373	374	10.90	-	-
374	375	2.48	-	-
375	375	10.12	-	-
375	11	3.13	-	-
11	376	0.53	-	-
376	н38У	1.66	-	-
н38У	н39У	2.28	-	-
н39У	377	21.76	-	-
377	н40У	0.81	-	-
н40У	н41У	27.37	-	-
н41У	378	2.17	-	-
378	379	18.81	-	-
379	380	61.41	-	-
380	381	16.07	-	-
381	382	15.45	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
382	н42У	18.11	-	-
н42У	н43У	12.09	-	-
н43У	383	0.47	-	-
383	н44У	5.18	-	-
н44У	384	24.81	-	-
384	385	21.56	-	-
385	386	5.67	-	-
386	387	16.09	-	-
387	388	0.21	-	-
388	389	12.08	-	-
389	390	13.29	-	-
390	391	23.77	-	-
391	392	23.55	-	-
392	393	24.20	-	-
393	394	46.30	-	-
394	н45У	3.04	-	-
н45У	395	19.76	-	-
395	н46У	0.98	-	-
н46У	396	20.82	-	-
396	н47У	31.64	-	-
н47У	397	1.62	-	-
397	398	16.39	-	-
398	399	0.76	-	-
399	400	14.96	-	-
400	401	29.54	-	-
401	402	15.62	-	-
402	403	5.00	-	-
403	404	27.23	-	-
404	405	1.13	-	-
405	406	3.47	-	-
406	407	23.71	-	-
407	408	25.76	-	-
408	409	8.51	-	-
409	410	2.07	-	-
410	411	6.81	-	-
411	412	6.74	-	-
412	413	0.73	-	-
413	414	23.33	-	-
414	415	53.18	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
415	416	1.41	-	-
416	417	29.88	-	-
417	418	17.32	-	-
418	419	28.65	-	-
419	420	12.02	-	-
420	421	5.31	-	-
421	422	5.13	-	-
422	423	4.89	-	-
423	424	19.53	-	-
424	425	7.35	-	-
425	426	12.58	-	-
426	н48У	31.33	-	-
н48У	н49У	8.94	-	-
н49У	195	2.65	-	-
47:16:0000000:44055 (8) Внешний контур				
427	428	4.08	-	-
428	429	0.04	-	-
429	430	0.06	-	-
430	431	15.34	-	-
431	432	20.69	-	-
432	433	0.70	-	-
433	434	22.30	-	-
434	435	3.02	-	-
435	436	19.47	-	-
436	437	20.48	-	-
437	438	10.49	-	-
438	439	33.02	-	-
439	440	0.07	-	-
440	441	10.13	-	-
441	442	7.76	-	-
442	443	32.27	-	-
443	444	24.64	-	-
444	445	11.47	-	-
445	446	0.07	-	-
446	447	5.25	-	-
447	448	4.76	-	-
448	449	9.41	-	-
449	450	4.37	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
450	451	18.05	-	-
451	452	25.42	-	-
452	453	27.21	-	-
453	454	52.34	-	-
454	455	0.02	-	-
455	456	25.91	-	-
456	457	0.03	-	-
457	458	0.06	-	-
458	459	30.74	-	-
459	460	27.59	-	-
460	461	4.16	-	-
461	462	29.81	-	-
462	463	9.44	-	-
463	464	24.66	-	-
464	465	17.55	-	-
465	466	23.74	-	-
466	467	0.67	-	-
467	468	26.24	-	-
468	469	0.04	-	-
469	470	0.06	-	-
470	471	1.46	-	-
471	472	24.08	-	-
472	473	25.12	-	-
473	474	25.61	-	-
474	475	25.98	-	-
475	476	14.51	-	-
476	477	0.79	-	-
477	478	14.29	-	-
478	479	19.70	-	-
479	480	15.07	-	-
480	481	8.55	-	-
481	482	1.74	-	-
482	483	6.06	-	-
483	484	3.66	-	-
484	485	2.07	-	-
485	486	3.10	-	-
486	487	2.12	-	-
487	488	2.08	-	-
488	489	2.08	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
489	490	4.15	-	-
490	491	2.04	-	-
491	492	1.16	-	-
492	493	1.70	-	-
493	494	24.78	-	-
494	495	25.17	-	-
495	496	25.33	-	-
496	497	24.50	-	-
497	498	25.39	-	-
498	499	0.32	-	-
499	500	25.50	-	-
500	501	0.11	-	-
501	502	0.26	-	-
502	503	14.67	-	-
503	504	9.93	-	-
504	505	25.07	-	-
505	506	22.85	-	-
506	507	14.41	-	-
507	508	3.81	-	-
508	509	16.33	-	-
509	510	16.96	-	-
510	511	1.33	-	-
511	512	37.83	-	-
512	513	4.98	-	-
513	514	3.89	-	-
514	515	1.30	-	-
515	516	9.79	-	-
516	517	9.65	-	-
517	518	0.71	-	-
518	519	24.08	-	-
519	520	0.31	-	-
520	521	12.32	-	-
521	522	12.67	-	-
522	523	25.97	-	-
523	524	25.05	-	-
524	525	25.40	-	-
525	526	24.65	-	-
526	527	25.08	-	-
527	528	25.55	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
528	529	24.94	-	-
529	530	0.21	-	-
530	531	20.85	-	-
531	532	5.32	-	-
532	533	33.33	-	-
533	534	8.56	-	-
534	535	5.03	-	-
535	536	12.46	-	-
536	537	4.61	-	-
537	538	2.13	-	-
538	539	0.21	-	-
539	540	36.68	-	-
540	541	18.38	-	-
541	542	14.71	-	-
542	543	10.79	-	-
543	544	11.48	-	-
544	545	4.85	-	-
545	546	21.34	-	-
546	547	16.19	-	-
547	548	2.54	-	-
548	549	22.11	-	-
549	550	18.56	-	-
550	551	3.86	-	-
551	552	15.85	-	-
552	553	20.30	-	-
553	554	23.22	-	-
554	555	3.79	-	-
555	556	5.98	-	-
556	557	15.83	-	-
557	558	21.22	-	-
558	559	24.03	-	-
559	560	5.91	-	-
560	561	20.08	-	-
561	562	21.93	-	-
562	563	10.78	-	-
563	564	40.00	-	-
564	565	2.35	-	-
565	566	49.09	-	-
566	567	48.86	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
567	568	38.33	-	-
568	569	1.82	-	-
569	570	10.80	-	-
570	571	18.31	-	-
571	572	30.82	-	-
572	573	24.99	-	-
573	574	1.67	-	-
574	575	11.01	-	-
575	576	1.33	-	-
576	577	46.17	-	-
577	578	35.91	-	-
578	579	5.71	-	-
579	580	103.33	-	-
580	581	14.14	-	-
581	582	23.37	-	-
582	583	1.57	-	-
583	584	4.49	-	-
584	585	18.43	-	-
585	586	23.01	-	-
586	587	13.54	-	-
587	588	12.59	-	-
588	589	2.26	-	-
589	590	24.07	-	-
590	591	24.94	-	-
591	592	0.79	-	-
592	593	2.03	-	-
593	594	23.48	-	-
594	595	29.41	-	-
595	596	29.45	-	-
596	597	40.94	-	-
597	1608	30.85	-	-
1608	598	16.30	-	-
598	599	2.81	-	-
599	600	5.57	-	-
600	601	25.55	-	-
601	602	24.13	-	-
602	603	13.35	-	-
603	604	12.98	-	-
604	605	0.90	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
605	606	23.75	-	-
606	607	3.10	-	-
607	608	4.58	-	-
608	609	47.20	-	-
609	610	43.65	-	-
610	611	30.13	-	-
611	612	130.50	-	-
612	613	16.34	-	-
613	614	36.86	-	-
614	615	33.48	-	-
615	616	53.80	-	-
616	617	73.78	-	-
617	618	79.32	-	-
618	619	4.32	-	-
619	620	20.29	-	-
620	621	23.77	-	-
621	622	35.23	-	-
622	623	34.94	-	-
623	427	35.16	-	-
47:16:0000000:44055 (10) Внешний контур				
624	625	0.04	-	-
625	626	25.35	-	-
626	627	0.04	-	-
627	628	0.06	-	-
628	629	51.32	-	-
629	630	5.39	-	-
630	631	52.91	-	-
631	632	50.41	-	-
632	633	24.42	-	-
633	634	24.42	-	-
634	635	49.16	-	-
635	636	12.63	-	-
636	637	1.50	-	-
637	638	12.72	-	-
638	639	52.19	-	-
639	640	16.12	-	-
640	641	12.42	-	-
641	642	11.42	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
642	643	18.10	-	-
643	644	7.21	-	-
644	645	12.20	-	-
645	646	0.08	-	-
646	647	14.90	-	-
647	648	21.38	-	-
648	649	0.08	-	-
649	650	20.96	-	-
650	651	0.02	-	-
651	652	0.07	-	-
652	653	20.90	-	-
653	654	19.99	-	-
654	655	19.33	-	-
655	656	0.16	-	-
656	657	17.18	-	-
657	658	1.72	-	-
658	659	16.92	-	-
659	660	13.48	-	-
660	661	0.07	-	-
661	662	26.09	-	-
662	663	11.72	-	-
663	664	12.58	-	-
664	665	10.72	-	-
665	666	17.84	-	-
666	667	0.04	-	-
667	668	0.08	-	-
668	669	18.65	-	-
669	670	18.50	-	-
670	671	3.69	-	-
671	672	0.06	-	-
672	673	20.42	-	-
673	674	16.88	-	-
674	675	0.04	-	-
675	676	0.08	-	-
676	677	19.45	-	-
677	678	2.26	-	-
678	679	18.68	-	-
679	680	20.33	-	-
