

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Р-4 - Зона размещения спортивных объектов

(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)	308384 +/- 1945 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	302034.71	2214240.32	Аналитический метод	1.0	-
2	302036.92	2214230.66	Аналитический метод	1.0	-
3	302038.74	2214222.57	Аналитический метод	1.0	-
4	302306.85	2214277.74	Аналитический метод	1.0	-
5	302306.63	2214279.06	Аналитический метод	1.0	-
6	302320.02	2214281.84	Аналитический метод	1.0	-
7	302317.87	2214290.97	Аналитический метод	1.0	-
8	302301.10	2214362.08	Аналитический метод	1.0	-
9	302247.77	2214350.60	Аналитический метод	1.0	-
10	302185.52	2214337.21	Аналитический метод	1.0	-
11	302035.81	2214304.97	Аналитический метод	1.0	-
12	302014.00	2214300.27	Аналитический метод	1.0	-
13	302014.28	2214298.41	Аналитический метод	1.0	-
14	301998.96	2214294.98	Аналитический метод	1.0	-
15	302000.29	2214288.92	Аналитический метод	1.0	-
16	302009.15	2214290.53	Аналитический метод	1.0	-
17	302019.15	2214237.26	Аналитический метод	1.0	-
1	302034.71	2214240.32	Аналитический метод	1.0	-
18	306261.50	2213943.61	Аналитический метод	1.0	-
19	306263.79	2213940.01	Аналитический метод	1.0	-
20	306267.34	2213933.94	Аналитический метод	1.0	-
21	306267.89	2213934.29	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
22	306271.87	2213927.97	Аналитический метод	1.0	-
23	306269.02	2213925.07	Аналитический метод	1.0	-
24	306273.80	2213919.55	Аналитический метод	1.0	-
25	306281.41	2213909.64	Аналитический метод	1.0	-
26	306282.41	2213907.98	Аналитический метод	1.0	-
27	306293.46	2213889.45	Аналитический метод	1.0	-
28	306303.26	2213875.04	Аналитический метод	1.0	-
29	306303.34	2213872.44	Аналитический метод	1.0	-
30	306303.72	2213871.68	Аналитический метод	1.0	-
31	306314.94	2213849.27	Аналитический метод	1.0	-
32	306317.99	2213843.86	Аналитический метод	1.0	-
33	306323.36	2213834.30	Аналитический метод	1.0	-
34	306322.94	2213826.63	Аналитический метод	1.0	-
35	306347.94	2213785.10	Аналитический метод	1.0	-
36	306357.84	2213768.65	Аналитический метод	1.0	-
37	306367.33	2213753.51	Аналитический метод	1.0	-
38	306521.83	2213855.76	Аналитический метод	1.0	-
39	306521.57	2213856.16	Аналитический метод	1.0	-
40	306395.76	2214094.65	Аналитический метод	1.0	-
41	306348.64	2214034.88	Аналитический метод	1.0	-
18	306261.50	2213943.61	Аналитический метод	1.0	-
42	307535.05	2213791.14	Аналитический метод	1.0	-
43	307526.95	2213811.63	Аналитический метод	1.0	-
44	307523.76	2213819.64	Аналитический метод	1.0	-
45	307520.47	2213818.45	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
46	307486.71	2213805.95	Аналитический метод	1.0	-
47	307412.01	2213779.28	Аналитический метод	1.0	-
48	307408.80	2213776.26	Аналитический метод	1.0	-
49	307407.19	2213772.05	Аналитический метод	1.0	-
50	307383.27	2213657.71	Аналитический метод	1.0	-
51	307382.61	2213637.95	Аналитический метод	1.0	-
52	307378.92	2213609.32	Аналитический метод	1.0	-
53	307404.60	2213538.30	Аналитический метод	1.0	-
54	307410.66	2213540.99	Аналитический метод	1.0	-
55	307410.99	2213540.25	Аналитический метод	1.0	-
56	307419.00	2213543.90	Аналитический метод	1.0	-
57	307419.58	2213545.91	Аналитический метод	1.0	-
58	307443.88	2213556.22	Аналитический метод	1.0	-
59	307492.46	2213459.18	Аналитический метод	1.0	-
60	307532.33	2213481.46	Аналитический метод	1.0	-
61	307566.82	2213500.72	Аналитический метод	1.0	-
62	307562.93	2213507.41	Аналитический метод	1.0	-
63	307551.02	2213527.94	Аналитический метод	1.0	-
64	307555.54	2213542.74	Аналитический метод	1.0	-
65	307526.30	2213603.91	Аналитический метод	1.0	-
66	307555.08	2213618.03	Аналитический метод	1.0	-
