

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры И, с. Донгуз Царевщинского 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	412635, Саратовская обл., Балтайский р-н, Донгуз 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	604970.27	2351863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	604981.72	2351851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	604966.69	2351836.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	604954.99	2351849.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	604970.27	2351863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	605657.86	2351194.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	605673.37	2351190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	605670.03	2351179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	605654.85	2351183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	605657.86	2351194.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	605620.17	2350716.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	605629.83	2350714.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	605627.35	2350703.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	605617.47	2350706.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	605620.17	2350716.85	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
–	–	–	–	–	–