680	681	2.58	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
681	682	0.04	-	-
682	683	0.07	-	-
683	684	0.67	-	-
684	685	7.28	-	-
685	686	0.03	-	-
686	687	0.07	-	-
687	688	19.45	-	-
688	689	10.89	-	-
689	690	20.20	-	-
690	691	2.96	-	-
691	692	40.55	-	-
692	693	3.50	-	-
693	694	0.04	-	-
694	695	0.08	-	-
695	696	21.20	-	-
696	697	32.12	-	-
697	698	0.06	-	-
698	699	0.02	-	-
699	700	9.15	-	-
700	701	23.09	-	-
701	702	20.87	-	-
702	703	19.65	-	-
703	704	19.97	-	-
704	705	20.71	-	-
705	706	18.57	-	-
706	707	20.62	-	-
707	708	20.22	-	-
708	709	18.80	-	-
709	710	19.03	-	-
710	711	1.98	-	-
711	712	21.89	-	-
712	713	2.68	-	-
713	714	0.04	-	-
714	715	0.08	-	-
715	716	20.39	-	-
716	717	18.72	-	-
717	718	10.71	-	-
718	719	12.01	-	-
719	720	7.00	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
720	721	7.94	-	-
721	722	0.07	-	-
722	723	0.04	-	-
723	724	10.43	-	-
724	725	33.87	-	-
725	726	19.11	-	-
726	727	0.06	-	-
727	728	20.45	-	-
728	729	20.00	-	-
729	730	0.03	-	-
730	731	0.06	-	-
731	732	20.00	-	-
732	733	0.08	-	-
733	734	19.68	-	-
734	735	0.04	-	-
735	736	0.08	-	-
736	737	21.22	-	-
737	738	0.07	-	-
738	739	18.27	-	-
739	740	0.04	-	-
740	741	0.06	-	-
741	742	21.46	-	-
742	743	19.57	-	-
743	744	19.50	-	-
744	745	0.06	-	-
745	746	20.61	-	-
746	747	0.03	-	-
747	748	0.07	-	-
748	749	19.15	-	-
749	750	16.84	-	-
750	751	46.65	-	-
751	752	0.04	-	-
752	753	0.07	-	-
753	754	11.93	-	-
754	755	51.79	-	-
755	756	7.93	-	-
756	757	28.09	-	-
757	1188	20.73	-	-
1188	1189	10.00	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
1189	1190	124.41	-	-
1190	761	40.20	-	-
761	1191	35.78	-	-
1191	1192	36.81	-	-
1192	1193	24.48	-	-
1193	1194	41.70	-	-
1194	766	68.62	-	-
766	767	70.19	-	-
767	768	33.20	-	-
768	769	12.30	-	-
769	1195	18.31	-	-
1195	1196	6.71	-	-
1196	1197	7.07	-	-
1197	1198	16.77	-	-
1198	1199	3.88	-	-
1199	1200	7.88	-	-
1200	1201	7.55	-	-
1201	1202	17.21	-	-
1202	1203	16.38	-	-
1203	1204	31.72	-	-
1204	1205	3.78	-	-
1205	1206	8.24	-	-
1206	1207	24.68	-	-
1207	1208	36.32	-	-
1208	1209	3.10	-	-
1209	1210	5.59	-	-
1210	1211	17.19	-	-
1211	787	0.97	-	-
787	1212	35.69	-	-
1212	1213	19.16	-	-
1213	790	5.25	-	-
790	1214	13.71	-	-
1214	1215	38.08	-	-
1215	1216	16.14	-	-
1216	1217	19.25	-	-
1217	1218	33.06	-	-
1218	1219	17.79	-	-
1219	1220	17.59	-	-
1220	1221	29.39	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
1221	799	4.60	-	-
799	800	18.46	-	-
800	1222	6.49	-	-
1222	802	18.68	-	-
802	1223	11.02	-	-
1223	1224	2.61	-	-
1224	1225	11.66	-	-
1225	1226	13.54	-	-
1226	1227	10.96	-	-
1227	1228	15.01	-	-
1228	1229	38.16	-	-
1229	1230	19.62	-	-
1230	1231	9.00	-	-
1231	1232	5.31	-	-
1232	1233	20.51	-	-
1233	1234	32.22	-	-
1234	1235	3.67	-	-
1235	1236	36.69	-	-
1236	1237	10.22	-	-
1237	1238	28.72	-	-
1238	1239	20.96	-	-
1239	1240	12.09	-	-
1240	1241	10.68	-	-
1241	1242	18.15	-	-
1242	1243	1.36	-	-
1243	1244	17.50	-	-
1244	1245	13.69	-	-
1245	1246	2.19	-	-
1246	1247	13.57	-	-
1247	1248	39.77	-	-
1248	1249	26.70	-	-
1249	1250	25.48	-	-
1250	1251	4.72	-	-
1251	1252	8.83	-	-
1252	1253	22.20	-	-
1253	1254	27.71	-	-
1254	1255	47.52	-	-
1255	1256	24.87	-	-
1256	1257	23.57	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
