

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Коммунально-складская зона П2, ст. Барнуковка Барнуковского 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	412640, Саратовская обл., Балтайский р-н, Барнуковка ст
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	583831.17	2345951.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	583850.95	2345920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	583862.31	2345907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	583870.42	2345900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	583877.01	2345896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	583883.12	2345893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	583887.48	2345891.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	583890.74	2345886.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	583892.42	2345877.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	583893.29	2345866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	583894.59	2345860.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	583898.97	2345849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	583922.83	2345818.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	583953.38	2345773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	583994.82	2345706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	584020.52	2345664.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	584030.50	2345647.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	584064.57	2345583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	584079.50	2345555.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	584096.27	2345536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	584110.61	2345508.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	584115.88	2345488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	584116.94	2345477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	584131.86	2345422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	584105.42	2345409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	584075.40	2345396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	584018.63	2345378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	584011.47	2345413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	583994.80	2345463.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	583978.79	2345500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	583937.38	2345570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	583869.35	2345677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	583792.61	2345817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	583742.78	2345890.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	583778.64	2345914.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	583807.27	2345935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	583831.17	2345951.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
37	583630.45	2346265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	583635.23	2346262.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	583727.46	2346212.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
40	583749.56	2346201.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	583759.26	2346197.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	583767.61	2346194.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	583776.56	2346194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	583786.08	2346191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	583791.11	2346188.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	583803.50	2346179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	583771.99	2346160.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	583761.73	2346153.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	583761.55	2346153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	583753.38	2346148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	583758.29	2346141.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	583743.62	2346130.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	583776.96	2346085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	583745.18	2346062.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	583708.40	2346034.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	583689.23	2346020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	583661.98	2346027.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	583653.49	2346026.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	583631.32	2346070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	583609.44	2346113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	583600.80	2346130.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	583580.01	2346156.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
63	583586.71	2346164.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	583591.64	2346176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	583597.55	2346191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	583601.54	2346206.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	583605.16	2346217.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	583609.28	2346229.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	583612.68	2346239.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	583618.75	2346253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	583622.82	2346258.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	583627.25	2346263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	583630.45	2346265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
73	583629.63	2346257.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	583654.97	2346239.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	583638.89	2346216.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	583629.46	2346223.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	583613.43	2346235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	583625.40	2346251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	583629.63	2346257.32	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
–	–	–	–	–	–