

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 с. Старая Порубежка Старопорубежского
муниципального образования 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 | 413718, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Старая Порубежка 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 |
| 1 | 554231.17 | 3310828.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 554326.48 | 3311179.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 554297.51 | 3311208.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 554273.77 | 3311209.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 554257.92 | 3311199.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 554235.02 | 3311183.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 554175.62 | 3311185.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 554128.54 | 3311188.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 554095.53 | 3311214.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 554080.54 | 3311226.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 554024.78 | 3311211.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 553957.82 | 3311207.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 553867.72 | 3311205.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 553750.15 | 3311201.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 553720.10 | 3311004.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 553780.09 | 3310981.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 553962.64 | 3310901.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 554231.17 | 3310828.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 18 | 555387.26 | 3306590.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 555366.40 | 3306633.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 555356.85 | 3306672.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 555356.12 | 3306716.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 555351.31 | 3306749.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 555347.39 | 3306787.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 555341.54 | 3306840.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 555319.45 | 3306929.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 555288.86 | 3307040.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 555278.63 | 3307107.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 555273.64 | 3307137.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 555276.96 | 3307180.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 30 | 555290.37 | 3307232.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 554965.19 | 3307239.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 554903.83 | 3307244.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 554867.58 | 3307246.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 554866.06 | 3306962.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 554870.43 | 3306810.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 554893.85 | 3306772.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 555248.18 | 3306555.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 555387.26 | 3306590.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 38 | 555297.69 | 3308550.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 555269.27 | 3308680.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 555087.31 | 3308679.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 555097.08 | 3308526.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 555297.69 | 3308550.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 42 | 554745.80 | 3309243.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 554748.22 | 3309266.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 554749.05 | 3309288.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 45 | 554748.70 | 3309318.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 554752.11 | 3309414.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 554751.13 | 3309424.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 554740.60 | 3309446.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 49 | 554631.59 | 3309449.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 554627.26 | 3309362.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 554621.50 | 3309245.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 554745.80 | 3309243.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 52 | 554846.87 | 3307363.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 554734.90 | 3308698.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 554494.00 | 3308675.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 55 | 554460.00 | 3308675.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 554510.00 | 3308995.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 554514.10 | 3309015.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 58 | 554753.20 | 3308992.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 59 | 554753.28 | 3309037.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60 | 554758.14 | 3309152.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 61 | 554723.46 | 3309161.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 62 | 554439.14 | 3309234.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 63 | 554009.88 | 3309351.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64 | 553646.03 | 3309441.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 553673.72 | 3309315.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 66 | 553710.12 | 3309255.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 553798.49 | 3309187.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 553848.09 | 3309129.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 553874.27 | 3309074.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 553843.80 | 3308938.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 553820.05 | 3308835.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 553802.12 | 3308790.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 73 | 553771.92 | 3308695.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 74 | 553753.93 | 3308611.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 75 | 553738.71 | 3308491.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 553693.76 | 3308314.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 77 | 553656.78 | 3308166.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 78 | 553646.94 | 3308107.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 79 | 553625.68 | 3308016.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80 | 553612.13 | 3307927.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 81 | 553609.59 | 3307864.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 82 | 553610.71 | 3307808.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 83 | 553645.41 | 3307686.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84 | 553668.34 | 3307618.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85 | 553680.63 | 3307575.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86 | 553689.87 | 3307515.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87 | 553694.63 | 3307452.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88 | 553690.27 | 3307411.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89 | 553654.24 | 3307332.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90 | 553630.21 | 3307281.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91 | 553610.23 | 3307228.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92 | 553661.62 | 3307254.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 93 | 553703.47 | 3307280.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 94 | 553772.93 | 3307317.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95 | 553846.02 | 3307343.32 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 96 | 553906.91 | 3307349.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 553987.28 | 3307354.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 554166.25 | 3307350.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 554647.20 | 3307366.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 554801.42 | 3307368.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 554846.87 | 3307363.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 101 | 553990.22 | 3308692.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 554059.69 | 3308841.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 554074.06 | 3308940.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 553994.24 | 3308958.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 553955.28 | 3308918.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 553911.16 | 3308774.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 553939.99 | 3308712.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 553990.22 | 3308692.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 108 | 553862.68 | 3307442.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 553863.25 | 3307485.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 110 | 553802.24 | 3307487.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 111 | 553801.66 | 3307442.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 108 | 553862.68 | 3307442.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 112 | 554243.80 | 3308443.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 113 | 554244.84 | 3308473.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 114 | 554186.20 | 3308473.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 115 | 554185.36 | 3308443.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 112 | 554243.80 | 3308443.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 116 | 555599.52 | 3308518.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 117 | 555528.51 | 3308733.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 118 | 555523.70 | 3308742.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 119 | 555521.16 | 3308747.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 120 | 555514.17 | 3308761.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 121 | 555424.55 | 3308713.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 122 | 555255.42 | 3308736.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 123 | 555275.15 | 3308690.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 124 | 555298.47 | 3308654.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 125 | 555402.85 | 3308529.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 555417.48 | 3308514.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 555428.15 | 3308498.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 555435.26 | 3308487.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 555489.56 | 3308500.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 555514.93 | 3308507.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 555532.77 | 3308517.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 555557.03 | 3308527.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 555599.52 | 3308518.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 133 | 555400.88 | 3308657.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 555401.19 | 3308684.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 555369.14 | 3308685.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 555368.83 | 3308658.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 555400.88 | 3308657.79 | 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 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|