

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Общественно-деловая зона специального вида О4 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	586980.40	2348939.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	586981.41	2348955.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	586982.00	2348963.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	586982.82	2348974.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	586982.51	2348983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	586991.27	2348983.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	587008.27	2348983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	587026.19	2348983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	587026.79	2349023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	587003.15	2349023.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	586990.28	2349023.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	586981.10	2349022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	586981.10	2349022.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	586968.69	2349019.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	586949.28	2349013.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	586937.08	2349007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	586938.32	2348930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	586960.01	2348932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	586979.71	2348933.70	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
–	–	–	–	–	–