

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона, занятая кладбищем

(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)	81203 +/- 4987 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	403228.62	2209932.65	Картометрический метод	5.0	-
2	403222.92	2209925.78	Картометрический метод	5.0	-
3	403239.17	2209828.28	Картометрический метод	5.0	-
4	403265.71	2209641.40	Картометрический метод	5.0	-
5	403275.69	2209570.17	Картометрический метод	5.0	-
6	403493.77	2209644.62	Картометрический метод	5.0	-
7	403488.22	2209682.71	Картометрический метод	5.0	-
8	403474.51	2209868.87	Картометрический метод	5.0	-
9	403467.51	2209872.47	Картометрический метод	5.0	-
10	403445.71	2209893.62	Картометрический метод	5.0	-
11	403422.18	2209914.23	Картометрический метод	5.0	-
12	403308.87	2210013.44	Картометрический метод	5.0	-
13	403303.60	2210008.74	Картометрический метод	5.0	-
14	403288.63	2209991.90	Картометрический метод	5.0	-
15	403254.34	2209957.11	Картометрический метод	5.0	-
1	403228.62	2209932.65	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	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	1	-