

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки малоэтажными жилыми домами - Ж2, 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	600209.61	2339580.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	600215.47	2339565.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	600218.54	2339552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	600218.45	2339541.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	600218.38	2339532.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	600216.49	2339519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	600213.00	2339506.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	600209.32	2339493.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	600208.05	2339484.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	600209.11	2339466.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	600209.36	2339448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	600210.18	2339429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	600208.71	2339416.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	600206.03	2339407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	600202.94	2339391.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	600205.10	2339362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	600204.91	2339339.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	600207.22	2339330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	600210.95	2339323.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	600220.26	2339320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	600229.39	2339317.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	600238.72	2339315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	600245.49	2339316.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	600251.29	2339321.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	600254.56	2339332.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	600262.93	2339359.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	600263.60	2339369.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	600316.23	2339318.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	600331.44	2339281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	600338.12	2339235.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	600344.59	2339224.33	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	600369.73	2339212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	600362.04	2339197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	600352.37	2339181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	600349.02	2339172.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	600332.37	2339177.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	600209.79	2339210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	600175.98	2339218.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	600146.88	2339225.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	600149.17	2339263.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	600152.19	2339289.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	600160.15	2339318.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	600158.34	2339346.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	600139.77	2339471.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	600131.10	2339488.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	600125.61	2339487.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	600123.56	2339495.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	600115.52	2339519.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	600110.99	2339534.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	600108.27	2339544.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	600136.25	2339555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	600181.70	2339570.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	600197.46	2339576.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	600209.61	2339580.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
54	600818.33	2339658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	600883.91	2339653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	600883.80	2339639.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	600920.42	2339638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	600915.83	2339602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	600895.16	2339499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	600850.29	2339508.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	600849.78	2339518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	600846.65	2339526.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	600837.19	2339536.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	600830.91	2339546.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	600826.63	2339559.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	600825.95	2339573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	600828.82	2339584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	600829.87	2339591.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	600828.36	2339601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	600821.04	2339613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	600817.04	2339632.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	600818.33	2339658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
72	601555.15	2338318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	601555.78	2338311.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	601554.09	2338298.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	601550.41	2338285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	601542.74	2338271.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	601533.50	2338259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	601519.05	2338243.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	601505.80	2338227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	601489.77	2338211.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
81	601465.91	2338283.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	601555.15	2338318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
82	600722.42	2339034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	600753.86	2339026.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	600734.01	2338969.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	600711.51	2338978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	600687.30	2338986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	600678.91	2338989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	600689.12	2339015.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	600690.92	2339014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	600698.81	2339012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	600703.96	2339028.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	600712.68	2339034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	600722.42	2339034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
93	600850.51	2339455.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	600869.59	2339451.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	600885.18	2339449.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
96	600870.05	2339388.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	600853.44	2339391.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	600847.22	2339392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	600838.04	2339393.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	600839.15	2339401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	600850.51	2339455.68	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
–	–	–	–	–	–