

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения О2, 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 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	597525.81	2345505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	597573.12	2345392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	597617.18	2345357.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	597611.07	2345355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	597600.04	2345348.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	597570.67	2345333.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	597521.60	2345314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	597432.36	2345278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	597383.22	2345251.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	597349.05	2345330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	597346.87	2345348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	597414.57	2345378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	597388.11	2345442.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	597525.81	2345505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
14	598003.68	2344907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	598022.41	2344849.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	597961.88	2344827.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	597958.14	2344839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	597944.93	2344877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	597971.29	2344886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	597963.33	2344906.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	598003.68	2344907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	597836.35	2345097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	597837.96	2345092.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	597846.52	2345068.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	597827.40	2345062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	597822.21	2345077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	597819.36	2345085.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	597817.70	2345090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	597836.35	2345097.13	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
–	–	–	–	–	–