

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специализированной общественной застройки

(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 Всеволожский, сельское поселение Бугровское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8052 +/- 1570 м²
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	456735.16	2220865.95	Картометрический метод	5.0	-
2	456735.53	2220860.66	Картометрический метод	5.0	-
3	456736.28	2220855.55	Картометрический метод	5.0	-
4	456737.46	2220850.35	Картометрический метод	5.0	-
5	456738.97	2220845.38	Картометрический метод	5.0	-
6	456741.02	2220840.07	Картометрический метод	5.0	-
7	456743.36	2220835.21	Картометрический метод	5.0	-
8	456746.05	2220830.56	Картометрический метод	5.0	-
9	456749.16	2220826.01	Картометрический метод	5.0	-
10	456752.52	2220821.83	Картометрический метод	5.0	-
11	456754.94	2220819.65	Картометрический метод	5.0	-
12	456757.79	2220817.85	Картометрический метод	5.0	-
13	456760.71	2220816.63	Картометрический метод	5.0	-
14	456762.18	2220816.14	Картометрический метод	5.0	-
15	456768.61	2220814.19	Картометрический метод	5.0	-
16	456777.28	2220812.01	Картометрический метод	5.0	-
17	456782.98	2220810.85	Картометрический метод	5.0	-
18	456784.88	2220810.53	Картометрический метод	5.0	-
19	456793.09	2220809.33	Картометрический метод	5.0	-
20	456800.67	2220808.63	Картометрический метод	5.0	-
21	456826.68	2220807.65	Картометрический метод	5.0	-
22	456834.68	2220806.80	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
23	456838.01	2220806.36	Картометрический метод	5.0	-
24	456861.36	2220862.37	Картометрический метод	5.0	-
25	456855.52	2220864.41	Картометрический метод	5.0	-
26	456849.86	2220866.84	Картометрический метод	5.0	-
27	456844.33	2220869.73	Картометрический метод	5.0	-
28	456839.00	2220872.98	Картометрический метод	5.0	-
29	456834.11	2220876.52	Картометрический метод	5.0	-
30	456829.26	2220880.60	Картометрический метод	5.0	-
31	456824.79	2220884.93	Картометрический метод	5.0	-
32	456820.60	2220889.65	Картометрический метод	5.0	-
33	456816.83	2220894.55	Картометрический метод	5.0	-
34	456813.47	2220899.66	Картометрический метод	5.0	-
35	456810.43	2220905.10	Картометрический метод	5.0	-
1	456735.16	2220865.95	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 (Mt), 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 (Mt), 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 1:1000

- 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
- Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 14 " февраля 2023 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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	16	-
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	1	-