

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Ж-3.1 - Зона застройки многоквартирными жилыми домами до 20 наземных этажей

(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 (P +/- Дельта P)	147966 +/- 1346 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	302196.10	2218089.44	Аналитический метод	1.0	-
2	302192.12	2218095.12	Аналитический метод	1.0	-
3	302193.34	2218096.03	Аналитический метод	1.0	-
4	302191.33	2218101.22	Аналитический метод	1.0	-
5	302187.23	2218111.78	Аналитический метод	1.0	-
6	302182.77	2218123.28	Аналитический метод	1.0	-
7	302180.70	2218128.62	Аналитический метод	1.0	-
8	302179.39	2218127.84	Аналитический метод	1.0	-
9	302176.67	2218131.42	Аналитический метод	1.0	-
10	302171.15	2218138.69	Аналитический метод	1.0	-
11	302165.86	2218145.66	Аналитический метод	1.0	-
12	302161.30	2218151.66	Аналитический метод	1.0	-
13	302150.30	2218166.14	Аналитический метод	1.0	-
14	302148.43	2218168.60	Аналитический метод	1.0	-
15	302144.19	2218174.19	Аналитический метод	1.0	-
16	302137.15	2218183.44	Аналитический метод	1.0	-
17	302134.91	2218186.39	Аналитический метод	1.0	-
18	302126.54	2218197.41	Аналитический метод	1.0	-
19	302122.65	2218202.54	Аналитический метод	1.0	-
20	302111.53	2218217.18	Аналитический метод	1.0	-
21	302109.95	2218219.23	Аналитический метод	1.0	-
22	302116.75	2218223.76	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
23	302121.14	2218226.75	Аналитический метод	1.0	-
24	302118.23	2218230.60	Аналитический метод	1.0	-
25	302104.74	2218248.30	Аналитический метод	1.0	-
26	302091.95	2218265.48	Аналитический метод	1.0	-
27	302076.90	2218284.32	Аналитический метод	1.0	-
28	302065.95	2218297.71	Аналитический метод	1.0	-
29	302063.33	2218300.90	Аналитический метод	1.0	-
30	302049.37	2218318.40	Аналитический метод	1.0	-
31	302037.21	2218333.98	Аналитический метод	1.0	-
32	302025.73	2218348.25	Аналитический метод	1.0	-
33	302003.28	2218366.62	Аналитический метод	1.0	-
34	302019.05	2218386.49	Аналитический метод	1.0	-
35	302044.43	2218367.37	Аналитический метод	1.0	-
36	302049.62	2218372.91	Аналитический метод	1.0	-
37	302086.31	2218404.04	Аналитический метод	1.0	-
38	302092.46	2218409.23	Аналитический метод	1.0	-
39	302093.97	2218410.66	Аналитический метод	1.0	-
40	302108.26	2218423.99	Аналитический метод	1.0	-
41	302114.81	2218415.57	Аналитический метод	1.0	-
42	302154.42	2218442.72	Аналитический метод	1.0	-
43	302154.93	2218443.37	Аналитический метод	1.0	-
44	302158.08	2218445.64	Аналитический метод	1.0	-
45	302183.45	2218462.91	Аналитический метод	1.0	-
46	302218.83	2218487.01	Аналитический метод	1.0	-
47	302055.24	2218687.95	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	302020.79	2218646.87	Аналитический метод	1.0	-
49	301989.44	2218608.96	Аналитический метод	1.0	-
50	301909.49	2218512.30	Аналитический метод	1.0	-
51	301901.66	2218503.22	Аналитический метод	1.0	-
52	301893.72	2218494.12	Аналитический метод	1.0	-
53	301832.18	2218547.12	Аналитический метод	1.0	-
54	301831.01	2218548.12	Аналитический метод	1.0	-
55	301833.83	2218586.03	Аналитический метод	1.0	-
56	301824.27	2218599.19	Аналитический метод	1.0	-
57	301760.62	2218517.98	Аналитический метод	1.0	-
58	301744.35	2218496.56	Аналитический метод	1.0	-
59	301802.18	2218442.98	Аналитический метод	1.0	-
60	301808.10	2218438.44	Аналитический метод	1.0	-
61	301817.12	2218431.52	Аналитический метод	1.0	-
62	301825.88	2218424.80	Аналитический метод	1.0	-
63	301835.74	2218417.23	Аналитический метод	1.0	-
64	301846.46	2218409.00	Аналитический метод	1.0	-
65	301847.64	2218408.10	Аналитический метод	1.0	-
66	301846.51	2218406.44	Аналитический метод	1.0	-
67	301829.45	2218382.76	Аналитический метод	1.0	-
68	301822.30	2218372.81	Аналитический метод	1.0	-
69	301812.85	2218351.38	Аналитический метод	1.0	-
70	301793.17	2218325.91	Аналитический метод	1.0	-
71	301776.71	2218305.32	Аналитический метод	1.0	-
72	301761.58	2218279.52	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
73	301824.83	2218228.67	Аналитический метод	1.0	-
74	301842.11	2218251.18	Аналитический метод	1.0	-
75	301848.68	2218258.73	Аналитический метод	1.0	-
76	301994.29	2218144.62	Аналитический метод	1.0	-
77	302007.31	2218133.73	Аналитический метод	1.0	-
78	302045.50	2218063.72	Аналитический метод	1.0	-
79	302056.38	2218059.46	Аналитический метод	1.0	-
80	302073.61	2218054.34	Аналитический метод	1.0	-
81	302084.22	2218052.34	Аналитический метод	1.0	-
82	302089.60	2218051.33	Аналитический метод	1.0	-
83	302168.40	2218039.92	Аналитический метод	1.0	-
84	302188.86	2218037.40	Аналитический метод	1.0	-
85	302199.03	2218048.56	Аналитический метод	1.0	-
86	302208.85	2218058.90	Аналитический метод	1.0	-
87	302209.81	2218059.92	Аналитический метод	1.0	-
88	302211.71	2218061.92	Аналитический метод	1.0	-
89	302207.43	2218070.36	Аналитический метод	1.0	-
90	302202.11	2218080.85	Аналитический метод	1.0	-
1	302196.10	2218089.44	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
-	-	-	-	-	-	-	