1257	1258	3.07	-	-
1258	1259	16.75	-	-
1259	1260	1.55	-	-
1260	1261	2.56	-	-
1261	1262	0.86	-	-
1262	1263	26.74	-	-
1263	1264	51.26	-	-
1264	1265	3.35	-	-
1265	1266	12.58	-	-
1266	1267	0.50	-	-
1267	1268	7.00	-	-
1268	1269	5.31	-	-
1269	1270	23.52	-	-
1270	1271	5.78	-	-
1271	1272	28.61	-	-
1272	1273	15.18	-	-
1273	849	24.02	-	-
849	1274	18.73	-	-
1274	1275	8.12	-	-
1275	1276	26.67	-	-
1276	1277	5.25	-	-
1277	1278	18.23	-	-
1278	1279	6.03	-	-
1279	1280	25.43	-	-
1280	1281	18.44	-	-
1281	1282	7.10	-	-
1282	1283	9.67	-	-
1283	1284	6.93	-	-
1284	1285	20.79	-	-
1285	1286	20.67	-	-
1286	1287	3.13	-	-
1287	1288	4.85	-	-
1288	1289	6.20	-	-
1289	1290	6.38	-	-
1290	1291	7.60	-	-
1291	1292	13.70	-	-
1292	1293	24.84	-	-
1293	1294	21.72	-	-
1294	1295	7.71	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
1295	869	26.89	-	-
869	870	49.44	-	-
870	1296	22.94	-	-
1296	1297	25.63	-	-
1297	1298	26.57	-	-
1298	1299	23.56	-	-
1299	875	46.70	-	-
875	1300	25.13	-	-
1300	1301	3.52	-	-
1301	1302	1.01	-	-
1302	1303	19.16	-	-
1303	1304	2.43	-	-
1304	1305	23.41	-	-
1305	1306	1.89	-	-
1306	1307	24.95	-	-
1307	1308	27.41	-	-
1308	882	21.81	-	-
882	883	2.82	-	-
883	884	21.27	-	-
884	1309	1.05	-	-
1309	1310	22.81	-	-
1310	1311	4.99	-	-
1311	1312	50.28	-	-
1312	1313	23.57	-	-
1313	1314	2.60	-	-
1314	1315	7.76	-	-
1315	1316	11.59	-	-
1316	1317	11.90	-	-
1317	1318	12.44	-	-
1318	1319	23.45	-	-
1319	1320	37.43	-	-
1320	1321	5.23	-	-
1321	1322	2.10	-	-
1322	1323	23.02	-	-
1323	1324	23.11	-	-
1324	1325	3.63	-	-
1325	1326	14.24	-	-
1326	1327	32.96	-	-
1327	1328	5.80	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
1328	900	26.90	-	-
900	901	30.68	-	-
901	902	19.59	-	-
902	903	2.73	-	-
903	904	25.88	-	-
904	905	49.18	-	-
905	906	17.85	-	-
906	907	13.26	-	-
907	908	13.01	-	-
908	909	11.85	-	-
909	910	3.69	-	-
910	911	13.35	-	-
911	912	17.08	-	-
912	н50У	15.30	-	-
н50У	913	3.07	-	-
913	914	26.29	-	-
914	915	6.47	-	-
915	н51У	14.96	-	-
н51У	916	5.62	-	-
916	917	4.43	-	-
917	918	11.85	-	-
918	919	27.06	-	-
919	н52У	9.91	-	-
н52У	920	2.72	-	-
920	921	8.01	-	-
921	922	4.50	-	-
922	н53У	6.44	-	-
н53У	923	16.91	-	-
923	924	16.19	-	-
924	925	28.01	-	-
925	926	8.56	-	-
926	927	10.22	-	-
927	928	8.57	-	-
928	929	3.94	-	-
929	930	3.71	-	-
930	931	6.49	-	-
931	932	5.97	-	-
932	933	24.00	-	-
933	934	9.08	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
934	935	15.41	-	-
935	936	4.35	-	-
936	937	15.44	-	-
937	н54У	0.30	-	-
н54У	938	11.64	-	-
938	939	10.83	-	-
939	940	8.99	-	-
940	941	22.70	-	-
941	942	43.29	-	-
942	943	5.45	-	-
943	944	52.55	-	-
944	945	48.41	-	-
945	946	25.25	-	-
946	947	24.30	-	-
947	624	26.96	-	-
Внутренний контур				
948	949	39.24	-	-
949	950	38.90	-	-
950	951	17.94	-	-
951	952	14.42	-	-
952	953	0.55	-	-
953	954	16.74	-	-
954	955	16.75	-	-
955	956	0.36	-	-
956	1329	31.58	-	-
1329	1330	10.19	-	-
1330	1331	33.66	-	-
1331	1332	30.05	-	-
1332	1333	20.01	-	-
1333	1334	20.01	-	-
1334	1335	38.69	-	-
1335	1337	28.53	-	-
1337	1338	16.33	-	-
1338	1339	12.59	-	-
1339	967	40.01	-	-
967	968	2.26	-	-
968	969	26.76	-	-
969	970	7.67	-	-
