

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зон П1, с. Царевщина 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	412636, Саратовская обл., Балтайский р-н, Царевщина 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	598851.17	2344499.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	598813.71	2344590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	598807.97	2344604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	598787.99	2344630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	598767.34	2344653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	598657.78	2344767.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	598647.37	2344764.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	598615.95	2344740.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	598599.15	2344719.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	598597.62	2344724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	598594.00	2344708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	598591.11	2344697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	598588.16	2344679.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	598585.90	2344660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	598586.40	2344640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	598582.78	2344625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	598578.72	2344608.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
18	598573.47	2344596.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	598570.05	2344592.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	598562.50	2344586.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	598582.90	2344563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	598595.94	2344544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	598603.53	2344537.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	598612.18	2344531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	598624.32	2344527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	598639.62	2344526.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	598678.56	2344543.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	598717.17	2344541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	598788.20	2344520.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	598803.36	2344515.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	598851.17	2344499.99	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
–	–	–	–	–	–