

## 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. Столыпина Большеозёрского муниципального образования  
Балтайского 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	412645, Саратовская обл., Балтайский р-н, Столыпина 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 2</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	610866.91	2333226.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	610870.14	2333230.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	610873.11	2333235.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	610873.68	2333241.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	610873.21	2333250.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	610872.76	2333261.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	610869.37	2333273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	610863.63	2333290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	610857.04	2333302.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	610850.20	2333315.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	610843.86	2333323.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	610837.24	2333329.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	610827.95	2333335.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	610817.58	2333338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	610811.98	2333337.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	610805.83	2333335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	610802.11	2333336.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	610798.39	2333338.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	610797.08	2333341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	610798.20	2333349.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	610798.29	2333362.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	610798.36	2333371.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	610793.89	2333381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	610789.98	2333393.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	610778.35	2333407.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	610767.01	2333425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	610742.69	2333454.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	610727.87	2333469.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	610718.35	2333480.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	610713.33	2333486.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	610708.82	2333490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	610701.89	2333489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	610694.96	2333488.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	610689.07	2333485.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	610682.64	2333480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	610679.67	2333474.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	610675.64	2333470.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	610673.19	2333463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	610673.16	2333458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	610673.66	2333453.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	610671.76	2333448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	610668.25	2333442.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	610667.15	2333436.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	610668.96	2333429.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	610672.92	2333423.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	610679.28	2333417.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	610699.36	2333393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	610712.34	2333381.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	610718.67	2333371.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	610723.97	2333367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	610730.90	2333367.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	610736.22	2333365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	610740.97	2333359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	610743.58	2333351.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	610746.20	2333343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	610748.52	2333332.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	610754.03	2333319.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	610758.78	2333313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	610763.57	2333312.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	610771.03	2333312.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	610777.16	2333311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	610785.90	2333304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	610792.24	2333295.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

64	610796.70	2333286.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	610801.75	2333283.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	610807.87	2333282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	610814.52	2333279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	610819.01	2333274.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	610819.48	2333265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	610819.94	2333255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	610817.73	2333244.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	610821.44	2333239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	610825.44	2333240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	610828.66	2333243.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	610832.40	2333244.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	610836.38	2333242.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	610842.16	2333231.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	610849.84	2333224.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	610854.89	2333220.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	610859.15	2333221.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	610866.91	2333226.12	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 ( $M_p$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–