

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона инженерной инфраструктуры**

(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)	54754 +/- 4095 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

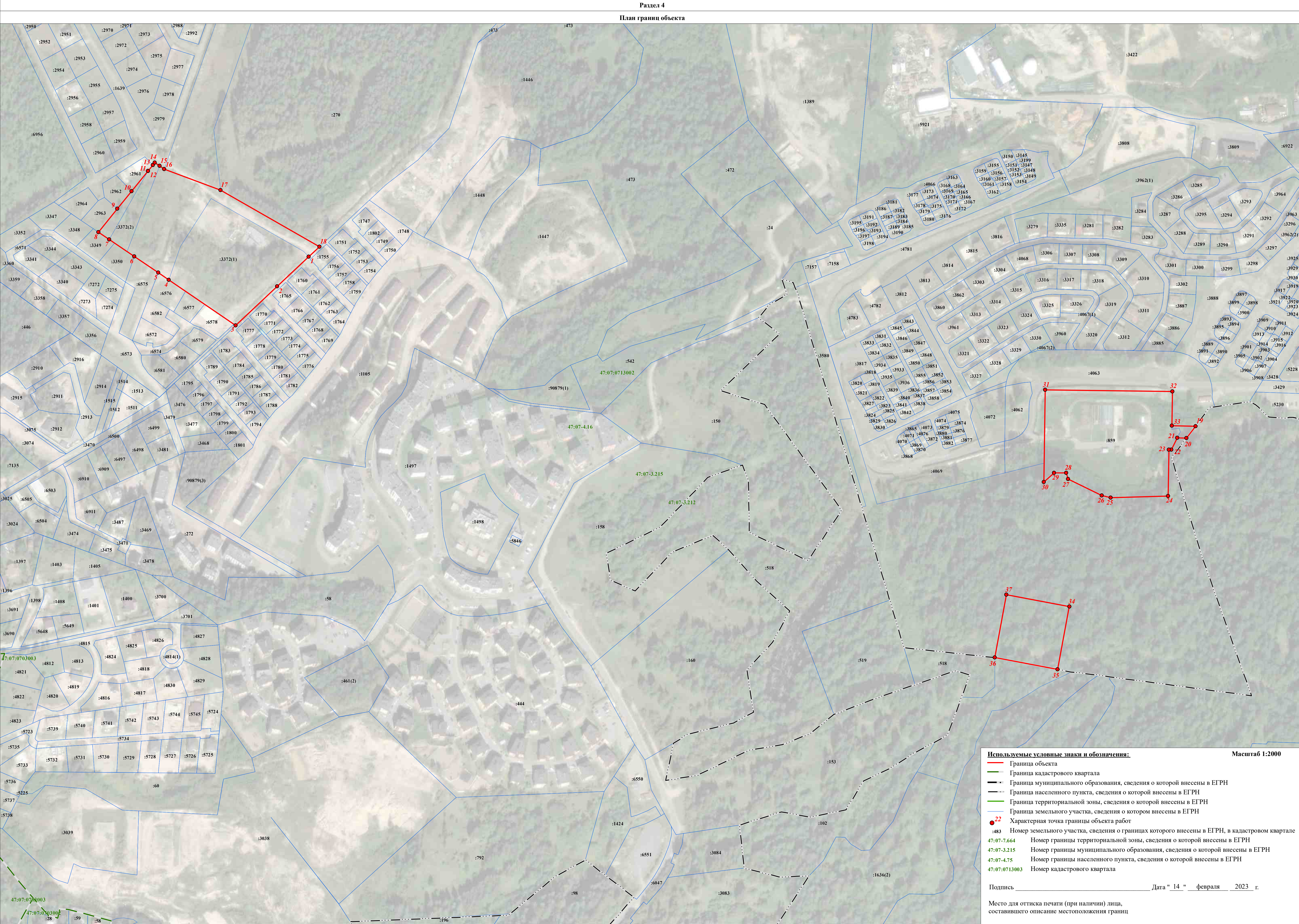
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	457134.00	2220641.09	Картометрический метод	5.0	-
2	457096.96	2220601.57	Картометрический метод	5.0	-
3	457047.88	2220549.45	Картометрический метод	5.0	-
4	457105.08	2220465.24	Картометрический метод	5.0	-
5	457114.08	2220451.99	Картометрический метод	5.0	-
6	457134.56	2220421.85	Картометрический метод	5.0	-
7	457155.91	2220390.43	Картометрический метод	5.0	-
8	457164.93	2220376.86	Картометрический метод	5.0	-
9	457194.38	2220400.72	Картометрический метод	5.0	-
10	457216.46	2220418.61	Картометрический метод	5.0	-
11	457241.72	2220439.07	Картометрический метод	5.0	-
12	457241.84	2220439.16	Картометрический метод	5.0	-
13	457249.35	2220445.24	Картометрический метод	5.0	-
14	457252.53	2220447.80	Картометрический метод	5.0	-
15	457248.36	2220453.86	Картометрический метод	5.0	-
16	457244.24	2220459.59	Картометрический метод	5.0	-
17	457217.68	2220530.23	Картометрический метод	5.0	-
18	457146.57	2220654.58	Картометрический метод	5.0	-
1	457134.00	2220641.09	Картометрический метод	5.0	-
19	456921.18	2221755.31	Картометрический метод	5.0	-
20	456906.32	2221744.05	Картометрический метод	5.0	-
21	456906.50	2221732.27	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	456891.80	2221724.86	Картометрический метод	5.0	-
23	456891.80	2221721.99	Картометрический метод	5.0	-
24	456833.24	2221720.94	Картометрический метод	5.0	-
25	456831.51	2221648.81	Картометрический метод	5.0	-
26	456834.14	2221637.66	Картометрический метод	5.0	-
27	456854.69	2221595.30	Картометрический метод	5.0	-
28	456862.41	2221592.81	Картометрический метод	5.0	-
29	456862.63	2221577.68	Картометрический метод	5.0	-
30	456850.88	2221564.75	Картометрический метод	5.0	-
31	456966.97	2221566.42	Картометрический метод	5.0	-
32	456964.68	2221726.41	Картометрический метод	5.0	-
33	456921.63	2221725.78	Картометрический метод	5.0	-
19	456921.18	2221755.31	Картометрический метод	5.0	-
34	456694.37	2221596.78	Картометрический метод	5.0	-
35	456615.42	2221582.10	Картометрический метод	5.0	-
36	456630.32	2221503.05	Картометрический метод	5.0	-
37	456709.32	2221517.61	Картометрический метод	5.0	-
34	456694.37	2221596.78	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
-	-	-	-	-	-	-	







**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	1	-
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	19	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	34	-