

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальная зона "Зона объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов"

(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 Выборгский, сельское поселение Первомайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48830 +/- 3867 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 1

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	486212.52	1346469.41	Картометрический метод	5.0	-
2	486006.63	1346509.91	Картометрический метод	5.0	-
3	486006.41	1346504.72	Картометрический метод	5.0	-
4	486006.41	1346479.32	Картометрический метод	5.0	-
5	486006.41	1346405.23	Картометрический метод	5.0	-
6	486021.23	1346354.43	Картометрический метод	5.0	-
7	486062.38	1346349.35	Картометрический метод	5.0	-
8	486062.39	1346349.35	Картометрический метод	5.0	-
9	486101.43	1346344.02	Картометрический метод	5.0	-
10	486101.44	1346344.02	Картометрический метод	5.0	-
11	486110.09	1346328.76	Картометрический метод	5.0	-
12	486129.72	1346308.05	Картометрический метод	5.0	-
13	486164.30	1346299.22	Картометрический метод	5.0	-
14	486205.00	1346450.18	Картометрический метод	5.0	-
15	486204.99	1346450.19	Картометрический метод	5.0	-
1	486212.52	1346469.41	Картометрический метод	5.0	-
16	486176.41	1346236.95	Картометрический метод	5.0	-
17	486166.55	1346193.20	Картометрический метод	5.0	-
18	486171.61	1346181.52	Картометрический метод	5.0	-
19	486167.45	1346178.36	Картометрический метод	5.0	-
20	486164.31	1346175.98	Картометрический метод	5.0	-
21	486160.23	1346154.78	Картометрический метод	5.0	-

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
22	486155.28	1346129.13	Картометрический метод	5.0	-
23	486152.73	1346105.87	Картометрический метод	5.0	-
24	486204.43	1346081.79	Картометрический метод	5.0	-
25	486218.31	1346075.82	Картометрический метод	5.0	-
26	486218.37	1346075.79	Картометрический метод	5.0	-
27	486223.72	1346073.49	Картометрический метод	5.0	-
28	486223.74	1346073.48	Картометрический метод	5.0	-
29	486286.08	1346044.48	Картометрический метод	5.0	-
30	486297.05	1346065.68	Картометрический метод	5.0	-
31	486301.16	1346074.24	Картометрический метод	5.0	-
32	486335.56	1346146.61	Картометрический метод	5.0	-
33	486333.00	1346148.00	Картометрический метод	5.0	-
34	486306.76	1346162.15	Картометрический метод	5.0	-
35	486232.96	1346201.97	Картометрический метод	5.0	-
36	486195.88	1346231.66	Картометрический метод	5.0	-
37	486176.42	1346236.96	Картометрический метод	5.0	-
38	486176.42	1346236.95	Картометрический метод	5.0	-
16	486176.41	1346236.95	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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



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
- Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:01-7.422 Номер границы территориальной зоны, сведения о границах которой внесены в ЕГРН
- 47:01-4.87 Номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о границах которых внесены в ЕГРН
- 47:01:1713001 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 11 " октября 2021 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	
1	2	3
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	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**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	
1	2	3
37	38	-
38	16	-