

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования

(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)	38950 +/- 3454 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	457914.07	2220501.28	Картометрический метод	5.0	-
2	457907.82	2220500.40	Картометрический метод	5.0	-
3	457901.69	2220498.95	Картометрический метод	5.0	-
4	457895.71	2220496.93	Картометрический метод	5.0	-
5	457819.88	2220467.33	Картометрический метод	5.0	-
6	457811.40	2220463.65	Картометрический метод	5.0	-
7	457803.22	2220459.35	Картометрический метод	5.0	-
8	457795.38	2220454.44	Картометрический метод	5.0	-
9	457787.93	2220448.96	Картометрический метод	5.0	-
10	457780.91	2220442.94	Картометрический метод	5.0	-
11	457761.00	2220424.53	Картометрический метод	5.0	-
12	457687.67	2220400.78	Картометрический метод	5.0	-
13	457718.91	2220395.83	Картометрический метод	5.0	-
14	457733.26	2220387.22	Картометрический метод	5.0	-
15	457748.92	2220382.05	Картометрический метод	5.0	-
16	457762.59	2220373.43	Картометрический метод	5.0	-
17	457767.38	2220361.89	Картометрический метод	5.0	-
18	457757.13	2220347.85	Картометрический метод	5.0	-
19	457720.36	2220324.10	Картометрический метод	5.0	-
20	457678.89	2220303.81	Картометрический метод	5.0	-
21	457655.64	2220294.42	Картометрический метод	5.0	-
22	457791.32	2220321.97	Картометрический метод	5.0	-

