

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТОВ**

(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, город Гатчина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1155866 +/- 18814 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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 МСК 47 зона 2

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
1	-	-	399467.46	2203249.78	Картометрический метод	5.0	-
2	-	-	399413.88	2203248.18	Картометрический метод	5.0	-
3	-	-	399101.29	2203228.82	Картометрический метод	5.0	-
4	-	-	398987.12	2203224.62	Картометрический метод	5.0	-
5	-	-	398864.78	2203236.32	Картометрический метод	5.0	-
6	-	-	398777.88	2203274.71	Картометрический метод	5.0	-
7	-	-	398704.05	2203333.18	Картометрический метод	5.0	-
8	-	-	398593.83	2203423.45	Картометрический метод	5.0	-
9	-	-	398560.75	2203449.68	Картометрический метод	5.0	-
10	-	-	398579.61	2203473.26	Картометрический метод	5.0	-
11	-	-	398564.88	2203493.02	Картометрический метод	5.0	-
12	-	-	398551.19	2203503.95	Картометрический метод	5.0	-
13	-	-	398541.41	2203512.02	Картометрический метод	5.0	-
14	-	-	398529.63	2203521.95	Картометрический метод	5.0	-
15	-	-	398522.81	2203527.65	Картометрический метод	5.0	-
16	-	-	398366.48	2203662.14	Картометрический метод	5.0	-
17	-	-	398335.84	2203687.28	Картометрический метод	5.0	-
18	-	-	398333.71	2203688.10	Картометрический метод	5.0	-
19	-	-	398330.97	2203694.21	Картометрический метод	5.0	-
20	-	-	398300.89	2203655.87	Картометрический метод	5.0	-
21	-	-	398296.12	2203649.80	Картометрический метод	5.0	-
22	-	-	398276.06	2203557.86	Картометрический метод	5.0	-

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
23	-	-	398274.02	2203548.51	Картометрический метод	5.0	-
24	-	-	398240.46	2203576.21	Картометрический метод	5.0	-
25	-	-	398164.00	2203639.42	Картометрический метод	5.0	-
26	-	-	398154.50	2203610.62	Картометрический метод	5.0	-
27	-	-	398080.91	2203273.04	Картометрический метод	5.0	-
28	-	-	398076.59	2203253.04	Картометрический метод	5.0	-
29	-	-	398005.18	2202918.60	Картометрический метод	5.0	-
30	-	-	397963.33	2202732.36	Картометрический метод	5.0	-
31	-	-	397894.49	2202402.03	Картометрический метод	5.0	-
32	-	-	398138.72	2202350.33	Картометрический метод	5.0	-
33	-	-	398460.60	2202282.51	Картометрический метод	5.0	-
34	-	-	398624.79	2202250.58	Картометрический метод	5.0	-
35	-	-	398631.56	2202249.39	Картометрический метод	5.0	-
36	-	-	398743.37	2202224.58	Картометрический метод	5.0	-
37	-	-	398877.04	2202438.07	Картометрический метод	5.0	-
38	-	-	398953.95	2202570.65	Картометрический метод	5.0	-
39	-	-	399003.13	2202603.21	Картометрический метод	5.0	-
40	-	-	399025.20	2202722.47	Картометрический метод	5.0	-
41	-	-	399026.29	2202765.45	Картометрический метод	5.0	-
42	-	-	399102.45	2203198.76	Картометрический метод	5.0	-
43	-	-	399416.42	2203218.34	Картометрический метод	5.0	-
44	-	-	399465.14	2203219.88	Картометрический метод	5.0	-
45	-	-	399536.02	2203203.13	Картометрический метод	5.0	-
46	-	-	399536.70	2203218.15	Картометрический метод	5.0	-
47	-	-	399540.89	2203232.49	Картометрический метод	5.0	-



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- 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
- 47:25-7.72 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.75 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-4.27 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:25:0110001 Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:3000

Подпись _____ Дата " 28 " февраля 2022 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	36	-
36	37	-
37	38	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	1	-