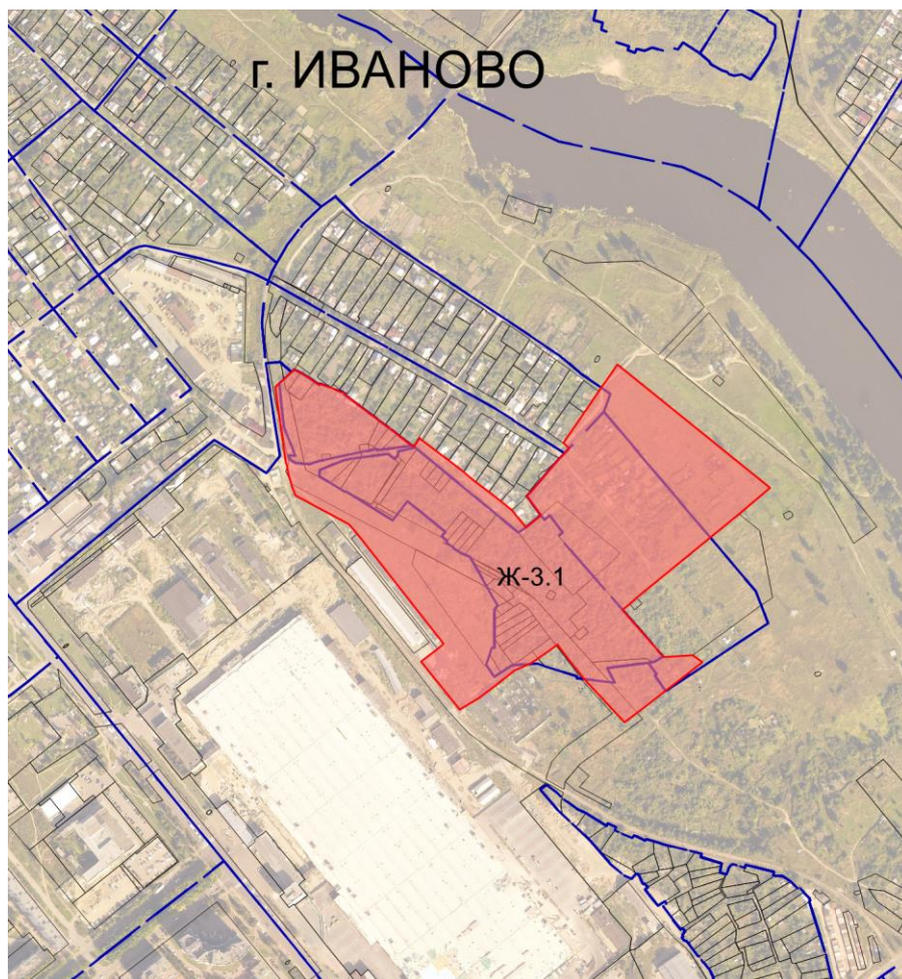
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

 Ж-3.1	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- граница населенного пункта
	- граница кадастрового квартала
г.ИВАНОВО	- наименование населенного пункта

Дата 25.05.2023г.