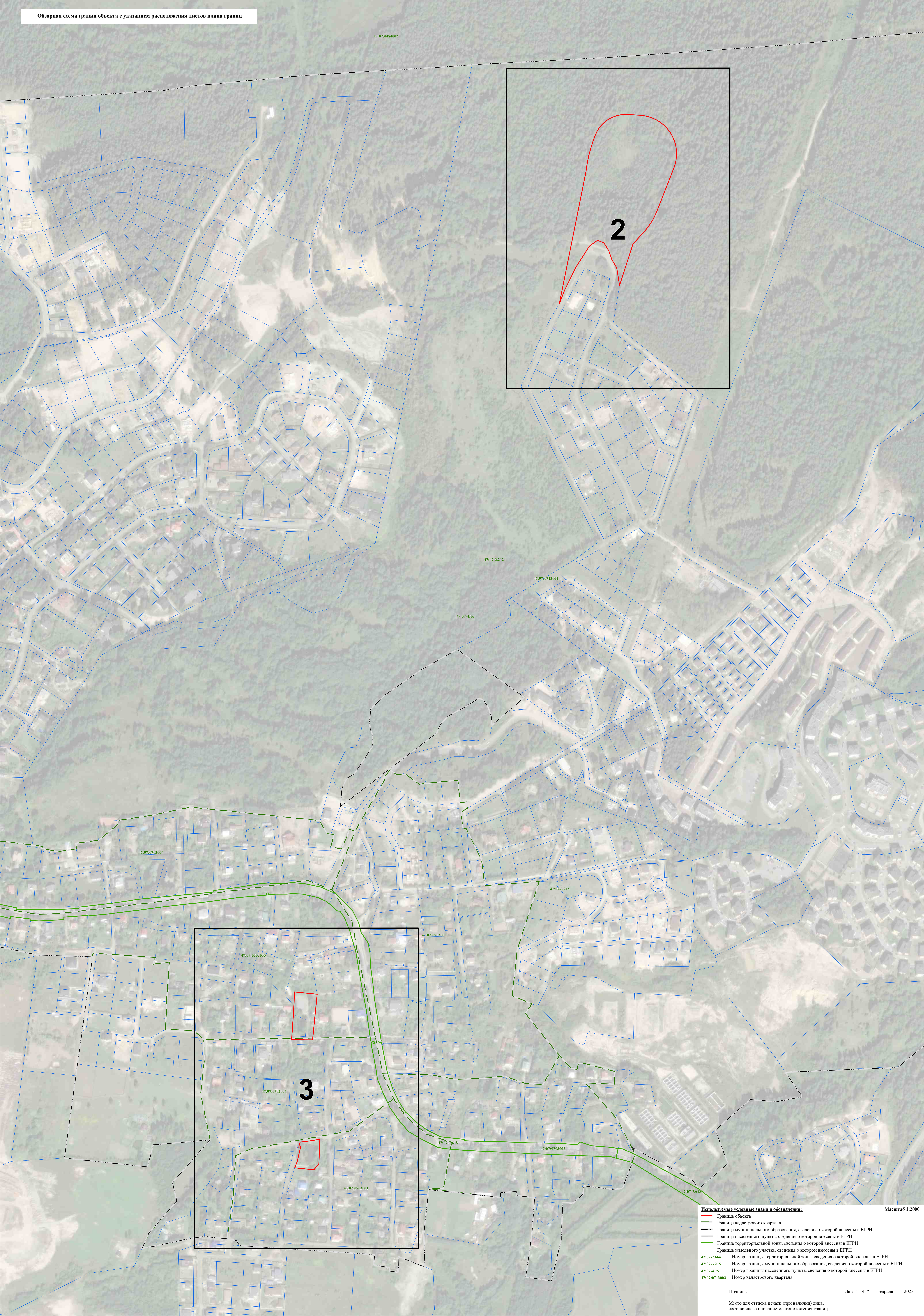
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	457889.03	2220341.74	Картометрический метод	5.0	-
24	457902.79	2220343.73	Картометрический метод	5.0	-
25	457916.41	2220346.49	Картометрический метод	5.0	-
26	457929.85	2220350.00	Картометрический метод	5.0	-
27	457941.87	2220353.83	Картометрический метод	5.0	-
28	457953.68	2220358.26	Картометрический метод	5.0	-
29	457959.57	2220361.05	Картометрический метод	5.0	-
30	457965.11	2220364.48	Картометрический метод	5.0	-
31	457970.23	2220368.52	Картометрический метод	5.0	-
32	457974.85	2220373.11	Картометрический метод	5.0	-
33	457978.93	2220378.20	Картометрический метод	5.0	-
34	457982.40	2220383.71	Картометрический метод	5.0	-
35	457985.23	2220389.58	Картометрический метод	5.0	-
36	457987.38	2220395.74	Картометрический метод	5.0	-
37	457988.81	2220402.10	Картометрический метод	5.0	-
38	457989.51	2220408.58	Картометрический метод	5.0	-
39	457989.48	2220415.09	Картометрический метод	5.0	-
40	457988.06	2220437.95	Картометрический метод	5.0	-
41	457987.22	2220445.20	Картометрический метод	5.0	-
42	457985.60	2220452.33	Картометрический метод	5.0	-
43	457983.22	2220459.24	Картометрический метод	5.0	-
44	457980.12	2220465.85	Картометрический метод	5.0	-
45	457976.32	2220472.09	Картометрический метод	5.0	-
46	457971.87	2220477.89	Картометрический метод	5.0	-
47	457966.82	2220483.17	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
48	457961.24	2220487.88	Картометрический метод	5.0	-
49	457955.18	2220491.96	Картометрический метод	5.0	-
50	457948.71	2220495.37	Картометрический метод	5.0	-
51	457941.92	2220498.06	Картометрический метод	5.0	-
52	457934.88	2220500.00	Картометрический метод	5.0	-
53	457927.67	2220501.18	Картометрический метод	5.0	-
54	457920.37	2220501.57	Картометрический метод	5.0	-
1	457914.07	2220501.28	Картометрический метод	5.0	-
55	456436.21	2219866.74	Картометрический метод	5.0	-
56	456355.39	2219858.51	Картометрический метод	5.0	-
57	456355.33	2219845.40	Картометрический метод	5.0	-
58	456356.53	2219821.80	Картометрический метод	5.0	-
59	456362.23	2219822.16	Картометрический метод	5.0	-
60	456400.24	2219824.70	Картометрический метод	5.0	-
61	456417.73	2219825.86	Картометрический метод	5.0	-
62	456440.14	2219826.99	Картометрический метод	5.0	-
55	456436.21	2219866.74	Картометрический метод	5.0	-
63	456179.97	2219871.57	Картометрический метод	5.0	-
64	456136.69	2219869.86	Картометрический метод	5.0	-
65	456126.56	2219861.31	Картометрический метод	5.0	-
66	456126.72	2219853.01	Картометрический метод	5.0	-
67	456129.70	2219827.15	Картометрический метод	5.0	-
68	456140.85	2219831.57	Картометрический метод	5.0	-
69	456166.78	2219837.76	Картометрический метод	5.0	-
70	456165.88	2219834.20	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	456170.48	2219835.47	Картометрический метод	5.0	-
72	456174.98	2219836.69	Картометрический метод	5.0	-
73	456177.38	2219855.91	Картометрический метод	5.0	-
63	456179.97	2219871.57	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