67	307555.26	2213617.98	Аналитический метод	1.0	-
68	307676.60	2213678.99	Аналитический метод	1.0	-
69	307680.39	2213680.79	Аналитический метод	1.0	-
70	307683.29	2213674.49	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	307686.88	2213676.19	Аналитический метод	1.0	-
72	307687.92	2213674.07	Аналитический метод	1.0	-
73	307697.30	2213677.81	Аналитический метод	1.0	-
74	307698.75	2213674.31	Аналитический метод	1.0	-
75	307700.92	2213675.21	Аналитический метод	1.0	-
76	307704.31	2213667.29	Аналитический метод	1.0	-
77	307707.20	2213668.47	Аналитический метод	1.0	-
78	307709.47	2213669.46	Аналитический метод	1.0	-
79	307730.02	2213622.91	Аналитический метод	1.0	-
80	307735.92	2213625.31	Аналитический метод	1.0	-
81	307758.12	2213634.51	Аналитический метод	1.0	-
82	307765.13	2213637.47	Аналитический метод	1.0	-
83	307765.48	2213636.63	Аналитический метод	1.0	-
84	307786.84	2213654.29	Аналитический метод	1.0	-
85	307800.34	2213674.21	Аналитический метод	1.0	-
86	307759.08	2213729.22	Аналитический метод	1.0	-
87	307725.72	2213808.95	Аналитический метод	1.0	-
88	307691.11	2213793.68	Аналитический метод	1.0	-
89	307680.36	2213789.11	Аналитический метод	1.0	-
90	307660.29	2213781.45	Аналитический метод	1.0	-
91	307659.28	2213783.88	Аналитический метод	1.0	-
92	307637.49	2213773.68	Аналитический метод	1.0	-
93	307618.19	2213816.99	Аналитический метод	1.0	-
94	307616.12	2213816.07	Аналитический метод	1.0	-
95	307577.98	2213799.00	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
96	307570.21	2213795.71	Аналитический метод	1.0	-
42	307535.05	2213791.14	Аналитический метод	1.0	-
97	309300.81	2214332.22	Аналитический метод	1.0	-
98	309289.77	2214199.87	Аналитический метод	1.0	-
99	309289.80	2214190.46	Аналитический метод	1.0	-
100	309291.31	2214181.96	Аналитический метод	1.0	-
101	309292.16	2214182.13	Аналитический метод	1.0	-
102	309293.02	2214178.05	Аналитический метод	1.0	-
103	309299.29	2214176.55	Аналитический метод	1.0	-
104	309395.53	2214174.27	Аналитический метод	1.0	-
105	309399.96	2214174.17	Аналитический метод	1.0	-
106	309400.62	2214181.48	Аналитический метод	1.0	-
107	309412.24	2214180.77	Аналитический метод	1.0	-
108	309422.34	2214306.31	Аналитический метод	1.0	-
109	309408.37	2214312.59	Аналитический метод	1.0	-
110	309398.26	2214317.04	Аналитический метод	1.0	-
111	309380.36	2214330.34	Аналитический метод	1.0	-
112	309370.79	2214335.59	Аналитический метод	1.0	-
113	309360.85	2214339.86	Аналитический метод	1.0	-
114	309338.67	2214341.81	Аналитический метод	1.0	-
115	309337.76	2214338.27	Аналитический метод	1.0	-
116	309319.55	2214339.35	Аналитический метод	1.0	-
117	309319.17	2214333.11	Аналитический метод	1.0	-
118	309304.79	2214334.32	Аналитический метод	1.0	-
97	309300.81	2214332.22	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
119	309096.65	2214584.11	Аналитический метод	1.0	-
120	309074.26	2214652.35	Аналитический метод	1.0	-
121	309074.58	2214661.75	Аналитический метод	1.0	-
122	308940.13	2214651.94	Аналитический метод	1.0	-
123	308746.51	2214723.84	Аналитический метод	1.0	-
124	308736.22	2214715.76	Аналитический метод	1.0	-
125	308699.54	2214713.74	Аналитический метод	1.0	-
126	308708.34	2214635.91	Аналитический метод	1.0	-
127	308707.68	2214632.17	Аналитический метод	1.0	-
128	308705.38	2214629.41	Аналитический метод	1.0	-
129	308694.52	2214627.12	Аналитический метод	1.0	-
130	308696.01	2214614.40	Аналитический метод	1.0	-
131	308693.70	2214614.14	Аналитический метод	1.0	-
132	308696.28	2214585.02	Аналитический метод	1.0	-
133	308686.81	2214583.36	Аналитический метод	1.0	-
134	308676.40	2214581.54	Аналитический метод	1.0	-
135	308681.09	2214541.26	Аналитический метод	1.0	-