970	971	4.29	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
971	972	6.52	-	-
972	973	1.29	-	-
973	1340	2.39	-	-
1340	1341	2.72	-	-
1341	1342	1.89	-	-
1342	1343	1.60	-	-
1343	1344	26.29	-	-
1344	1345	32.85	-	-
1345	980	14.45	-	-
980	981	0.06	-	-
981	948	17.12	-	-
Внутренний контур				
1346	1347	21.62	-	-
1347	1348	21.91	-	-
1348	1349	36.17	-	-
1349	1350	17.53	-	-
1350	1351	18.39	-	-
1351	1352	30.84	-	-
1352	1353	2.00	-	-
1353	1354	28.50	-	-
1354	1355	28.30	-	-
1355	1356	30.48	-	-
1356	1357	21.87	-	-
1357	1358	3.01	-	-
1358	1359	30.50	-	-
1359	1360	21.17	-	-
1360	1361	2.59	-	-
1361	1362	23.73	-	-
1362	1363	23.26	-	-
1363	1364	1.60	-	-
1364	1365	8.49	-	-
1365	1366	16.89	-	-
1366	1346	28.60	-	-
Внутренний контур				
1003	1004	0.07	-	-
1004	1005	50.17	-	-
1005	1006	19.13	-	-
1006	1007	9.21	-	-
1007	1008	26.17	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
1008	1009	9.49	-	-
1009	1010	16.55	-	-
1010	1011	47.78	-	-
1011	1012	26.29	-	-
1012	1013	26.98	-	-
1013	1014	0.04	-	-
1014	1015	0.07	-	-
1015	1016	25.85	-	-
1016	1017	22.01	-	-
1017	1018	10.99	-	-
1018	1019	10.57	-	-
1019	1020	20.78	-	-
1020	1021	29.45	-	-
1021	1003	0.04	-	-
Внутренний контур				
1022	1023	0.03	-	-
1023	1024	11.08	-	-
1024	1025	0.08	-	-
1025	1026	50.76	-	-
1026	1027	20.26	-	-
1027	1028	0.04	-	-
1028	1029	0.07	-	-
1029	1030	0.81	-	-
1030	1031	20.64	-	-
1031	1032	17.90	-	-
1032	1033	17.36	-	-
1033	1034	34.85	-	-
1034	1035	24.81	-	-
1035	1036	24.83	-	-
1036	1037	22.90	-	-
1037	1038	24.52	-	-
1038	1039	24.15	-	-
1039	1022	27.44	-	-
Внутренний контур				
1040	1041	0.04	-	-
1041	1042	24.82	-	-
1042	1043	0.04	-	-
1043	1044	0.06	-	-
1044	1045	3.06	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
1045	1046	22.09	-	-
1046	1047	0.03	-	-
1047	1048	39.00	-	-
1048	1049	0.04	-	-
1049	1050	0.07	-	-
1050	1051	22.96	-	-
1051	1052	1.32	-	-
1052	1053	19.13	-	-
1053	1054	1.54	-	-
1054	1055	4.73	-	-
1055	1056	1.79	-	-
1056	1057	0.91	-	-
1057	1058	11.96	-	-
1058	1059	49.04	-	-
1059	1060	50.93	-	-
1060	1061	0.04	-	-
1061	1062	0.08	-	-
1062	1063	23.81	-	-
1063	1064	0.07	-	-
1064	1065	1.61	-	-
1065	1066	23.87	-	-
1066	1040	23.92	-	-
Внутренний контур				
1067	1068	0.04	-	-
1068	1069	23.78	-	-
1069	1070	49.33	-	-
1070	1071	0.30	-	-
1071	1072	0.04	-	-
1072	1073	11.89	-	-
1073	1074	50.56	-	-
1074	1075	10.77	-	-
1075	1076	13.28	-	-
1076	1077	2.20	-	-
1077	1078	30.09	-	-
1078	1079	4.16	-	-
1079	1080	0.63	-	-
1080	1081	26.33	-	-
1081	1082	24.91	-	-
1082	1083	26.56	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
1083	1084	24.62	-	-
1084	1067	25.34	-	-
Внутренний контур				
1367	1368	7.21	-	-
1368	1086	51.02	-	-
1086	1369	3.20	-	-
1369	1370	24.88	-	-
1370	1371	28.17	-	-
1371	1372	25.78	-	-
1372	1373	25.71	-	-
1373	1374	52.65	-	-
1374	1375	5.64	-	-
1375	1376	7.75	-	-
1376	1377	29.29	-	-
1377	1378	14.63	-	-
1378	1379	14.71	-	-
1379	1380	0.98	-	-
1380	1367	21.60	-	-
Внутренний контур				
1098	1099	23.80	-	-
1099	1100	0.03	-	-
1100	1101	46.87	-	-
1101	1102	0.04	-	-
1102	1103	0.06	-	-
1103	1104	25.62	-	-
1104	1105	4.03	-	-
1105	1106	5.12	-	-
1106	1107	11.37	-	-
1107	1108	1.79	-	-
1108	1109	12.37	-	-
1109	1110	4.09	-	-
