

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона отдыха, занятий спортом

(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)	451701 +/- 11762 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	457858.23	2220730.16	Картометрический метод	5.0	-
2	457668.80	2221109.33	Картометрический метод	5.0	-
3	457403.18	2220853.96	Картометрический метод	5.0	-
4	457295.57	2220817.39	Картометрический метод	5.0	-
5	457255.37	2220778.07	Картометрический метод	5.0	-
6	457224.57	2220737.79	Картометрический метод	5.0	-
7	457205.20	2220717.13	Картометрический метод	5.0	-
8	457146.57	2220654.58	Картометрический метод	5.0	-
9	457217.68	2220530.23	Картометрический метод	5.0	-
10	457244.24	2220459.59	Картометрический метод	5.0	-
11	457234.41	2220499.20	Картометрический метод	5.0	-
12	457293.68	2220521.83	Картометрический метод	5.0	-
13	457466.91	2220582.57	Картометрический метод	5.0	-
1	457858.23	2220730.16	Картометрический метод	5.0	-
14	457815.13	2219268.83	Картометрический метод	5.0	-
15	457798.25	2219268.95	Картометрический метод	5.0	-
16	457779.24	2219269.09	Картометрический метод	5.0	-
17	457796.10	2219243.45	Картометрический метод	5.0	-
18	457801.36	2219224.60	Картометрический метод	5.0	-
19	457800.31	2219201.66	Картометрический метод	5.0	-
20	457797.53	2219192.22	Картометрический метод	5.0	-
21	457789.16	2219169.44	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	457784.38	2219147.77	Картометрический метод	5.0	-
23	457785.55	2219125.60	Картометрический метод	5.0	-
24	457818.85	2218957.43	Картометрический метод	5.0	-
25	457827.49	2218930.88	Картометрический метод	5.0	-
26	457832.54	2218924.83	Картометрический метод	5.0	-
27	457844.64	2218940.21	Картометрический метод	5.0	-
28	457859.90	2218959.62	Картометрический метод	5.0	-
29	457864.11	2218968.85	Картометрический метод	5.0	-
30	457875.61	2218994.09	Картометрический метод	5.0	-
31	457884.57	2219021.00	Картометрический метод	5.0	-
32	457889.82	2219036.78	Картометрический метод	5.0	-
33	457894.78	2219057.50	Картометрический метод	5.0	-
34	457895.26	2219059.51	Картометрический метод	5.0	-
35	457893.10	2219073.87	Картометрический метод	5.0	-
36	457884.57	2219088.20	Картометрический метод	5.0	-
37	457866.73	2219117.09	Картометрический метод	5.0	-
38	457862.55	2219123.85	Картометрический метод	5.0	-
39	457861.35	2219148.13	Картометрический метод	5.0	-
40	457860.14	2219172.40	Картометрический метод	5.0	-
41	457855.35	2219180.45	Картометрический метод	5.0	-
42	457845.93	2219190.00	Картометрический метод	5.0	-
43	457831.86	2219198.52	Картометрический метод	5.0	-
44	457820.30	2219204.46	Картометрический метод	5.0	-
45	457816.51	2219204.73	Картометрический метод	5.0	-
14	457815.13	2219268.83	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
46	457816.27	2222026.89	Картометрический метод	5.0	-
47	457729.47	2221877.00	Картометрический метод	5.0	-
48	457713.27	2221797.95	Картометрический метод	5.0	-
49	457721.10	2221764.69	Картометрический метод	5.0	-
50	457814.83	2221857.31	Картометрический метод	5.0	-
51	457865.91	2221800.58	Картометрический метод	5.0	-
52	457758.72	2221692.30	Картометрический метод	5.0	-
53	457843.32	2221549.70	Картометрический метод	5.0	-