136	308699.82	2214544.16	Аналитический метод	1.0	-
137	308705.49	2214509.40	Аналитический метод	1.0	-
138	308759.38	2214522.58	Аналитический метод	1.0	-
139	308879.43	2214551.95	Аналитический метод	1.0	-
140	308894.71	2214555.68	Аналитический метод	1.0	-
141	308926.46	2214560.77	Аналитический метод	1.0	-
142	308927.42	2214554.89	Аналитический метод	1.0	-
143	308931.47	2214555.15	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
144	308932.90	2214546.56	Аналитический метод	1.0	-
145	308960.15	2214550.46	Аналитический метод	1.0	-
146	308971.94	2214552.13	Аналитический метод	1.0	-
147	308972.48	2214548.80	Аналитический метод	1.0	-
148	308983.06	2214550.25	Аналитический метод	1.0	-
149	308985.31	2214549.68	Аналитический метод	1.0	-
150	308986.67	2214548.39	Аналитический метод	1.0	-
151	308987.14	2214547.41	Аналитический метод	1.0	-
152	308987.29	2214546.21	Аналитический метод	1.0	-
153	308989.99	2214546.53	Аналитический метод	1.0	-
154	308989.84	2214547.74	Аналитический метод	1.0	-
155	308996.83	2214548.60	Аналитический метод	1.0	-
156	308996.98	2214547.38	Аналитический метод	1.0	-
157	309054.78	2214555.26	Аналитический метод	1.0	-
158	309058.54	2214555.66	Аналитический метод	1.0	-
159	309106.61	2214561.66	Аналитический метод	1.0	-
160	309115.60	2214569.24	Аналитический метод	1.0	-
119	309096.65	2214584.11	Аналитический метод	1.0	-
161	308784.88	2216057.93	Аналитический метод	1.0	-
162	308778.44	2216058.80	Аналитический метод	1.0	-
163	308778.49	2216059.25	Аналитический метод	1.0	-
164	308766.77	2216060.82	Аналитический метод	1.0	-
165	308766.13	2216055.99	Аналитический метод	1.0	-
166	308752.55	2216057.81	Аналитический метод	1.0	-
167	308752.14	2216044.91	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
168	308748.00	2215897.84	Аналитический метод	1.0	-
169	308927.18	2215887.69	Аналитический метод	1.0	-
170	308977.05	2215899.48	Аналитический метод	1.0	-
171	308981.20	2216013.54	Аналитический метод	1.0	-
172	308982.23	2216049.37	Аналитический метод	1.0	-
173	308899.82	2216052.97	Аналитический метод	1.0	-
161	308784.88	2216057.93	Аналитический метод	1.0	-
174	301824.27	2218599.19	Аналитический метод	1.0	-
175	301833.83	2218586.03	Аналитический метод	1.0	-
176	301831.01	2218548.12	Аналитический метод	1.0	-
177	301832.18	2218547.12	Аналитический метод	1.0	-
178	301893.72	2218494.12	Аналитический метод	1.0	-
179	301901.66	2218503.22	Аналитический метод	1.0	-
180	301909.49	2218512.30	Аналитический метод	1.0	-
181	301989.44	2218608.96	Аналитический метод	1.0	-
182	302020.79	2218646.87	Аналитический метод	1.0	-
183	302055.24	2218687.95	Аналитический метод	1.0	-
184	302016.13	2218735.94	Аналитический метод	1.0	-
185	301949.63	2218766.48	Аналитический метод	1.0	-
174	301824.27	2218599.19	Аналитический метод	1.0	-
186	309696.27	2216597.27	Аналитический метод	1.0	-
187	309668.64	2216593.65	Аналитический метод	1.0	-
188	309650.11	2216585.16	Аналитический метод	1.0	-
189	309648.26	2216582.10	Аналитический метод	1.0	-
190	309565.05	2216544.46	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
191	309551.83	2216520.94	Аналитический метод	1.0	-
192	309568.81	2216481.67	Аналитический метод	1.0	-
193	309576.88	2216463.05	Аналитический метод	1.0	-
194	309561.53	2216454.66	Аналитический метод	1.0	-
195	309577.00	2216427.12	Аналитический метод	1.0	-
196	309619.15	2216452.15	Аналитический метод	1.0	-
197	309609.25	2216472.08	Аналитический метод	1.0	-
198	309721.59	2216521.18	Аналитический метод	1.0	-
199	309779.86	2216502.40	Аналитический метод	1.0	-
200	309801.29	2216555.52	Аналитический метод	1.0	-
201	309781.06	2216564.53	Аналитический метод	1.0	-
186	309696.27	2216597.27	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
-	-	-	-	-	-	-	

