

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта поселок Ивановский		
(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	Саратовская область, город Саратов, поселок Ивановский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2667636 +/- 571 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479781.32	2276515.53	Картометрический метод	0.1	-
2	479944.48	2276476.14	Картометрический метод	0.1	-
3	480088.08	2276434.97	Картометрический метод	0.1	-
4	480097.08	2276431.89	Картометрический метод	0.1	-
5	480098.28	2276422.50	Картометрический метод	0.1	-
6	480100.62	2276413.87	Картометрический метод	0.1	-
7	480102.27	2276407.31	Картометрический метод	0.1	-
8	480086.00	2276395.11	Картометрический метод	0.1	-
9	480072.60	2276398.85	Картометрический метод	0.1	-
10	480062.16	2276388.88	Картометрический метод	0.1	-
11	480029.13	2276333.78	Картометрический метод	0.1	-
12	480071.03	2276322.90	Картометрический метод	0.1	-
13	480927.18	2276088.88	Картометрический метод	0.1	-
14	480980.44	2276083.13	Картометрический метод	0.1	-
15	481496.39	2275922.85	Картометрический метод	0.1	-
16	481528.25	2275912.94	Картометрический метод	0.1	-
17	481728.61	2275850.71	Картометрический метод	0.1	-
18	481705.85	2275794.53	Картометрический метод	0.1	-
19	481657.65	2275683.82	Картометрический метод	0.1	-
20	481636.20	2275637.40	Картометрический метод	0.1	-
21	481653.11	2275631.00	Картометрический метод	0.1	-
22	481658.70	2275628.86	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	481634.31	2275565.11	Картометрический метод	0.1	-
24	481623.94	2275552.49	Картометрический метод	0.1	-
25	481509.88	2275461.05	Картометрический метод	0.1	-
26	481322.67	2275316.42	Картометрический метод	0.1	-
27	481340.10	2275286.69	Картометрический метод	0.1	-
28	481326.46	2275269.31	Картометрический метод	0.1	-
29	481310.18	2275249.83	Картометрический метод	0.1	-
30	481150.12	2275084.81	Картометрический метод	0.1	-
31	481102.32	2275021.33	Картометрический метод	0.1	-
32	481141.84	2274988.28	Картометрический метод	0.1	-
33	481116.13	2274954.58	Картометрический метод	0.1	-
34	481142.32	2274927.43	Картометрический метод	0.1	-
35	481127.59	2274907.47	Картометрический метод	0.1	-
36	481148.33	2274893.56	Картометрический метод	0.1	-
37	481142.62	2274885.81	Картометрический метод	0.1	-
38	481112.29	2274851.20	Картометрический метод	0.1	-
39	481083.93	2274813.90	Картометрический метод	0.1	-
40	481039.13	2274791.18	Картометрический метод	0.1	-
41	481023.39	2274775.34	Картометрический метод	0.1	-
42	481014.03	2274749.70	Картометрический метод	0.1	-
43	481009.16	2274731.66	Картометрический метод	0.1	-
44	480967.81	2274702.61	Картометрический метод	0.1	-
45	480973.88	2274696.21	Картометрический метод	0.1	-
46	480954.40	2274681.17	Картометрический метод	0.1	-
47	480902.96	2274640.92	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	480824.37	2274601.44	Картометрический метод	0.1	-
49	480727.15	2274566.90	Картометрический метод	0.1	-
50	480622.03	2274547.40	Картометрический метод	0.1	-
51	480531.22	2274544.34	Картометрический метод	0.1	-
52	480520.86	2274546.93	Картометрический метод	0.1	-
53	480517.35	2274546.39	Картометрический метод	0.1	-
54	480506.49	2274593.48	Картометрический метод	0.1	-
55	480474.44	2274593.44	Картометрический метод	0.1	-
56	480473.51	2274602.70	Картометрический метод	0.1	-
57	480467.77	2274610.32	Картометрический метод	0.1	-
58	480229.20	2274614.79	Картометрический метод	0.1	-
59	480147.88	2274606.96	Картометрический метод	0.1	-
60	480056.12	2274586.42	Картометрический метод	0.1	-
61	479974.33	2274564.67	Картометрический метод	0.1	-
62	479929.83	2274552.54	Картометрический метод	0.1	-
63	479912.32	2274548.16	Картометрический метод	0.1	-
64	479873.74	2274630.37	Картометрический метод	0.1	-
65	480008.47	2274847.41	Картометрический метод	0.1	-
66	479809.76	2274992.98	Картометрический метод	0.1	-
67	479862.89	2275074.76	Картометрический метод	0.1	-
68	479948.30	2275046.08	Картометрический метод	0.1	-
69	479979.87	2275072.34	Картометрический метод	0.1	-
70	480024.14	2275119.37	Картометрический метод	0.1	-
71	480024.16	2275119.39	Картометрический метод	0.1	-
72	480036.40	2275120.64	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	480055.74	2275122.58	Картометрический метод	0.1	-
74	480070.07	2275125.59	Картометрический метод	0.1	-
75	480087.04	2275151.73	Картометрический метод	0.1	-
76	480110.52	2275211.36	Картометрический метод	0.1	-
77	480117.85	2275229.92	Картометрический метод	0.1	-
78	480122.66	2275234.50	Картометрический метод	0.1	-
79	480154.81	2275264.89	Картометрический метод	0.1	-
80	480206.56	2275296.27	Картометрический метод	0.1	-
81	480217.63	2275302.94	Картометрический метод	0.1	-
82	480255.87	2275295.80	Картометрический метод	0.1	-
83	480335.60	2275280.86	Картометрический метод	0.1	-
84	480483.84	2275266.21	Картометрический метод	0.1	-
85	480497.65	2275246.06	Картометрический метод	0.1	-
86	480521.76	2275210.79	Картометрический метод	0.1	-
87	480540.60	2275176.43	Картометрический метод	0.1	-
88	480542.58	2275172.81	Картометрический метод	0.1	-
89	480542.59	2275172.81	Картометрический метод	0.1	-
90	480591.71	2275073.63	Картометрический метод	0.1	-
91	480602.90	2275034.34	Картометрический метод	0.1	-
92	480710.99	2275060.51	Картометрический метод	0.1	-
93	480711.01	2275060.53	Картометрический метод	0.1	-
94	480711.02	2275060.52	Картометрический метод	0.1	-
95	480715.23	2275066.61	Картометрический метод	0.1	-
96	480724.07	2275079.35	Картометрический метод	0.1	-
97	480705.31	2275169.23	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	480721.75	2275177.30	Картометрический метод	0.1	-
99	480737.42	2275180.29	Картометрический метод	0.1	-
