

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зоны рекреационного назначения - Р, с. Балтай, Балтайского 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	412630, Саратовская обл, Балтайский р-н, Балтай 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	600932.91	2339253.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	600934.14	2339256.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	600941.14	2339274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	600943.84	2339281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	600880.19	2339302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	600875.92	2339304.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	600887.71	2339344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	600890.96	2339356.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	600894.83	2339370.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	600905.36	2339411.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	600937.37	2339412.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	600939.41	2339412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	600940.49	2339448.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	600940.75	2339454.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	600941.12	2339467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	600944.43	2339511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	600940.94	2339522.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	600941.76	2339601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	600915.83	2339602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	600895.16	2339499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	600885.18	2339449.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	600870.05	2339388.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	600862.94	2339374.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	600859.34	2339372.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	600845.39	2339319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	600829.25	2339321.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	600830.86	2339313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	600831.14	2339305.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	600828.88	2339300.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	600818.62	2339272.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	600812.84	2339257.54	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	600811.08	2339251.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	600806.11	2339241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	600814.79	2339238.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	600832.48	2339233.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	600836.14	2339232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	600833.24	2339223.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	600812.08	2339230.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	600803.54	2339233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	600799.45	2339216.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	600817.03	2339210.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	600819.48	2339210.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	600823.55	2339211.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	600828.42	2339210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	600831.80	2339209.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	600834.36	2339215.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	600837.58	2339224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	600837.67	2339224.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	600839.02	2339228.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	600842.47	2339239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	600846.12	2339252.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	600847.13	2339255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	600855.49	2339279.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	600873.03	2339273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	600880.24	2339271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	600912.37	2339259.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	600917.10	2339258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	600932.91	2339253.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
58	600938.17	2339509.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	600935.65	2339530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	600915.98	2339531.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	600910.64	2339509.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	600924.31	2339503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	600938.17	2339509.62	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–