

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж2, 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 _p), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	597764.50	2344969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	597769.80	2345008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	597761.12	2345041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	597752.20	2345068.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	597746.66	2345084.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	597717.13	2345071.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	597684.56	2345047.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	597682.07	2345030.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	597609.76	2345003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	597606.78	2344961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	597611.83	2344961.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	597618.27	2344962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	597627.30	2344960.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	597632.15	2344958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	597641.87	2344955.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	597649.86	2344954.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	597658.90	2344953.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	597672.14	2344955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	597681.56	2344957.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	597691.35	2344962.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	597699.04	2344966.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	597703.95	2344970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	597709.55	2344973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	597715.51	2344978.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	597723.20	2344981.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	597728.07	2344982.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	597740.55	2344977.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	597764.50	2344969.98	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
–	–	–	–	–	–