

## 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<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точка<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6  |
| 1   | 597764.50     | 2344969.98 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 2   | 597769.80     | 2345008.71 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 3   | 597761.12     | 2345041.47 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 4   | 597752.20     | 2345068.52 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 5   | 597746.66     | 2345084.96 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 6   | 597717.13     | 2345071.98 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 7   | 597684.56     | 2345047.07 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 8   | 597682.07     | 2345030.93 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 9   | 597609.76     | 2345003.86 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 10  | 597606.78     | 2344961.34 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 11  | 597611.83     | 2344961.99 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 12  | 597618.27     | 2344962.46 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 13  | 597627.30     | 2344960.80 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 14  | 597632.15     | 2344958.66 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 15  | 597641.87     | 2344955.78 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 16  | 597649.86     | 2344954.31 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 17  | 597658.90     | 2344953.53 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(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   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |