

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона скверов, парков, бульваров (Р1)

(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 | Самарская область, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Светлое Поле, пос. Городцовка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 25106 кв.м ± 2400 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-63</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 точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона I(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 423683.90 | 1385780.13 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 2 | 423683.07 | 1385785.77 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 3 | 423677.93 | 1385792.76 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 4 | 423676.23 | 1385797.54 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 5 | 423681.05 | 1385803.13 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 6 | 423679.79 | 1385807.03 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 7 | 423669.09 | 1385822.74 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 8 | 423638.63 | 1385859.39 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 9 | 423614.20 | 1385891.68 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 10 | 423596.66 | 1385917.40 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 11 | 423582.54 | 1385938.32 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 12 | 423579.16 | 1385949.18 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 13 | 423565.48 | 1385970.54 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 14 | 423528.23 | 1386025.02 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 15 | 423514.90 | 1386036.41 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 16 | 423502.85 | 1386045.16 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 17 | 423487.01 | 1386067.85 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 18 | 423465.69 | 1386108.77 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 19 | 423438.71 | 1386145.84 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 20 | 423379.14 | 1386223.92 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 21 | 423307.17 | 1386322.04 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 22 | 423256.61 | 1386389.66 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 23 | 423226.41 | 1386426.17 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 24 | 423218.94 | 1386428.57 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 25 | 423215.91 | 1386428.09 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 26 | 423212.15 | 1386426.56 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 27 | 423202.67 | 1386417.00 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 28 | 423209.90 | 1386397.83 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 29 | 423222.75 | 1386382.55 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 30 | 423233.04 | 1386367.73 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 31 | 423251.92 | 1386347.64 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 32 | 423275.90 | 1386313.19 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 33 | 423303.72 | 1386274.39 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 34 | 423339.70 | 1386223.80 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 35 | 423389.41 | 1386158.36 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 36 | 423436.96 | 1386093.82 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 37 | 423465.68 | 1386057.17 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 38 | 423485.35 | 1386026.68 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 39 | 423499.97 | 1386011.39 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 40 | 423529.56 | 1385974.72 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 41 | 423552.23 | 1385939.86 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 42 | 423583.06 | 1385896.69 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 43 | 423606.99 | 1385858.36 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 44 | 423616.90 | 1385851.78 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 45 | 423626.33 | 1385839.55 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 46 | 423652.87 | 1385799.88 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 47 | 423668.72 | 1385780.69 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 48 | 423676.06 | 1385777.16 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 49 | 423680.83 | 1385777.56 | Аналитический метод | 7.50 | – |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 1 | 423683.90 | 1385780.13 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 50 | 423798.98 | 1385696.73 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 51 | 423803.00 | 1385699.57 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 52 | 423765.40 | 1385734.82 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 53 | 423737.03 | 1385761.49 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 54 | 423720.26 | 1385776.36 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 55 | 423709.04 | 1385781.23 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 56 | 423702.52 | 1385780.84 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 57 | 423697.28 | 1385776.12 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 58 | 423699.40 | 1385768.74 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 59 | 423708.81 | 1385756.09 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 60 | 423743.21 | 1385724.60 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 61 | 423773.99 | 1385698.98 | Аналитический метод | 7.50 | – |
| 62 | 423791.82 | 1385693.65 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 50 | 423798.98 | 1385696.73 | Картометрический метод | 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 |
| – | – | – | – | – | – |