

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры - И, 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	600702.63	2338080.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	600778.79	2337969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	600691.78	2337891.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	600649.69	2337902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	600657.65	2338078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	600702.63	2338080.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	600659.73	2338249.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	600695.34	2338239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	600691.84	2338125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	600630.42	2338125.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	600637.70	2338191.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	600641.02	2338209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	600642.67	2338216.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	600645.47	2338225.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	600648.20	2338231.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	600653.99	2338239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	600659.73	2338249.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	600526.14	2337717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	600557.75	2337706.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	600563.38	2337697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	600572.88	2337683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	600587.83	2337650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	600588.80	2337623.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	600574.97	2337621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	600505.57	2337631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	600526.14	2337717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	600787.81	2340447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	600791.87	2340410.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	600762.79	2340405.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	600752.09	2340402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
28	600755.94	2340444.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	600759.97	2340445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	600787.81	2340447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
30	599959.67	2338077.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	599982.50	2338072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	599977.53	2338048.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	599954.51	2338052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	599959.67	2338077.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	600883.91	2339653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	600922.07	2339652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	600920.42	2339638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	600883.80	2339639.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	600883.91	2339653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
38	600980.80	2339188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	600993.58	2339183.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	600991.11	2339174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	600990.25	2339170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	600989.90	2339170.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	600988.31	2339164.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	600987.77	2339162.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	600986.96	2339157.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	600978.35	2339160.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	600972.12	2339161.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	600972.27	2339162.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	600980.45	2339187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	600980.80	2339188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
50	600316.93	2339076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	600333.16	2339073.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	600330.54	2339056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	600314.81	2339058.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	600316.93	2339076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
54	600241.00	2339591.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	600241.26	2339574.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
56	600225.64	2339573.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	600224.58	2339587.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	600232.16	2339590.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	600241.00	2339591.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
59	599326.55	2340037.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	599344.83	2340036.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	599344.42	2340023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	599325.83	2340023.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	599326.55	2340037.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
63	601520.92	2338425.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	601526.69	2338413.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	601513.71	2338407.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	601507.54	2338419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	601520.92	2338425.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
67	600696.13	2339031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	600703.96	2339028.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	600698.81	2339012.29	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
70	600690.92	2339014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	600696.13	2339031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
71	601050.32	2339404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	601057.34	2339404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	601057.18	2339398.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	601050.10	2339398.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	601050.32	2339404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
75	600973.34	2339201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	600975.95	2339201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	600977.34	2339200.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	600976.11	2339196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	600974.72	2339196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	600972.10	2339197.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	600973.03	2339201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	600973.34	2339201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
82	600862.95	2339234.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
83	600865.13	2339234.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	600865.29	2339234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	600865.93	2339234.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	600865.81	2339234.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	600864.97	2339231.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	600862.12	2339232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	600862.95	2339234.93	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
–	–	–	–	–	–