100	480755.09	2275199.92	Картометрический метод	0.1	-
101	480789.77	2275231.84	Картометрический метод	0.1	-
102	480853.32	2275229.91	Картометрический метод	0.1	-
103	480853.38	2275229.88	Картометрический метод	0.1	-
104	480858.17	2275232.62	Картометрический метод	0.1	-
105	480862.58	2275235.12	Картометрический метод	0.1	-
106	480862.57	2275235.14	Картометрический метод	0.1	-
107	480862.59	2275235.15	Картометрический метод	0.1	-
108	480842.68	2275280.15	Картометрический метод	0.1	-
109	480860.01	2275307.20	Картометрический метод	0.1	-
110	480869.85	2275322.53	Картометрический метод	0.1	-
111	480885.57	2275337.62	Картометрический метод	0.1	-
112	480895.29	2275346.94	Картометрический метод	0.1	-
113	480906.44	2275341.51	Картометрический метод	0.1	-
114	480908.71	2275340.40	Картометрический метод	0.1	-
115	480911.93	2275338.82	Картометрический метод	0.1	-
116	480932.56	2275328.77	Картометрический метод	0.1	-
117	480950.81	2275335.59	Картометрический метод	0.1	-
118	480952.59	2275336.25	Картометрический метод	0.1	-
119	480994.34	2275375.00	Картометрический метод	0.1	-
120	481048.38	2275374.36	Картометрический метод	0.1	-
121	481129.97	2275428.22	Картометрический метод	0.1	-
122	481154.21	2275444.20	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	481227.70	2275441.17	Картометрический метод	0.1	-
124	481251.40	2275408.88	Картометрический метод	0.1	-
125	481337.64	2275467.79	Картометрический метод	0.1	-
126	481375.34	2275493.60	Картометрический метод	0.1	-
127	481372.51	2275555.90	Картометрический метод	0.1	-
128	481464.02	2275665.87	Картометрический метод	0.1	-
129	481464.17	2275665.96	Картометрический метод	0.1	-
130	481508.24	2275692.02	Картометрический метод	0.1	-
131	481508.20	2275692.05	Картометрический метод	0.1	-
132	481508.20	2275692.05	Картометрический метод	0.1	-
133	481501.43	2275696.23	Картометрический метод	0.1	-
134	481494.99	2275710.07	Картометрический метод	0.1	-
135	481493.44	2275713.46	Картометрический метод	0.1	-
136	481483.86	2275719.13	Картометрический метод	0.1	-
137	481465.21	2275730.18	Картометрический метод	0.1	-
138	481404.79	2275647.03	Картометрический метод	0.1	-
139	481335.79	2275552.12	Картометрический метод	0.1	-
140	481318.66	2275550.27	Картометрический метод	0.1	-
141	481141.53	2275531.24	Картометрический метод	0.1	-
142	481069.33	2275482.87	Картометрический метод	0.1	-
143	481057.53	2275434.34	Картометрический метод	0.1	-
144	481045.90	2275412.67	Картометрический метод	0.1	-
145	481045.86	2275412.63	Картометрический метод	0.1	-
146	481040.06	2275413.02	Картометрический метод	0.1	-
147	481033.81	2275413.44	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	480972.96	2275417.50	Картометрический метод	0.1	-
149	480972.86	2275417.40	Картометрический метод	0.1	-
150	480924.02	2275388.08	Картометрический метод	0.1	-
151	480872.47	2275387.82	Картометрический метод	0.1	-
152	480872.30	2275387.85	Картометрический метод	0.1	-
153	480871.10	2275387.27	Картометрический метод	0.1	-
154	480829.71	2275367.63	Картометрический метод	0.1	-
155	480821.48	2275353.99	Картометрический метод	0.1	-
156	480731.92	2275418.68	Картометрический метод	0.1	-
157	480715.32	2275430.62	Картометрический метод	0.1	-
158	480762.39	2275526.40	Картометрический метод	0.1	-
159	480795.31	2275607.08	Картометрический метод	0.1	-
160	480830.53	2275712.44	Картометрический метод	0.1	-
161	480878.27	2275882.89	Картометрический метод	0.1	-
162	480890.74	2275935.40	Картометрический метод	0.1	-
163	480724.35	2275977.48	Картометрический метод	0.1	-
164	480693.23	2275774.51	Картометрический метод	0.1	-
165	480668.16	2275785.02	Картометрический метод	0.1	-
166	480642.15	2275795.92	Картометрический метод	0.1	-
167	480642.15	2275795.92	Картометрический метод	0.1	-
168	480642.12	2275795.93	Картометрический метод	0.1	-
169	480639.07	2275786.67	Картометрический метод	0.1	-
170	480636.23	2275778.13	Картометрический метод	0.1	-
171	480636.37	2275778.04	Картометрический метод	0.1	-
172	480683.40	2275742.22	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	480644.88	2275497.16	Картометрический метод	0.1	-
174	480461.53	2275499.35	Картометрический метод	0.1	-
175	480454.49	2275499.43	Картометрический метод	0.1	-
176	480428.75	2275499.74	Картометрический метод	0.1	-
177	480323.52	2275489.18	Картометрический метод	0.1	-
178	480136.03	2275528.08	Картометрический метод	0.1	-
179	480073.41	2275612.58	Картометрический метод	0.1	-
180	480057.27	2275634.39	Картометрический метод	0.1	-
181	480057.25	2275634.40	Картометрический метод	0.1	-
182	479922.48	2275818.23	Картометрический метод	0.1	-
183	479852.49	2276008.99	Картометрический метод	0.1	-
184	479741.33	2276309.49	Картометрический метод	0.1	-
185	479482.47	2276100.90	Картометрический метод	0.1	-
186	479262.13	2275923.94	Картометрический метод	0.1	-
187	479211.77	2275877.43	Картометрический метод	0.1	-
188	478747.98	2275875.54	Картометрический метод	0.1	-
189	478747.14	2275923.16	Картометрический метод	0.1	-
190	478420.99	2275923.45	Картометрический метод	0.1	-
191	478387.46	2275958.02	Картометрический метод	0.1	-
192	478327.23	2276042.24	Картометрический метод	0.1	-
193	478280.40	2276104.13	Картометрический метод	0.1	-
194	478186.76	2276499.69	Картометрический метод	0.1	-
195	478800.60	2276494.67	Картометрический метод	0.1	-
196	479285.84	2276490.85	Картометрический метод	0.1	-
197	479390.30	2276482.48	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	479747.63	2276441.90	Картометрический метод	0.1	-
199	479759.25	2276439.08	Картометрический метод	0.1	-
200	479762.36	2276436.10	Картометрический метод	0.1	-
1	479781.32	2276515.53	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mт), 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

