

## 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. 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	600783.65	2339385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	600795.96	2339383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	600859.34	2339372.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	600845.39	2339319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	600829.25	2339321.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	600821.52	2339322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	600814.71	2339325.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	600778.26	2339343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	600778.37	2339345.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	600778.94	2339354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	600776.65	2339366.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	600771.18	2339378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	600765.60	2339384.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	600783.65	2339385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
14	600915.98	2339531.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	600935.65	2339530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	600938.17	2339509.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	600924.31	2339503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	600910.64	2339509.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	600915.98	2339531.62	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
–	–	–	–	–	–