1110	1111	49.69	-	-
1111	1112	23.34	-	-
1112	1113	26.00	-	-
1113	1114	0.04	-	-
1114	1115	0.07	-	-
1115	1116	26.00	-	-
1116	1117	24.32	-	-
1117	1118	25.25	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
1118	1119	0.16	-	-
1119	1098	0.03	-	-
Внутренний контур				
1381	1382	12.41	-	-
1382	1383	11.94	-	-
1383	1123	12.01	-	-
1123	1124	12.39	-	-
1124	1125	55.84	-	-
1125	1126	44.24	-	-
1126	1127	27.02	-	-
1127	1128	7.77	-	-
1128	1384	21.04	-	-
1384	1385	5.87	-	-
1385	1386	45.09	-	-
1386	1381	50.24	-	-
Внутренний контур				
1131	1132	0.04	-	-
1132	1133	24.22	-	-
1133	1134	0.04	-	-
1134	1135	0.08	-	-
1135	1136	26.89	-	-
1136	1137	26.18	-	-
1137	1138	24.12	-	-
1138	1139	48.95	-	-
1139	1140	26.57	-	-
1140	1141	4.66	-	-
1141	1142	4.71	-	-
1142	1143	14.44	-	-
1143	1144	0.05	-	-
1144	1145	0.04	-	-
1145	1146	1.15	-	-
1146	1147	3.52	-	-
1147	1148	3.56	-	-
1148	1149	4.47	-	-
1149	1150	11.24	-	-
1150	1151	0.06	-	-
1151	1152	26.75	-	-
1152	1153	24.79	-	-
1153	1131	26.11	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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
Внутренний контур				
1387	1388	2.09	-	-
1388	1389	48.23	-	-
1389	1390	1.21	-	-
1390	1391	50.32	-	-
1391	1392	23.38	-	-
1392	1393	12.35	-	-
1393	1394	12.70	-	-
1394	1162	47.73	-	-
1162	1395	12.98	-	-
1395	1163	4.82	-	-
1163	1396	3.88	-	-
1396	1164	26.43	-	-
1164	1165	5.31	-	-
1165	1166	24.28	-	-
1166	1387	24.97	-	-
Внутренний контур				
1397	1398	11.47	-	-
1398	1399	12.52	-	-
1399	1400	25.73	-	-
1400	1401	50.13	-	-
1401	1402	13.10	-	-
1402	1403	10.55	-	-
1403	1404	15.60	-	-
1404	1405	10.98	-	-
1405	1406	11.26	-	-
1406	1407	15.63	-	-
1407	1178	20.10	-	-
1178	1408	50.05	-	-
1408	1409	28.57	-	-
1409	1397	20.32	-	-
Внутренний контур				
1180	1181	13.58	-	-
1181	н55У	7.19	-	-
н55У	н56У	7.34	-	-
н56У	1182	1.40	-	-
1182	1183	12.07	-	-
1183	1184	46.21	-	-
1184	1185	12.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
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
1185	н57У	1.12	-	-
н57У	1186	10.06	-	-
1186	1187	14.84	-	-
1187	н58У	1.88	-	-
н58У	н59У	45.38	-	-
н59У	1180	9.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, 187340, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок Б/Н	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		71481 ± 94 2.33 ± 0.53 (4) 9025.93 ± 33.25 (5) 18912.48 ± 48.13 (7) 9596.74 ± 34.29 (8) 33642.69 ± 64.20 (9) 33943.47 ± 64.48 (10)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{71481} = 94$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2.33} = 0.53$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9025.93} = 33.25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		71858	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		377	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		47:16:0103004:126	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
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 (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:16:0000000:44055 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0000000:2040 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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