54	457806.59	2221512.78	Картометрический метод	5.0	-
55	457777.43	2221522.20	Картометрический метод	5.0	-
56	457722.97	2221503.11	Картометрический метод	5.0	-
57	457674.66	2221501.74	Картометрический метод	5.0	-
58	457628.87	2221514.01	Картометрический метод	5.0	-
59	457598.13	2221521.73	Картометрический метод	5.0	-
60	457560.61	2221527.32	Картометрический метод	5.0	-
61	457521.86	2221522.69	Картометрический метод	5.0	-
62	457488.31	2221536.49	Картометрический метод	5.0	-
63	457469.44	2221537.86	Картометрический метод	5.0	-
64	457465.05	2221513.38	Картометрический метод	5.0	-
65	457462.48	2221503.88	Картометрический метод	5.0	-
66	457421.83	2221503.96	Картометрический метод	5.0	-
67	457379.64	2221442.69	Картометрический метод	5.0	-
68	457333.47	2221447.56	Картометрический метод	5.0	-
69	457331.46	2221511.04	Картометрический метод	5.0	-
70	457326.13	2221638.98	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
71	457322.27	2221637.49	Картометрический метод	5.0	-
72	457312.92	2221633.82	Картометрический метод	5.0	-
73	457296.11	2221625.45	Картометрический метод	5.0	-
74	457286.71	2221618.55	Картометрический метод	5.0	-
75	457275.23	2221616.33	Картометрический метод	5.0	-
76	457262.42	2221612.11	Картометрический метод	5.0	-
77	457247.09	2221594.96	Картометрический метод	5.0	-
78	457242.38	2221583.68	Картометрический метод	5.0	-
79	457240.53	2221579.25	Картометрический метод	5.0	-
80	457239.24	2221575.19	Картометрический метод	5.0	-
81	457249.47	2221570.61	Картометрический метод	5.0	-
82	457255.59	2221569.34	Картометрический метод	5.0	-
83	457267.08	2221570.18	Картометрический метод	5.0	-
84	457265.24	2221557.27	Картометрический метод	5.0	-
85	457268.85	2221541.75	Картометрический метод	5.0	-
86	457268.78	2221539.61	Картометрический метод	5.0	-
87	457268.37	2221528.16	Картометрический метод	5.0	-
88	457268.44	2221523.52	Картометрический метод	5.0	-
89	457268.56	2221514.64	Картометрический метод	5.0	-
90	457266.23	2221508.28	Картометрический метод	5.0	-
91	457228.80	2221406.33	Картометрический метод	5.0	-
92	457221.54	2221393.38	Картометрический метод	5.0	-
93	457220.27	2221386.55	Картометрический метод	5.0	-
94	457220.42	2221376.42	Картометрический метод	5.0	-
95	457221.25	2221365.59	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
96	457212.58	2221355.97	Картометрический метод	5.0	-
97	457199.71	2221328.74	Картометрический метод	5.0	-
98	457784.07	2221382.31	Картометрический метод	5.0	-
99	458169.15	2221404.29	Картометрический метод	5.0	-
100	458189.43	2221596.29	Картометрический метод	5.0	-
101	458190.53	2221616.46	Картометрический метод	5.0	-
102	458037.58	2221637.67	Картометрический метод	5.0	-
103	457893.89	2221657.30	Картометрический метод	5.0	-
104	457898.95	2221728.44	Картометрический метод	5.0	-
105	457903.96	2221799.01	Картометрический метод	5.0	-
106	457908.95	2221869.28	Картометрический метод	5.0	-
107	457913.94	2221939.45	Картометрический метод	5.0	-
108	457918.62	2222008.61	Картометрический метод	5.0	-
109	457863.17	2222020.22	Картометрический метод	5.0	-
110	457846.62	2222023.69	Картометрический метод	5.0	-
46	457816.27	2222026.89	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
-	-	-	-	-	-	-	

Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов плана границ

2

4

3

Используемые условные знаки и обозначения:

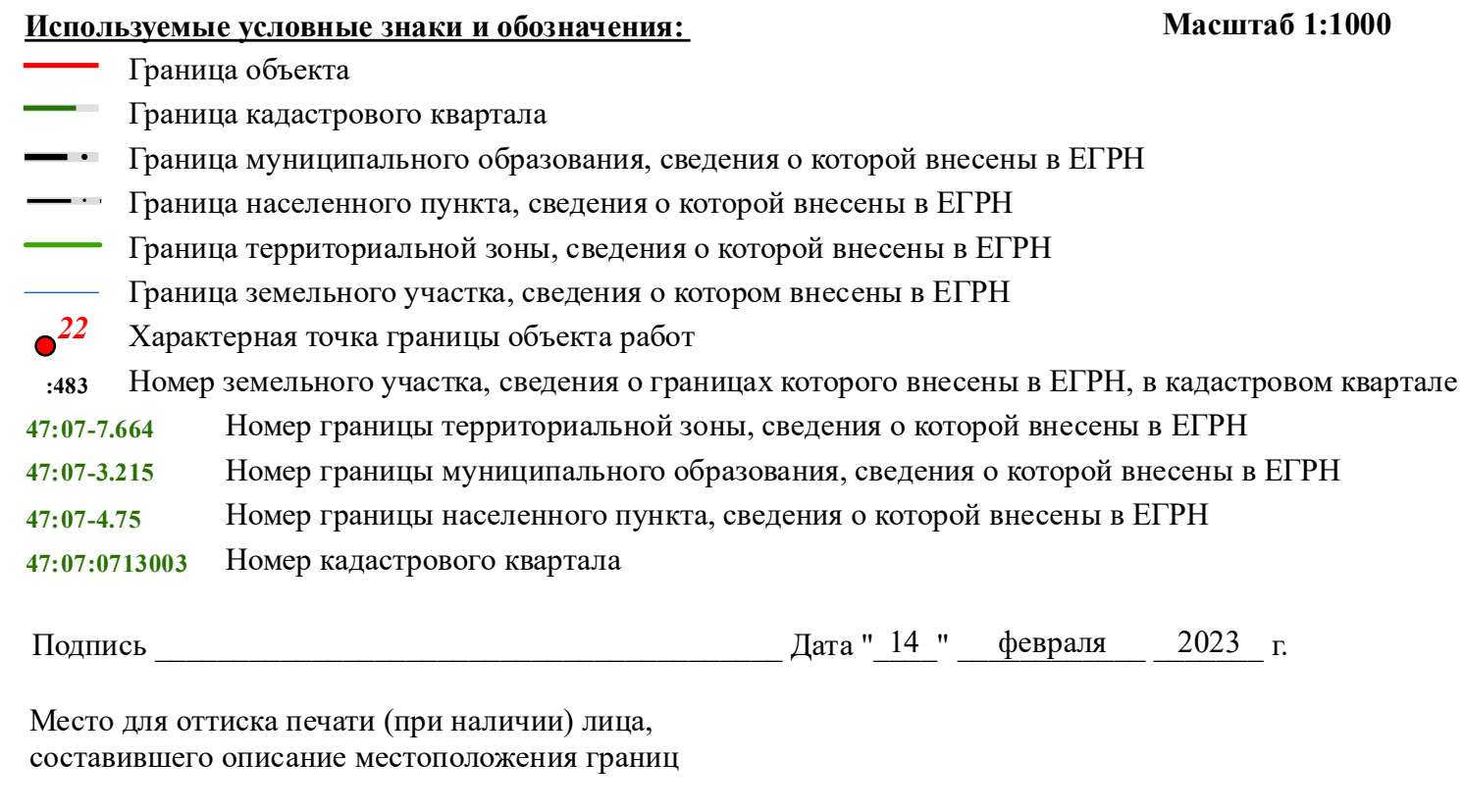
— Граница объекта
— Граница кадастрового квартала
— Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
--- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
— Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
— Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

47:07:7664 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47:07:3215 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47:07:475 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47:07:0713003 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 14 " февраля 2023

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

Macurraб 1:3000





Масштаб 1:1000

- Подпись _____ Дата " 14 " февраля 2023 г.
- Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ



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
- 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	1	-
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	14	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	46	-