

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона делового, общественного и коммерческого назначения О1, с. 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 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	586979.71	2348933.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	586977.64	2348914.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	586977.89	2348897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	586980.20	2348878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	586981.99	2348856.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	586911.24	2348854.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	586907.15	2348927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	586938.32	2348930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	586960.01	2348932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	586979.71	2348933.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	586982.38	2349252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	587041.49	2349249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	587041.34	2349231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	587041.02	2349182.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	587041.04	2349181.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	587038.62	2349181.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	586993.10	2349182.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	586984.83	2349183.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	586985.02	2349197.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	586984.15	2349222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	586982.15	2349244.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	586982.38	2349252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	587132.88	2349274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	587178.05	2349270.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	587176.36	2349225.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	587131.20	2349228.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	587131.66	2349258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	587132.88	2349274.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
26	587026.19	2348983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	587025.89	2348963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	587008.28	2348963.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	586991.24	2348964.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	586982.00	2348963.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	586982.82	2348974.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	586982.51	2348983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	586991.27	2348983.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	587008.27	2348983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	587026.19	2348983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
35	587158.99	2349052.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
36	587158.93	2349043.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	587145.92	2349043.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	587145.92	2349051.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	587157.95	2349052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	587158.99	2349052.03	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
–	–	–	–	–	–