

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона ведения садоводства**

(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)	107027 +/- 5725 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

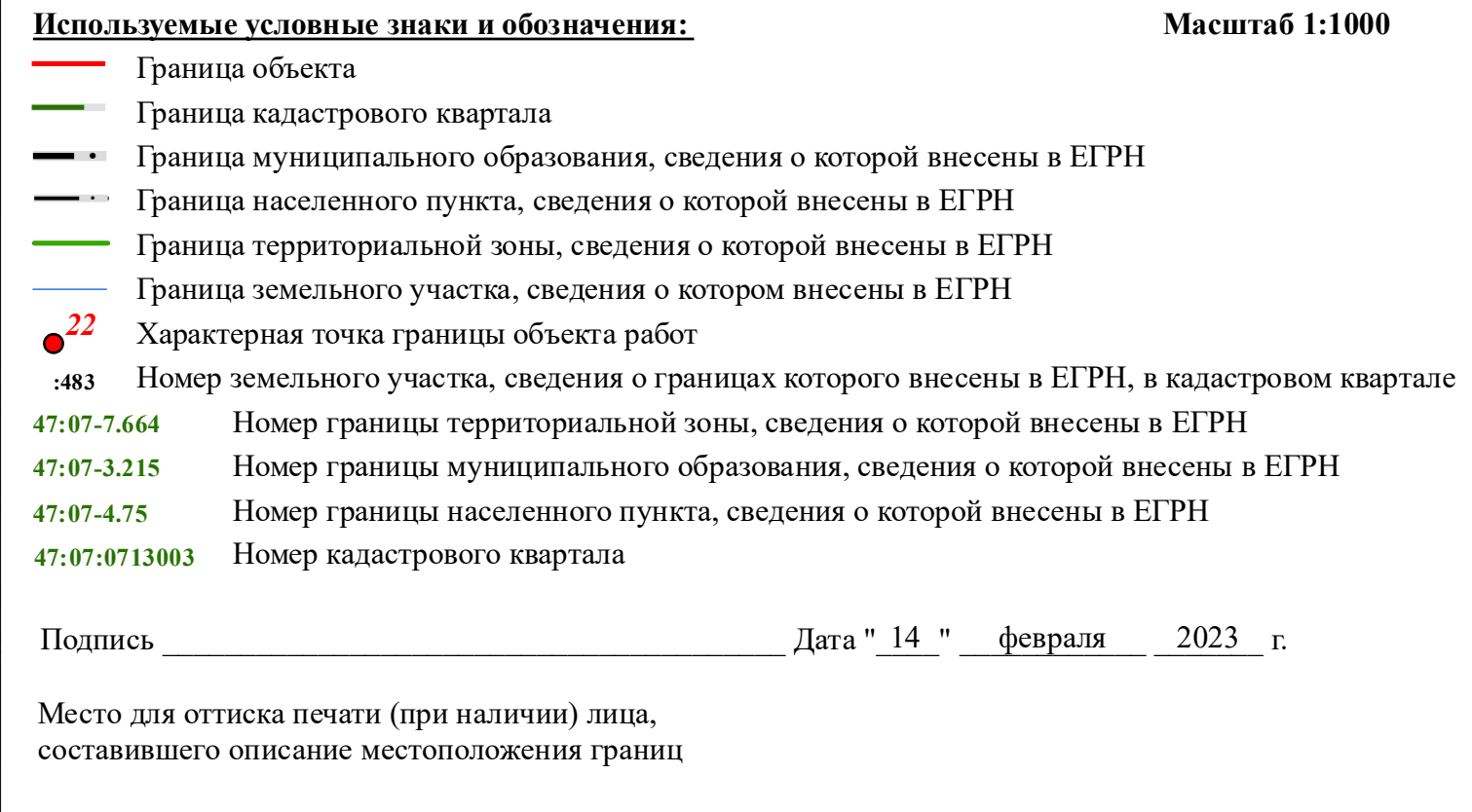
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	457293.68	2220521.83	Картометрический метод	5.0	-
2	457234.41	2220499.20	Картометрический метод	5.0	-
3	457244.24	2220459.59	Картометрический метод	5.0	-
4	457248.36	2220453.86	Картометрический метод	5.0	-
5	457252.53	2220447.80	Картометрический метод	5.0	-
6	457249.35	2220445.24	Картометрический метод	5.0	-
7	457241.84	2220439.16	Картометрический метод	5.0	-
8	457241.72	2220439.07	Картометрический метод	5.0	-
9	457216.46	2220418.61	Картометрический метод	5.0	-
10	457194.38	2220400.72	Картометрический метод	5.0	-
11	457164.93	2220376.86	Картометрический метод	5.0	-
12	457179.93	2220354.80	Картометрический метод	5.0	-
13	457198.87	2220326.90	Картометрический метод	5.0	-
14	457202.88	2220321.00	Картометрический метод	5.0	-
15	457233.80	2220362.35	Картометрический метод	5.0	-
16	457483.78	2220240.67	Картометрический метод	5.0	-
17	457488.70	2220237.78	Картометрический метод	5.0	-
18	457508.33	2220227.09	Картометрический метод	5.0	-
19	457514.12	2220228.18	Картометрический метод	5.0	-
20	457533.71	2220236.75	Картометрический метод	5.0	-
21	457555.61	2220246.35	Картометрический метод	5.0	-
22	457582.17	2220254.86	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	457608.64	2220269.17	Картометрический метод	5.0	-
24	457627.07	2220277.52	Картометрический метод	5.0	-
25	457655.64	2220294.42	Картометрический метод	5.0	-
26	457678.89	2220303.81	Картометрический метод	5.0	-
27	457720.36	2220324.10	Картометрический метод	5.0	-
28	457757.13	2220347.85	Картометрический метод	5.0	-
29	457767.38	2220361.89	Картометрический метод	5.0	-
30	457762.59	2220373.43	Картометрический метод	5.0	-
31	457748.92	2220382.05	Картометрический метод	5.0	-
32	457733.26	2220387.22	Картометрический метод	5.0	-
33	457718.91	2220395.83	Картометрический метод	5.0	-
34	457687.67	2220400.78	Картометрический метод	5.0	-
35	457621.44	2220389.70	Картометрический метод	5.0	-
36	457494.52	2220548.11	Картометрический метод	5.0	-
37	457466.91	2220582.57	Картометрический метод	5.0	-
1	457293.68	2220521.83	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	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	1	-