

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта г. Пугачев муниципального образования г. Пугачева Пугачевского 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 | Саратовская обл., Пугачев г |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | – |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-64, зона 3 | | | | | |
| 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 местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 553227.94 | 3278481.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 553235.03 | 3278498.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 553251.76 | 3278545.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 553273.79 | 3278597.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 553330.12 | 3278710.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 553517.15 | 3279126.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 553652.01 | 3279405.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 553728.21 | 3279572.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 553752.24 | 3279623.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 553869.45 | 3279925.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 553912.21 | 3280026.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 553936.76 | 3280084.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 553974.81 | 3280172.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 554040.60 | 3280345.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 554077.90 | 3280453.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 554209.64 | 3280740.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 554291.48 | 3280951.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 554348.52 | 3281100.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 554421.62 | 3281290.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 554425.98 | 3281300.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 554446.50 | 3281362.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 554481.81 | 3281465.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 554586.84 | 3281802.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 554654.89 | 3282035.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 554712.83 | 3282218.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 554784.62 | 3282435.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 554801.63 | 3282604.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 554769.77 | 3282820.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 554715.48 | 3283011.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 554638.67 | 3283173.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 554597.93 | 3283260.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 554572.12 | 3283321.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 554560.96 | 3283348.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 554508.44 | 3283474.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 554455.32 | 3283513.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 554445.16 | 3283521.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 554309.12 | 3283637.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 554264.09 | 3283827.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 554326.77 | 3283848.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 554248.23 | 3284016.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 554203.02 | 3284104.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 554150.10 | 3284264.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 554136.83 | 3284304.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 554133.52 | 3284317.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 554092.18 | 3284347.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 554106.72 | 3284293.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 554172.66 | 3284094.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 842 | 551704.84 | 3280312.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 843 | 551704.58 | 3280310.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 840 | 551706.57 | 3280310.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 844 | 551857.01 | 3280305.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 845 | 551857.25 | 3280307.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 846 | 551855.27 | 3280307.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 847 | 551855.03 | 3280305.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 844 | 551857.01 | 3280305.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 848 | 551632.51 | 3280319.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 849 | 551632.75 | 3280321.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 850 | 551630.77 | 3280321.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 851 | 551630.53 | 3280319.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 848 | 551632.51 | 3280319.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 852 | 551708.88 | 3280322.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 853 | 551709.12 | 3280324.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 854 | 551707.14 | 3280324.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 855 | 551706.90 | 3280322.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 852 | 551708.88 | 3280322.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 856 | 551262.22 | 3280363.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 857 | 551262.46 | 3280365.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 858 | 551260.48 | 3280365.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 859 | 551260.24 | 3280363.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 856 | 551262.22 | 3280363.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 860 | 550820.09 | 3280428.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 861 | 550820.33 | 3280430.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 862 | 550818.35 | 3280430.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 863 | 550818.11 | 3280428.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 860 | 550820.09 | 3280428.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 864 | 551854.69 | 3280292.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 865 | 551854.93 | 3280294.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 866 | 551852.95 | 3280294.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 867 | 551852.71 | 3280292.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 864 | 551854.69 | 3280292.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 868 | 551560.75 | 3280340.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 869 | 551560.99 | 3280342.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 870 | 551559.01 | 3280342.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 871 | 551558.77 | 3280340.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 868 | 551560.75 | 3280340.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 872 | 551780.63 | 3280301.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 873 | 551780.87 | 3280303.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 874 | 551778.89 | 3280303.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 875 | 551778.65 | 3280301.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 872 | 551780.63 | 3280301.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 876 | 547707.29 | 3276801.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 877 | 547707.40 | 3276803.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 878 | 547705.41 | 3276803.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 879 | 547705.30 | 3276801.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 876 | 547707.29 | 3276801.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек | 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 | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|---|
| часть и границы | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |