

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж1 п. Орошаемый
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 | 413719, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Орошаемый п |
| 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 | 559166.16 | 3318736.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 559345.41 | 3318884.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 559363.84 | 3318897.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 559389.90 | 3318916.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 559417.93 | 3318929.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 559449.58 | 3318947.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 559477.62 | 3318963.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 559587.81 | 3319032.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 559490.30 | 3319159.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 559536.27 | 3319177.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 559292.64 | 3319178.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 559052.33 | 3318988.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 559044.28 | 3318973.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 559029.03 | 3318958.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 559008.99 | 3318942.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 558972.89 | 3318909.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 558866.28 | 3318837.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 558835.80 | 3318811.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 558794.89 | 3318774.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 558718.63 | 3318692.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 558691.36 | 3318668.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 558652.49 | 3318645.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 558697.47 | 3318499.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 558741.62 | 3318381.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 558787.42 | 3318366.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 558834.60 | 3318351.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 558871.21 | 3318351.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 558907.14 | 3318368.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 558920.41 | 3318396.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 558921.87 | 3318405.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 558949.28 | 3318464.87 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 558980.69 | 3318525.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 559044.15 | 3318605.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 559086.70 | 3318652.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 559166.16 | 3318736.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 35 | 558729.77 | 3318523.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 558729.73 | 3318524.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 558724.65 | 3318522.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 558724.69 | 3318522.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 558729.77 | 3318523.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 39 | 558850.54 | 3318376.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 558850.59 | 3318376.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 558845.54 | 3318378.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 558845.49 | 3318377.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 558850.54 | 3318376.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 43 | 558749.13 | 3318461.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 558748.96 | 3318467.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 45 | 558748.76 | 3318467.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 558748.93 | 3318461.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 558749.13 | 3318461.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 47 | 558774.10 | 3318488.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 558774.10 | 3318488.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 49 | 558773.90 | 3318488.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 558773.90 | 3318488.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 558774.10 | 3318488.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 51 | 558699.60 | 3318515.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 558699.60 | 3318515.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 558699.40 | 3318515.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 558699.40 | 3318515.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 558699.60 | 3318515.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 55 | 558732.95 | 3318502.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 558732.95 | 3318502.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 558732.75 | 3318502.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 58 | 558732.75 | 3318502.47 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 55 | 558732.95 | 3318502.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 59 | 558724.62 | 3318546.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60 | 558724.62 | 3318546.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 61 | 558724.42 | 3318546.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 62 | 558724.42 | 3318546.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 59 | 558724.62 | 3318546.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 63 | 558714.32 | 3318525.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64 | 558714.32 | 3318525.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 558714.12 | 3318525.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 66 | 558714.12 | 3318525.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 63 | 558714.32 | 3318525.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 67 | 558868.65 | 3318407.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 558868.65 | 3318407.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 558868.45 | 3318407.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 558868.45 | 3318407.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 558868.65 | 3318407.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

| | | | (определений) | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| – | – | – | – | – | – |
| 71 | 558741.04 | 3318482.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 558741.04 | 3318482.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 558740.84 | 3318482.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 558740.84 | 3318482.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 558741.04 | 3318482.21 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |