

## 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. Барнуковка Барнуковского 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   | 412640, Саратовская обл., Балтайский р-н, Барнуковка 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   | 586979.71     | 2348933.70 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 2   | 586977.64     | 2348914.00 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 3   | 586977.89     | 2348897.29 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 4   | 586980.20     | 2348878.06 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 5   | 586981.99     | 2348856.60 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 6   | 586911.24     | 2348854.12 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 7   | 586907.15     | 2348927.84 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 8   | 586938.32     | 2348930.98 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 9   | 586960.01     | 2348932.75 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 1   | 586979.71     | 2348933.70 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| –   | –             | –          | –   | –  | –  |
| 10  | 586982.38     | 2349252.06 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 11  | 587041.49     | 2349249.18 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 12  | 587041.34     | 2349231.12 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 13  | 587041.02     | 2349182.90 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 14  | 587041.04     | 2349181.10 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 15  | 587038.62     | 2349181.18 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений<br>(определений) | 0.10   | –  |
| 16  | 586993.10     | 2349182.69 | Метод спутниковых<br>геодезических измерений                  | 0.10   | –  |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 17 | 586984.83 | 2349183.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 586985.02 | 2349197.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 586984.15 | 2349222.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 586982.15 | 2349244.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 586982.38 | 2349252.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 21 | 587132.88 | 2349274.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 587178.05 | 2349270.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 587176.36 | 2349225.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 587131.20 | 2349228.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 587131.66 | 2349258.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 587132.88 | 2349274.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 26 | 587026.19 | 2348983.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 587025.89 | 2348963.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 587008.28 | 2348963.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 586991.24 | 2348964.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 586982.00 | 2348963.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 586982.82 | 2348974.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 586982.51 | 2348983.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 586991.27 | 2348983.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 587008.27 | 2348983.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 587026.19 | 2348983.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 35 | 587158.99 | 2349052.03 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 36 | 587158.93 | 2349043.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 587145.92 | 2349043.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 587145.92 | 2349051.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 587157.95 | 2349052.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 587158.99 | 2349052.03 | 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   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |