

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоквартирными среднетажными жилыми домами и объектами необходимой социальной, транспортной и инженерной инфраструктур

(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)	122166 +/- 6117 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

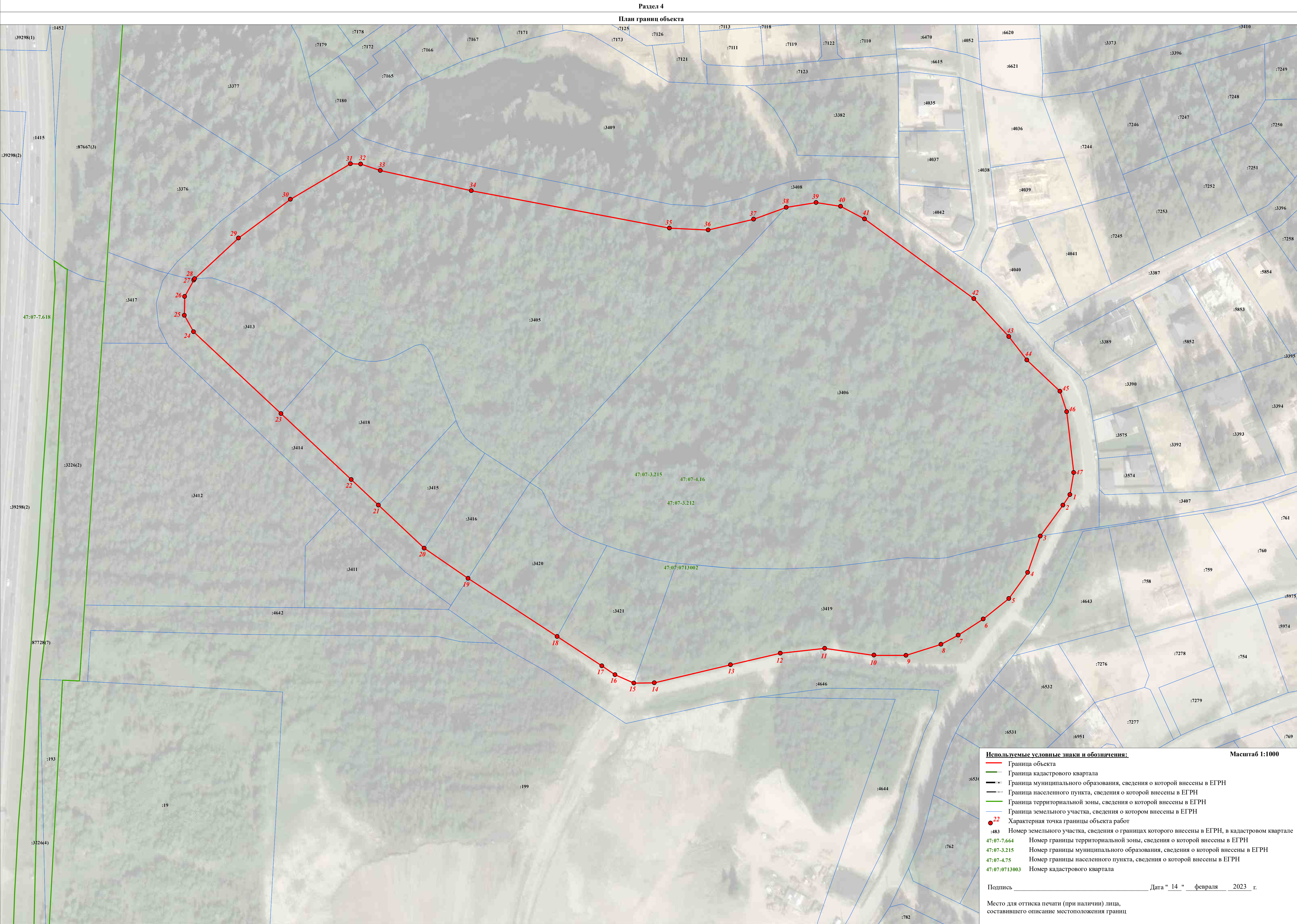
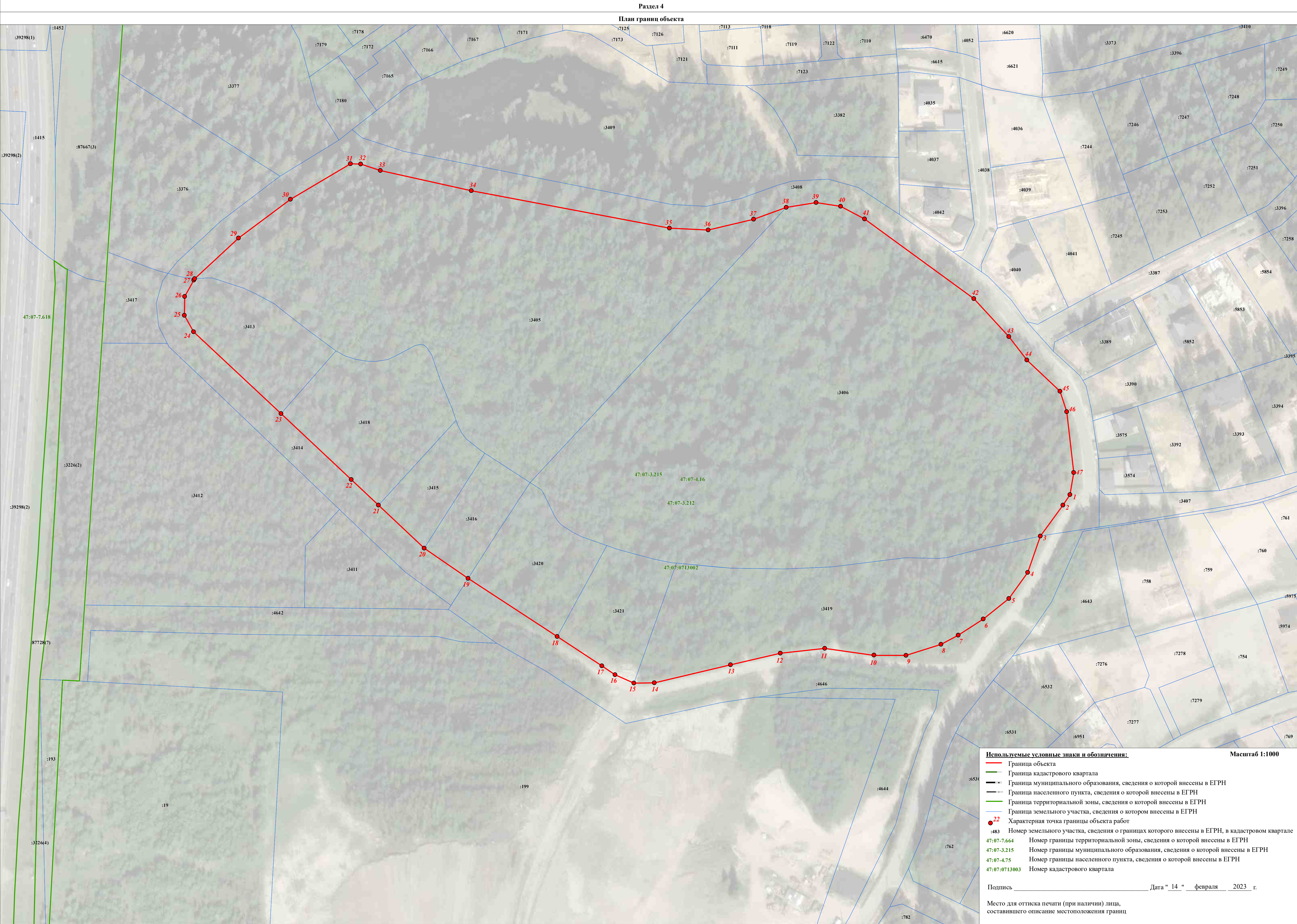
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	457602.91	2219376.52	Картометрический метод	5.0	-
2	457596.28	2219372.02	Картометрический метод	5.0	-
3	457576.87	2219357.92	Картометрический метод	5.0	-
4	457554.05	2219349.96	Картометрический метод	5.0	-
5	457537.61	2219338.03	Картометрический метод	5.0	-
6	457524.63	2219322.04	Картометрический метод	5.0	-
7	457514.54	2219306.22	Картометрический метод	5.0	-
8	457508.76	2219295.31	Картометрический метод	5.0	-
9	457501.81	2219273.39	Картометрический метод	5.0	-
10	457501.91	2219253.20	Картометрический метод	5.0	-
11	457506.20	2219222.20	Картометрический метод	5.0	-
12	457503.25	2219194.28	Картометрический метод	5.0	-
13	457495.88	2219162.90	Картометрический метод	5.0	-
14	457484.63	2219114.95	Картометрический метод	5.0	-
15	457484.45	2219102.08	Картометрический метод	5.0	-
16	457489.68	2219090.26	Картометрический метод	5.0	-
17	457495.16	2219081.90	Картометрический метод	5.0	-
18	457513.61	2219053.79	Картометрический метод	5.0	-
19	457550.32	2218997.84	Картометрический метод	5.0	-
20	457569.19	2218970.27	Картометрический метод	5.0	-
21	457596.32	2218941.37	Картометрический метод	5.0	-
22	457612.37	2218924.29	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	457653.84	2218880.12	Картометрический метод	5.0	-
24	457705.47	2218825.14	Картометрический метод	5.0	-
25	457715.81	2218819.38	Картометрический метод	5.0	-
26	457727.62	2218819.39	Картометрический метод	5.0	-
27	457737.91	2218825.21	Картометрический метод	5.0	-
28	457738.75	2218825.80	Картометрический метод	5.0	-
29	457764.27	2218853.32	Картометрический метод	5.0	-
30	457788.66	2218885.99	Картометрический метод	5.0	-
31	457811.05	2218923.84	Картометрический метод	5.0	-
32	457810.98	2218930.19	Картометрический метод	5.0	-
33	457806.81	2218942.59	Картометрический метод	5.0	-
34	457794.10	2218999.87	Картометрический метод	5.0	-
35	457770.62	2219124.46	Картометрический метод	5.0	-
36	457769.45	2219148.94	Картометрический метод	5.0	-
37	457776.15	2219177.51	Картометрический метод	5.0	-
38	457783.69	2219198.05	Картометрический метод	5.0	-
39	457786.61	2219216.86	Картометрический метод	5.0	-
40	457784.39	2219232.15	Картометрический метод	5.0	-
41	457776.31	2219247.28	Картометрический метод	5.0	-
42	457726.20	2219316.05	Картометрический метод	5.0	-
43	457702.32	2219338.08	Картометрический метод	5.0	-
44	457687.69	2219349.39	Картометрический метод	5.0	-
45	457668.05	2219370.21	Картометрический метод	5.0	-
46	457655.02	2219374.41	Картометрический метод	5.0	-
47	457616.89	2219378.91	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
1	457602.91	2219376.52	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	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	-