Используемые условные знаки и обозначения:

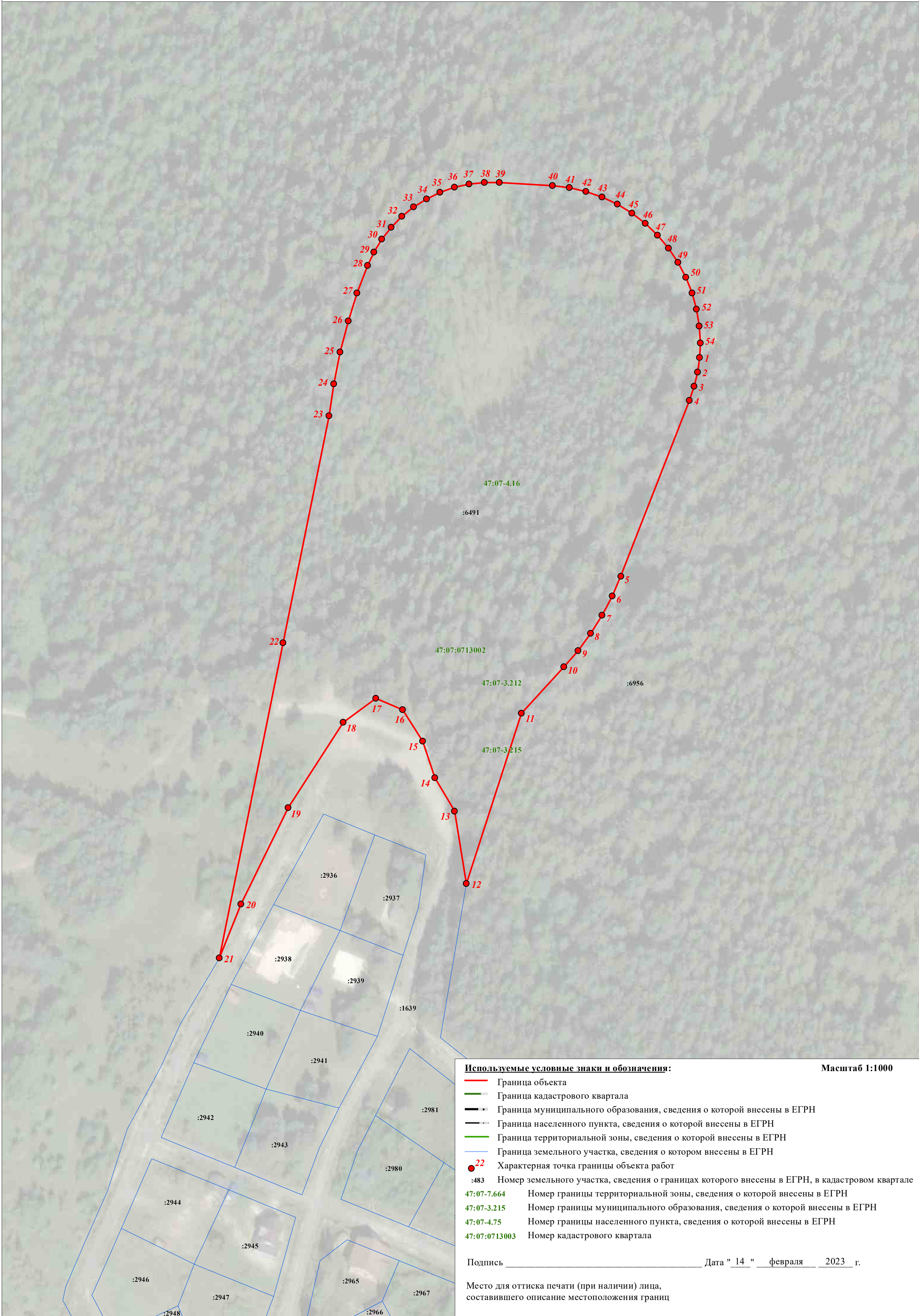
- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором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

47:07:07664	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
47:07:0713093	Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата " 14 " _____ февраля _____ 2023 г.

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



Лист 2. План 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

Масштаб 1:1000

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