н1О	-	-	-	431516.91	2253528.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н2О	-	-	-	431521.55	2253534.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н3О	-	-	-	431516.73	2253538.13	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н4О	-	-	-	431512.08	2253532.31	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н1О	-	-	-	431516.91	2253528.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0000000:2040 :

№ 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	47:16:0103002:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103002
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, линия 6-я, участок 106
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:2040 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0103003:124 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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
н50	-	-	-	431653.29	2253741.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н60	-	-	-	431649.41	2253746.84	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н70	-	-	-	431645.29	2253744.03	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н80	-	-	-	431649.03	2253738.62	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н50	-	-	-	431653.29	2253741.50	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0103003:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103003:124 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0000000:26576 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

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	-	-	-	432114.28	2253795.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н100	-	-	-	432117.28	2253801.44	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н110	-	-	-	432112.48	2253803.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н120	-	-	-	432109.63	2253797.54	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н90	-	-	-	432114.28	2253795.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0000000:26576 :

№ 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	47:16:0103005:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, город Кировск, территория массив "Беляевский мох", СНТ "ГРЭС №8 им.Кирова", участок 448
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0000000:26576 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0103005:169 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	431983.63	2254063.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н710	-	-	-	431985.50	2254064.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н720	-	-	-	431984.73	2254066.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н730	-	-	-	431982.85	2254065.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н700	-	-	-	431983.63	2254063.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:16:0103005:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:16:0103005
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Кировский, массив Беляевский мох, садовое некоммерческое товарищество ГРЭС N8 имени Кирова, участок 333
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:16:0103005:169 :

1.	-
----	---