

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона - П1, 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	600071.05	2341317.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	600057.75	2341295.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	600050.64	2341251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	600063.92	2341170.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	600049.22	2341136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	600043.07	2341125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	600006.41	2341112.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	600001.84	2341112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	599990.49	2341110.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	599927.18	2341100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	599901.51	2341094.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	599903.66	2341117.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	599912.61	2341168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	599925.01	2341226.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	599934.95	2341276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	599940.68	2341311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	600071.05	2341317.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	601528.65	2338635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	601542.76	2338622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	601548.07	2338615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	601553.35	2338604.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	601558.75	2338583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	601590.77	2338488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	601584.41	2338478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	601574.22	2338473.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	601557.08	2338467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	601542.55	2338465.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	601526.22	2338462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	601515.50	2338464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	601507.57	2338467.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	601495.53	2338478.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	601485.29	2338491.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	601476.09	2338508.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	601446.31	2338539.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	601420.06	2338564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	601413.76	2338572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	601412.25	2338582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	601417.07	2338587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	601430.59	2338587.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	601461.64	2338592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	601485.98	2338602.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	601508.74	2338614.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	601517.53	2338619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	601524.55	2338627.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	601528.65	2338635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
44	600922.21	2338326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	600939.82	2338299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	600940.15	2338297.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	600914.46	2338280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	600949.57	2338232.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	600949.10	2338232.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	600944.64	2338229.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	600944.06	2338229.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	600929.35	2338218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	600890.09	2338193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	600884.50	2338189.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	600883.88	2338189.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	600881.49	2338189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	600873.99	2338183.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	600865.50	2338192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	600832.35	2338224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	600802.36	2338253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	600788.14	2338265.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	600776.91	2338277.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	600794.91	2338288.61	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	600809.38	2338273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	600830.14	2338265.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	600830.79	2338265.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	600882.27	2338299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	600922.21	2338326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
68	601089.14	2339464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	601106.15	2339459.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	601110.50	2339458.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	601108.80	2339447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	601105.16	2339427.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	601104.65	2339400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	601104.03	2339384.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	601098.02	2339384.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	601045.00	2339399.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	601046.88	2339408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	600999.98	2339423.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	600996.38	2339424.53	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
80	601001.22	2339438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	601003.84	2339450.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	601007.38	2339449.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	601049.03	2339442.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	601058.11	2339448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	601061.26	2339458.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	601073.72	2339454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	601084.28	2339458.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	601087.51	2339457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	601089.14	2339464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
89	601050.32	2339404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	601057.34	2339404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	601057.18	2339398.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	601050.10	2339398.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	601050.32	2339404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
93	600581.42	2338299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

94	600669.62	2338274.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	600668.15	2338270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	600659.73	2338249.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	600653.99	2338239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	600648.20	2338231.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	600645.47	2338225.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	600570.09	2338240.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	600571.65	2338252.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	600575.65	2338288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	600581.42	2338299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
103	601672.57	2338439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	601683.81	2338377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	601641.09	2338368.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	601636.42	2338380.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	601627.40	2338397.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	601621.53	2338409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	601614.66	2338425.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

103	601672.57	2338439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
110	601114.01	2338843.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	601117.88	2338835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	601123.48	2338835.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	601128.15	2338835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	601117.85	2338785.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	601110.59	2338780.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	601103.10	2338790.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	601074.64	2338826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	601079.99	2338829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	601107.06	2338842.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	601114.01	2338843.83	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
–	–	–	–	–	–