

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона транспортной инфраструктуры - Т, 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	601292.79	2337660.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	601159.35	2337798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	601204.19	2337835.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	601397.35	2337631.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	601353.11	2337603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	601500.22	2337422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	601366.90	2337331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	601282.17	2337496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	601191.88	2337465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	601175.64	2337533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	601229.35	2337575.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	601252.26	2337590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	601262.38	2337613.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	601247.02	2337643.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	601292.79	2337660.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	600703.37	2338398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	600712.67	2338375.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	600725.18	2338347.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	600742.68	2338323.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	600757.79	2338304.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	600776.91	2338277.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	600788.14	2338265.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	600802.36	2338253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	600832.35	2338224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	600865.50	2338192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	600873.99	2338183.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	600951.74	2338101.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	601047.70	2338001.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	601038.91	2337992.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	601001.51	2337957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	601000.18	2337955.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	600974.16	2337986.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	600969.71	2337984.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	600962.84	2337982.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	600907.49	2338049.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	600704.77	2338250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	600678.31	2338298.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	600684.48	2338323.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	600686.60	2338340.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	600689.15	2338360.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	600703.37	2338398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
40	601594.15	2338640.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	601622.45	2338624.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	601642.95	2338564.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	601672.57	2338439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	601614.66	2338425.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	601599.54	2338462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	601590.77	2338488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	601558.75	2338583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	601553.35	2338604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	601548.07	2338615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	601542.76	2338622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	601594.15	2338640.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
51	599947.53	2339483.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	599979.62	2339377.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	599920.96	2339359.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	599899.24	2339430.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	599889.09	2339470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	599906.20	2339474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	599947.53	2339483.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
57	600867.36	2339168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	600875.30	2339165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	600881.53	2339163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	600898.75	2339156.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	600893.72	2339143.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	600873.43	2339088.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	600840.25	2339100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	600847.00	2339126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	600847.35	2339126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	600850.06	2339133.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	600854.89	2339145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	600858.00	2339153.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	600860.37	2339158.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	600867.36	2339168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
70	601006.53	2339472.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	601019.79	2339469.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	601033.49	2339467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	601061.40	2339459.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	601061.26	2339458.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	601058.11	2339448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	601049.03	2339442.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
77	601007.38	2339449.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	601003.84	2339450.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	601004.53	2339454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	601005.52	2339460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	601006.53	2339472.49	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
–	–	–	–	–	–