

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона делового, общественного и коммерческого назначения О1, 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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	597858.83	2345131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	597874.99	2345084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	597856.29	2345077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	597846.52	2345068.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	597837.96	2345092.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	597836.35	2345097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	597817.70	2345090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	597816.13	2345090.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	597785.01	2345079.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	597752.20	2345068.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	597746.66	2345084.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	597736.74	2345114.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	597748.52	2345112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	597766.76	2345108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	597789.82	2345111.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	597797.06	2345112.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	597821.85	2345119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	597858.83	2345131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
18	597778.30	2345451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	597791.63	2345418.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	597758.08	2345405.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	597742.69	2345437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	597778.30	2345451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
22	597958.14	2344839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	597961.88	2344827.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	597968.52	2344809.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	597925.03	2344796.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	597921.54	2344806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	597929.48	2344809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	597923.79	2344828.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	597939.49	2344833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	597958.14	2344839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
30	597955.70	2344911.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	597963.33	2344906.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	597971.29	2344886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	597944.93	2344877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	597935.70	2344904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	597955.70	2344911.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
35	597610.06	2345846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	597614.84	2345832.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	597588.18	2345825.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	597584.46	2345840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	597610.06	2345846.12	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
–	–	–	–	–	–