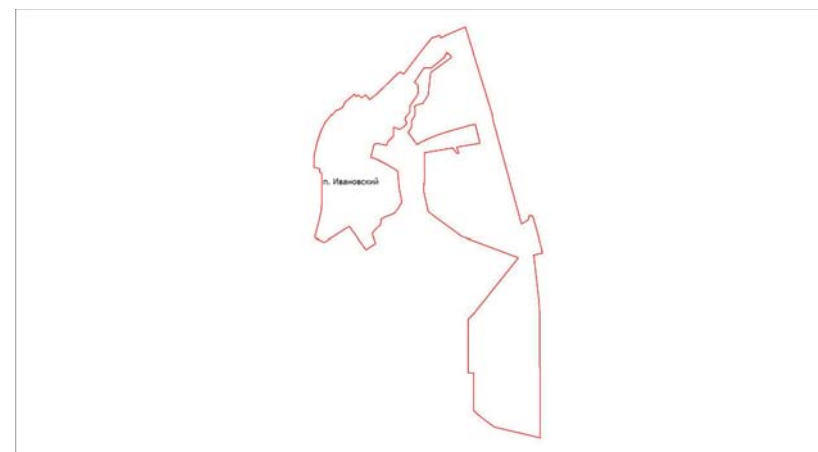
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:22000


Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела



Подпись: _____ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.
 Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Граница населенного пункта



Подпись _____ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположения границ объекта