

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. Бобровка Клинцовского муниципального образования
Пугачевского 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	413713, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Бобровка 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
1	500513.48	3316905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	500506.41	3316917.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	500500.30	3316927.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	500495.36	3316935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	500494.22	3316945.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	500494.26	3316957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	500498.10	3316969.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	500502.23	3316979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	500510.15	3316985.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	500517.17	3316986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	500525.65	3316985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	500535.30	3316983.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	500545.53	3316983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	500550.81	3316987.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	500550.83	3316995.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	500545.29	3316999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	500533.90	3317004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	500523.08	3317005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	500509.32	3317001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	500495.86	3316999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	500488.25	3316995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	500478.57	3316989.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	500472.12	3316984.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	500467.12	3316974.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	500465.61	3316959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	500463.81	3316948.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	500462.31	3316935.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	500463.45	3316927.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	500468.69	3316919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	500478.02	3316910.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	500489.40	3316903.30	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	500502.25	3316896.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	500509.24	3316894.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	500513.48	3316905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	500059.01	3317155.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	500067.46	3317166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	500073.80	3317176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	500078.39	3317187.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	500080.18	3317198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	500080.20	3317206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	500079.18	3317215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	500077.82	3317226.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	500071.94	3317228.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	500066.67	3317228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	500060.81	3317226.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	500054.94	3317220.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	500049.94	3317209.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	500045.21	3317196.69	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	500041.38	3317187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	500031.68	3317172.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	500027.27	3317164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	500022.27	3317156.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	500015.81	3317149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	500008.19	3317144.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	500001.45	3317141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	499997.05	3317137.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	499997.25	3317132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	500017.58	3317133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	500040.39	3317141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	500051.64	3317150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	500059.01	3317155.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
60	500177.51	3316955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	500181.09	3317023.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	500173.80	3317030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	500167.96	3317034.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	500161.53	3317037.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	500151.60	3317039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	500141.95	3317040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	500130.55	3317041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	500120.60	3317041.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	500110.66	3317041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	500102.46	3317040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	500095.43	3317036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	500090.42	3317023.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	500088.33	3317012.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	500086.85	3317005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	500085.66	3316999.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	500088.85	3316993.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	500095.86	3316989.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	500104.93	3316989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	500115.46	3316989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	500131.85	3316994.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
81	500141.51	3316996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	500149.42	3317000.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	500159.08	3317001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	500167.84	3316997.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	500171.33	3316991.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	500171.30	3316982.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	500171.25	3316967.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	500171.23	3316960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	500172.97	3316956.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	500177.51	3316955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
90	500439.68	3316816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	500457.45	3316832.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	500448.10	3316840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	500436.98	3316838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	500428.78	3316833.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	500415.30	3316828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	500406.52	3316825.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
97	500396.56	3316821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	500387.20	3316820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	500377.85	3316822.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	500362.68	3316834.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	500351.02	3316848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	500346.96	3316857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	500351.67	3316866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	500363.97	3316872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	500378.59	3316871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	500390.30	3316873.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	500399.68	3316881.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	500396.77	3316885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	500386.84	3316887.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	500375.13	3316885.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	500365.17	3316881.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	500355.83	3316886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	500350.02	3316899.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
114	500345.96	3316909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	500341.89	3316915.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	500333.71	3316919.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	500323.19	3316921.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	500312.07	3316921.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	500303.88	3316919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	500300.36	3316917.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	500301.50	3316907.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	500307.34	3316906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	500312.61	3316906.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	500324.30	3316904.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	500330.14	3316902.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	500331.87	3316895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	500330.10	3316888.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	500325.99	3316884.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	500316.61	3316879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	500311.93	3316879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

131	500301.40	3316879.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	500292.04	3316876.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	500282.77	3316869.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	500310.72	3316849.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	500347.94	3316825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	500377.88	3316809.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	500402.05	3316802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	500417.54	3316804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	500439.68	3316816.38	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
–	–	–	–	–	–