

## 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. Красная Речка Краснореченского 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	413702, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Красная Речка 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	561563.77	3269785.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	561564.36	3269790.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	561562.47	3269795.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	561560.24	3269800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	561559.65	3269807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	561560.98	3269813.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	561562.73	3269820.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	561564.61	3269827.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	561568.57	3269832.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	561568.96	3269836.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	561567.02	3269838.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	561562.47	3269839.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	561559.50	3269841.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	561555.49	3269845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	561552.51	3269850.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	561551.03	3269856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	561550.28	3269865.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	561550.22	3269875.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	561552.15	3269885.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	561552.93	3269892.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	561551.25	3269897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	561547.64	3269903.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	561543.50	3269905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	561539.44	3269906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	561535.19	3269904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	561533.07	3269902.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	561531.31	3269897.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	561530.46	3269890.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	561530.02	3269885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	561529.11	3269875.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	561528.47	3269867.47	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	561527.54	3269862.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	561526.67	3269858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	561523.12	3269855.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	561520.11	3269852.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	561518.77	3269846.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	561518.88	3269839.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	561521.40	3269833.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	561524.45	3269828.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	561526.28	3269822.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	561527.49	3269815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	561528.44	3269806.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	561527.73	3269799.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	561526.53	3269793.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	561527.32	3269787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	561529.40	3269784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	561534.65	3269780.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	561541.53	3269780.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	561555.41	3269780.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	561560.63	3269781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	561563.77	3269785.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
51	561556.77	3269489.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	561506.59	3269508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	561352.11	3269566.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	561353.32	3269565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	561371.33	3269550.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	561389.95	3269540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	561406.36	3269530.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	561424.37	3269525.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	561466.23	3269509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	561486.96	3269503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	561531.71	3269493.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	561553.75	3269489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	561556.77	3269489.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
63	560890.78	3269567.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	560871.17	3269572.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	560863.21	3269571.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	560850.56	3269573.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	560834.53	3269578.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	560826.87	3269581.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	560805.54	3269586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	560798.97	3269588.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	560809.75	3269581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	560829.64	3269572.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	560845.16	3269566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	560856.57	3269565.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	560868.49	3269564.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	560881.95	3269565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	560890.78	3269567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
77	561334.21	3269577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	561338.79	3269586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	561337.00	3269587.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
80	561323.68	3269592.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	561310.32	3269594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	561303.57	3269597.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	561299.92	3269587.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	561304.84	3269585.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	561326.37	3269580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	561334.21	3269577.31	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
–	–	–	–	–	–