

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона водных объектов В, с. Ивановка Мокроусского муниципального образования
Федоровского муниципального района Саратовской области

(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	413417, Саратовская обл., Федоровский р-н, Ивановка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	456689.17	3191567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	456696.02	3191586.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	456703.01	3191598.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	456714.62	3191613.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	456723.38	3191622.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	456741.49	3191632.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	456757.52	3191640.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	456762.92	3191646.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	456767.07	3191652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	456771.91	3191665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	456775.13	3191674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	456775.25	3191689.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	456770.22	3191705.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	456763.55	3191718.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	456759.04	3191730.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	456754.40	3191748.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	456751.56	3191762.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	456751.76	3191773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	456754.91	3191785.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	456760.63	3191796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	456768.18	3191802.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	456778.71	3191808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	456792.21	3191814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	456769.83	3191880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	456767.84	3191887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	456763.43	3191887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	456758.69	3191889.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	456751.71	3191897.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	456744.30	3191905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	456733.88	3191914.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	456724.30	3191924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	456715.19	3191931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	456704.86	3191936.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	456684.87	3191934.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	456666.68	3191928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	456649.41	3191919.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	456637.66	3191910.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	456632.79	3191898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	456628.86	3191882.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	456630.02	3191868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	456635.74	3191860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	456646.20	3191848.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	456654.39	3191844.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	456665.55	3191840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	456673.75	3191835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	456676.06	3191826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	456673.67	3191818.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	456667.99	3191805.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	456664.83	3191793.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	456662.92	3191782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	456663.20	3191769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	456664.70	3191758.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	456672.02	3191735.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	456677.40	3191722.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	456685.02	3191704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	456688.63	3191694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	456688.86	3191683.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	456688.18	3191675.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	456684.07	3191668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	456675.39	3191655.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	456667.42	3191649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	456659.18	3191636.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	456655.11	3191626.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	456651.92	3191616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	456641.81	3191611.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	456630.25	3191613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	456617.78	3191618.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	456604.50	3191622.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	456587.86	3191623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	456565.00	3191616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	456550.76	3191604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	456542.08	3191591.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	456536.46	3191575.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	456532.49	3191560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	456531.15	3191552.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	456642.87	3191498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	456655.19	3191521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	456661.75	3191533.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	456668.37	3191543.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	456680.90	3191555.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	456689.17	3191567.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
81	456931.76	3191906.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
82	456935.76	3191919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	456937.17	3191933.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	456934.72	3191948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	456935.74	3191960.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	456944.27	3191980.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	456957.22	3191993.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	456963.07	3191998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	456967.18	3192005.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	456966.36	3192024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	456962.99	3192042.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	456967.89	3192053.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	456972.91	3192057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	456978.25	3192067.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	456980.01	3192085.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	456979.22	3192102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	456980.57	3192119.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	456986.28	3192131.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	456995.41	3192143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	457005.04	3192151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	457016.42	3192157.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	457020.56	3192162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	457024.67	3192170.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	457027.35	3192184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	457027.02	3192200.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	457027.20	3192212.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	457029.88	3192226.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	457032.96	3192242.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	457035.66	3192255.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	457037.54	3192267.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	457040.29	3192278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	457045.68	3192286.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	457054.99	3192288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	457067.82	3192286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	457081.08	3192284.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	457093.11	3192279.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	457103.77	3192279.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	457119.11	3192279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	457126.77	3192279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	457137.76	3192284.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	457148.73	3192289.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	457151.90	3192290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	457159.85	3192297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	457162.31	3192301.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	457162.87	3192305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	457161.72	3192310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	457158.89	3192312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	457151.84	3192313.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	457145.31	3192309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	457141.16	3192304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	457135.48	3192301.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	457128.32	3192297.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	457117.94	3192294.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
134	457108.58	3192293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	457099.62	3192294.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	457085.30	3192296.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	457080.80	3192297.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	457073.96	3192298.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	457066.24	3192301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	457059.57	3192304.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	457053.12	3192306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	457042.89	3192307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	457035.49	3192304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	457026.92	3192296.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	457019.40	3192289.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	457012.65	3192275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	457009.86	3192256.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	457005.90	3192242.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	457000.56	3192222.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	456997.07	3192205.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
151	456993.32	3192191.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	456989.49	3192181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	456981.58	3192172.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	456975.88	3192170.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	456962.05	3192169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	456955.66	3192169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	456948.83	3192169.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	456940.28	3192171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	456933.41	3192173.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	456927.40	3192175.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	456918.85	3192176.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	456909.52	3192175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	456901.98	3192168.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	456896.15	3192162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	456889.18	3192149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	456883.11	3192133.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	456873.67	3192116.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
168	456864.68	3192098.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	456853.50	3192082.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	456837.88	3192075.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	456820.14	3192068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	456807.98	3192058.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	456801.80	3192048.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	456800.14	3192026.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	456799.66	3192008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	456799.22	3191988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	456799.36	3191961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	456801.53	3191939.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	456799.37	3191920.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	456792.37	3191908.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	456785.75	3191899.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	456777.36	3191890.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	456779.36	3191883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	456801.63	3191817.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

185	456810.47	3191817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	456824.11	3191817.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	456836.48	3191817.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	456854.67	3191823.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	456867.22	3191834.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	456875.12	3191844.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	456886.72	3191859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	456897.49	3191874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	456913.46	3191885.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	456923.07	3191894.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	456931.76	3191906.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–