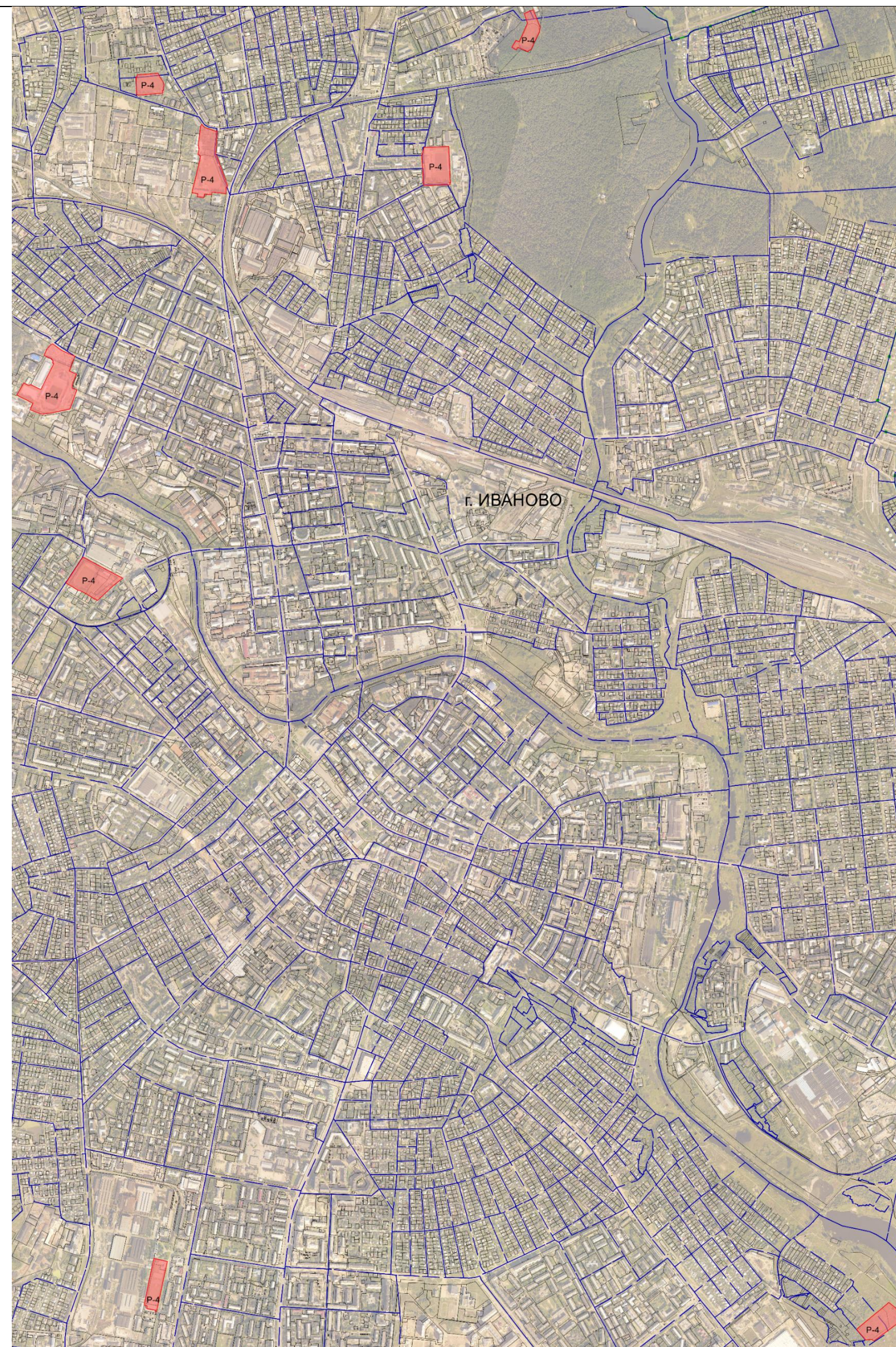
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

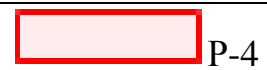
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

План границ объекта



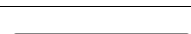
Масштаб 1 : 15000

Используемые условные знаки и обозначения:



P-4

- граница территориальной зоны



- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН



- граница населенного пункта



- граница кадастрового квартала

г. ИВАНОВО

- наименование населенного пункта

Дата 25.05.2023г.