

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона общественно-деловой застройки ОД, с. Канаевка Канаевского муниципального образования Ивантеевского 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 | 413963, Саратовская обл., Ивантеевский р-н, Канаевка 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 3</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 точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона I(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 570285.72 | 3341262.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 570301.54 | 3341283.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 570303.55 | 3341286.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 570308.25 | 3341292.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 570240.00 | 3341352.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 570218.80 | 3341335.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 570195.40 | 3341357.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 570199.40 | 3341362.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 570197.76 | 3341364.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 570157.90 | 3341404.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 570087.97 | 3341476.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 570053.46 | 3341442.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 570018.44 | 3341408.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 14 | 570102.75 | 3341331.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 570113.18 | 3341321.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 570065.68 | 3341250.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 570131.73 | 3341199.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 570177.82 | 3341263.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 570146.67 | 3341291.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 570138.51 | 3341298.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 570174.39 | 3341338.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 570204.59 | 3341310.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 570220.66 | 3341326.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 570242.43 | 3341305.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 570278.01 | 3341270.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 570285.72 | 3341262.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 26 | 570229.61 | 3341104.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 570231.24 | 3341124.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 570231.76 | 3341130.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 570234.75 | 3341144.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 30 | 570252.28 | 3341139.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 570267.15 | 3341134.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 570272.53 | 3341132.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 570277.03 | 3341146.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 570263.94 | 3341150.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 570265.21 | 3341154.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 570267.37 | 3341161.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 570269.75 | 3341166.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 570243.28 | 3341175.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 570239.84 | 3341166.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 570184.42 | 3341189.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 570174.98 | 3341169.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 570172.60 | 3341138.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 570195.73 | 3341133.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 570195.32 | 3341131.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 570192.43 | 3341118.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 570189.82 | 3341106.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 47 | 570193.44 | 3341105.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 570205.11 | 3341102.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 570229.00 | 3341097.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 570229.61 | 3341104.89 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |