

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сп-1 - Зона кладбищ

(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	Ивановская область, город Иваново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	593505 +/- 2696 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-37, 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	306442.64	2210974.01	Аналитический метод	1.0	-
2	306414.30	2211011.54	Аналитический метод	1.0	-
3	306424.31	2211020.69	Аналитический метод	1.0	-
4	306439.02	2211040.84	Аналитический метод	1.0	-
5	306401.03	2211074.42	Аналитический метод	1.0	-
6	306431.58	2211102.11	Аналитический метод	1.0	-
7	306430.60	2211113.36	Аналитический метод	1.0	-
8	306462.13	2211142.40	Аналитический метод	1.0	-
9	306380.52	2211234.09	Аналитический метод	1.0	-
10	306365.83	2211255.91	Аналитический метод	1.0	-
11	306335.23	2211293.24	Аналитический метод	1.0	-
12	306253.63	2211227.01	Аналитический метод	1.0	-
13	306248.40	2211232.35	Аналитический метод	1.0	-
14	306222.60	2211213.33	Аналитический метод	1.0	-
15	306189.45	2211186.10	Аналитический метод	1.0	-
16	306083.21	2211101.51	Аналитический метод	1.0	-
17	306048.27	2211073.99	Аналитический метод	1.0	-
18	306038.85	2211061.94	Аналитический метод	1.0	-
19	306011.02	2211037.54	Аналитический метод	1.0	-
20	305976.58	2211006.77	Аналитический метод	1.0	-
21	305932.84	2210963.07	Аналитический метод	1.0	-
22	305910.61	2210940.26	Аналитический метод	1.0	-

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	305889.86	2210918.96	Аналитический метод	1.0	-
24	305846.30	2210872.22	Аналитический метод	1.0	-
25	305776.25	2210789.16	Аналитический метод	1.0	-
26	305726.83	2210722.10	Аналитический метод	1.0	-
27	305690.99	2210671.00	Аналитический метод	1.0	-
28	305684.39	2210659.41	Аналитический метод	1.0	-
29	305733.48	2210626.07	Аналитический метод	1.0	-
30	305779.69	2210594.00	Аналитический метод	1.0	-
31	305786.78	2210587.77	Аналитический метод	1.0	-
32	305782.31	2210581.87	Аналитический метод	1.0	-
33	305781.56	2210566.42	Аналитический метод	1.0	-
34	305790.09	2210556.38	Аналитический метод	1.0	-
35	305794.37	2210557.32	Аналитический метод	1.0	-
36	305794.48	2210554.33	Аналитический метод	1.0	-
37	305794.59	2210551.42	Аналитический метод	1.0	-
38	305799.08	2210546.41	Аналитический метод	1.0	-
39	305827.42	2210519.39	Аналитический метод	1.0	-
40	305852.12	2210494.07	Аналитический метод	1.0	-
41	305866.39	2210505.20	Аналитический метод	1.0	-
42	305895.69	2210527.93	Аналитический метод	1.0	-
43	305899.02	2210530.52	Аналитический метод	1.0	-
44	306008.69	2210658.77	Аналитический метод	1.0	-
45	306248.19	2210443.82	Аналитический метод	1.0	-
46	306457.36	2210687.69	Аналитический метод	1.0	-
47	306641.09	2210906.76	Аналитический метод	1.0	-

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	306638.00	2210909.40	Аналитический метод	1.0	-
49	306574.42	2211003.80	Аналитический метод	1.0	-
50	306569.75	2211009.98	Аналитический метод	1.0	-
51	306537.27	2211052.18	Аналитический метод	1.0	-
52	306462.13	2210974.90	Аналитический метод	1.0	-
1	306442.64	2210974.01	Аналитический метод	1.0	-
53	308862.39	2211531.34	Аналитический метод	1.0	-
54	308836.37	2211485.77	Аналитический метод	1.0	-
55	308836.38	2211462.19	Аналитический метод	1.0	-
56	308848.01	2211458.23	Аналитический метод	1.0	-
57	308859.66	2211454.27	Аналитический метод	1.0	-
58	308872.09	2211450.03	Аналитический метод	1.0	-
59	308884.44	2211445.82	Аналитический метод	1.0	-
60	308897.50	2211441.38	Аналитический метод	1.0	-
61	308910.95	2211436.80	Аналитический метод	1.0	-
62	308922.92	2211432.73	Аналитический метод	1.0	-
63	308935.65	2211428.39	Аналитический метод	1.0	-
64	308950.84	2211423.23	Аналитический метод	1.0	-
65	308973.09	2211486.26	Аналитический метод	1.0	-
66	308926.00	2211518.93	Аналитический метод	1.0	-
67	308886.18	2211542.55	Аналитический метод	1.0	-
68	308881.46	2211544.03	Аналитический метод	1.0	-
69	308872.39	2211536.44	Аналитический метод	1.0	-
53	308862.39	2211531.34	Аналитический метод	1.0	-
70	305402.69	2220044.76	Аналитический метод	1.0	-

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	305360.13	2220095.57	Аналитический метод	1.0	-
72	305311.15	2220106.37	Аналитический метод	1.0	-
73	305298.15	2220084.57	Аналитический метод	1.0	-
74	305261.40	2220053.17	Аналитический метод	1.0	-
75	305181.48	2219888.65	Аналитический метод	1.0	-
76	305156.05	2219902.69	Аналитический метод	1.0	-
77	305104.14	2219803.12	Аналитический метод	1.0	-
78	305130.67	2219785.79	Аналитический метод	1.0	-
79	305162.26	2219769.30	Аналитический метод	1.0	-
80	305123.10	2219698.35	Аналитический метод	1.0	-
81	305119.07	2219680.28	Аналитический метод	1.0	-
82	305259.82	2219573.92	Аналитический метод	1.0	-
83	305396.52	2219511.34	Аналитический метод	1.0	-
84	305497.41	2219569.43	Аналитический метод	1.0	-
85	305539.93	2219616.59	Аналитический метод	1.0	-
86	305580.67	2219662.55	Аналитический метод	1.0	-
87	305624.18	2219706.72	Аналитический метод	1.0	-
88	305515.62	2219871.16	Аналитический метод	1.0	-
70	305402.69	2220044.76	Аналитический метод	1.0	-
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

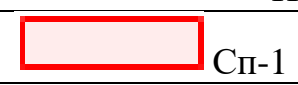
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

План границ объекта

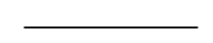


Масштаб 1 : 15000

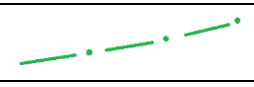
Используемые условные знаки и обозначения:



- граница территориальной зоны



- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН



- граница населенного пункта



- граница кадастрового квартала

г.ИВАНОВО

- наименование населенного пункта

Дата 25.05.2023г.