

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона режимных территорий - РТ, 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	601151.60	2339807.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	601169.56	2339799.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	601139.47	2339735.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	601121.51	2339744.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	601122.13	2339746.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	601151.60	2339807.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	600655.32	2338616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	600666.53	2338608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	600673.36	2338604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	600674.62	2338603.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	600678.09	2338601.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	600679.41	2338600.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	600672.38	2338591.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	600661.76	2338568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	600655.65	2338568.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	600653.24	2338576.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	600640.32	2338601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	600647.52	2338607.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	600655.32	2338616.84	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
–	–	–	–	–	–