

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов производственного и коммунально-складского назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Гатчинский, сельское поселение Веревское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23089 +/- 2659 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404331.20	2208925.32	Картометрический метод	5.0	-
2	404264.92	2208893.46	Картометрический метод	5.0	-
3	404253.84	2208887.66	Картометрический метод	5.0	-
4	404383.93	2208613.35	Картометрический метод	5.0	-
5	404403.42	2208628.05	Картометрический метод	5.0	-
6	404444.44	2208645.51	Картометрический метод	5.0	-
7	404449.94	2208649.55	Картометрический метод	5.0	-
8	404413.52	2208741.07	Картометрический метод	5.0	-
9	404409.30	2208744.36	Картометрический метод	5.0	-
10	404353.03	2208873.67	Картометрический метод	5.0	-
1	404331.20	2208925.32	Картометрический метод	5.0	-
11	404293.28	2208852.17	Картометрический метод	5.0	-
12	404279.51	2208884.72	Картометрический метод	5.0	-
13	404311.76	2208899.70	Картометрический метод	5.0	-
14	404325.45	2208866.92	Картометрический метод	5.0	-
11	404293.28	2208852.17	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:2000

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- <sup>22</sup> Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:23-7.76 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.54 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:23-4.150 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:23:0250001 Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 12 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	11	-