

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Малая Тарасовка Рахмановского 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   | 413717, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Малая Тарасовка 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<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 545521.60     | 3329446.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 545600.60     | 3329638.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 545715.49     | 3329916.89 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 545915.04     | 3330387.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 545956.67     | 3330489.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 545998.43     | 3330584.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 546008.27     | 3330611.59 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 546014.41     | 3330623.71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 546129.61     | 3330898.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 546301.68     | 3331312.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 546349.80     | 3331442.64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 546356.30     | 3331455.07 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 546197.66     | 3331509.70 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 546024.23 | 3331582.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 546009.14 | 3331512.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 545986.65 | 3331430.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 545939.08 | 3331317.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 545888.73 | 3331231.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 545793.77 | 3331035.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 545746.29 | 3330938.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 545631.23 | 3330807.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 545561.89 | 3330726.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 545529.39 | 3330681.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 545496.62 | 3330595.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 545478.55 | 3330515.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 545445.68 | 3330413.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 545399.92 | 3330356.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 545355.76 | 3330321.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 545295.45 | 3330277.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 545257.15 | 3330242.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 545221.97 | 3330237.18 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 545107.41 | 3330183.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 544813.76 | 3330062.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 544772.54 | 3330028.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 544765.01 | 3329994.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 544815.83 | 3329927.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 544824.21 | 3329863.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 544804.75 | 3329796.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 544773.76 | 3329759.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 544729.53 | 3329713.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 544672.28 | 3329691.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 544620.97 | 3329681.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 544543.37 | 3329683.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 544675.79 | 3329590.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 544707.04 | 3329566.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 544713.45 | 3329562.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 544721.34 | 3329557.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 544826.51 | 3329482.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 49 | 544840.80 | 3329471.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 50 | 544859.27 | 3329458.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 51 | 544916.95 | 3329422.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 52 | 545012.50 | 3329363.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 53 | 545304.90 | 3329182.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 54 | 545359.28 | 3329149.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 55 | 545385.31 | 3329134.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 56 | 545387.94 | 3329138.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 57 | 545487.22 | 3329373.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 1  | 545521.60 | 3329446.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –  | –    | – |
| 58 | 545883.87 | 3331167.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 59 | 545883.73 | 3331167.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 60 | 545883.59 | 3331167.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 61 | 545883.73 | 3331166.91 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 58 | 545883.87 | 3331167.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность | Описание<br>обозначения<br>точки на |
|--|---------------|---|---|--|-------------------------------------|
|  | X             | Y |   |  |                                     |

|   |   |   |   | положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | местности (при<br>наличии) |
|---|---|---|---|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6                          |
| - | - | - | - | -  | -                          |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Новая Порубежка Рахмановского 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   | 413716, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Новая 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<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 522919.06     | 3342721.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 522984.70     | 3342781.89 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 523115.22     | 3343006.67 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 523132.38     | 3343086.49 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 523111.68     | 3343172.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 523153.06     | 3343191.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 523185.74     | 3343253.39 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 523187.25     | 3343334.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 523172.18     | 3343404.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 523146.10     | 3343439.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 523108.38     | 3343455.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 523060.02     | 3343451.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 523000.97     | 3343400.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 522963.93 | 3343355.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 522928.27 | 3343299.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 522890.97 | 3343226.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 522845.29 | 3343196.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 522767.45 | 3343172.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 522409.41 | 3343094.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 522277.54 | 3343085.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 522128.46 | 3343116.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 522042.25 | 3343151.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 521926.99 | 3343181.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 521826.15 | 3343222.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 521757.11 | 3343271.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 521670.46 | 3343359.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 521656.61 | 3343402.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 521646.41 | 3343463.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 521650.87 | 3343552.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 521660.06 | 3343591.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 521696.50 | 3343659.13 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 521715.70 | 3343686.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 521700.44 | 3343734.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 521650.78 | 3343759.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 521383.08 | 3343787.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 521298.54 | 3343564.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 521199.44 | 3343301.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 521198.29 | 3343262.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 521210.16 | 3343204.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 521175.85 | 3343192.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 521176.76 | 3343008.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 521261.50 | 3343036.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 521317.11 | 3342959.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 521401.25 | 3342868.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 521424.78 | 3342848.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 521450.81 | 3342831.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 521461.05 | 3342823.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 521535.70 | 3342780.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 49 | 521614.39 | 3342726.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 50 | 521736.31 | 3342619.43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 51 | 521783.66 | 3342564.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 52 | 521951.75 | 3342505.17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 53 | 522059.35 | 3342458.51 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 54 | 522118.77 | 3342515.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 55 | 522197.51 | 3342564.71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 56 | 522297.17 | 3342602.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 57 | 522360.80 | 3342619.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 58 | 522454.84 | 3342718.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 59 | 522578.72 | 3342774.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 60 | 522605.79 | 3342781.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 61 | 522640.38 | 3342777.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 62 | 522824.76 | 3342647.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 63 | 522856.76 | 3342671.62 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 1  | 522919.06 | 3342721.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |

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

| Обозначение | Координаты, м | Метод определения | Средняя | Описание |
|-------------|---------------|-------------------|---------|----------|
|-------------|---------------|-------------------|---------|----------|

| характерных точек части границы | X | Y | координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м | обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------|---|--|
| 1                               | 2 | 3 | 4                           | 5   | 6  |
| -                               | - | - | -                           | -   | -  |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Новая Шиншиновка Рахмановского 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   | 413715, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Новая Шиншиновка 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<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 528607.22     | 3333559.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 528640.03     | 3333645.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 528494.42     | 3333877.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 528447.13     | 3333985.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 528279.26     | 3334166.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 528340.14     | 3334389.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 528280.05     | 3334610.95 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 528140.89     | 3334699.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 527989.50     | 3334938.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 527752.48     | 3334832.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 527597.45     | 3334695.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 527769.20     | 3334211.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 527776.83     | 3334102.67 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 527805.65 | 3333973.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 527759.51 | 3333856.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 527439.15 | 3333948.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 527349.62 | 3333571.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 527762.11 | 3333470.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 527831.28 | 3333498.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 527846.68 | 3333523.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 527873.19 | 3333644.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 527895.51 | 3333700.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 527924.00 | 3333722.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 528045.14 | 3333714.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 528312.16 | 3333588.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 528383.99 | 3333598.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 528554.80 | 3333525.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 528607.22 | 3333559.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 28 | 528272.86 | 3333930.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 528277.29 | 3333936.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 30 | 528271.78 | 3333940.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 528267.35 | 3333935.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 528272.86 | 3333930.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 32 | 527530.57 | 3333565.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 527530.62 | 3333566.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 527525.58 | 3333567.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 527525.53 | 3333567.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 527530.57 | 3333565.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 36 | 528372.53 | 3334055.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 528372.41 | 3334055.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 528368.35 | 3334052.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 528368.47 | 3334052.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 528372.53 | 3334055.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 40 | 527672.79 | 3333738.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 527672.79 | 3333738.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 527672.59 | 3333738.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 527672.59 | 3333738.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |



|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 40 | 527672.79 | 3333738.41 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –  | –    | – |
| 44 | 528218.27 | 3333983.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 45 | 528218.27 | 3333983.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 46 | 528218.07 | 3333983.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 47 | 528218.07 | 3333983.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 44 | 528218.27 | 3333983.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –  | –    | – |
| 48 | 528263.66 | 3333967.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 49 | 528263.66 | 3333967.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 50 | 528263.46 | 3333967.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 51 | 528263.46 | 3333967.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 48 | 528263.66 | 3333967.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –  | –    | – |
| 52 | 528278.37 | 3333965.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 53 | 528278.37 | 3333965.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 54 | 528278.17 | 3333965.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 55 | 528278.17 | 3333965.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 52 | 528278.37 | 3333965.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 56 | 527696.87 | 3333838.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 527696.87 | 3333838.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 527696.67 | 3333838.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 527696.67 | 3333838.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 527696.87 | 3333838.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 60 | 527684.76 | 3333788.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 527684.76 | 3333788.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 527684.56 | 3333788.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 527684.56 | 3333788.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 527684.76 | 3333788.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 64 | 527816.90 | 3334097.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 527816.90 | 3334098.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 527816.70 | 3334098.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 527816.70 | 3334097.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 527816.90 | 3334097.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 68 | 528323.67 | 3333994.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 528323.67 | 3333994.44 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 70 | 528323.47 | 3333994.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 528323.47 | 3333994.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 528323.67 | 3333994.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| –  | –         | –          | –   | –    | – |
| 72 | 528275.47 | 3333932.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 528275.47 | 3333932.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 528275.27 | 3333932.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 528275.27 | 3333932.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 528275.47 | 3333932.27 | 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 <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   | X             | Y |   |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Новодмитриевка Рахмановского 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   | 413715, Саратовская обл., Пугачевский р-н,<br>Новодмитриевка п |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности<br>определения площади<br>(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<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 522937.12     | 3330762.22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 522956.64     | 3330807.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 522961.11     | 3330811.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 522795.77     | 3330985.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 522742.29     | 3331064.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 522661.11     | 3331125.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 522620.70     | 3331186.49 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 522589.87     | 3331289.09 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 522567.59     | 3331412.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 522551.26     | 3331435.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 522480.11     | 3331558.64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 522430.95     | 3331594.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 522157.96     | 3331582.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 522224.73 | 3331091.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 522039.92 | 3331125.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 521999.62 | 3330643.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 522080.37 | 3330589.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 522212.33 | 3330544.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 522322.57 | 3330524.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 522441.90 | 3330531.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 522564.61 | 3330559.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 522605.08 | 3330608.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 522798.49 | 3330717.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 522841.29 | 3330749.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 522937.12 | 3330762.22 | 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   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Новопавловка Рахмановского 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   | 413715, Саратовская обл., Пугачевский р-н,<br>Новопавловка п |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности<br>определения площади<br>(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<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 523089.33     | 3330002.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 523151.70     | 3330166.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 522966.47     | 3330455.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 522906.90     | 3330429.67 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 522823.11     | 3330412.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 522816.57     | 3330412.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 522813.74     | 3330563.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 522557.09     | 3330483.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 522481.15     | 3330472.29 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 522423.31     | 3330456.32 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 522310.25     | 3330445.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 522206.14     | 3330461.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 522161.09     | 3330485.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |



|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 522137.38 | 3330508.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 521985.88 | 3330567.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 521706.78 | 3330321.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 521796.79 | 3330245.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 521890.56 | 3330182.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 521970.67 | 3330143.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 522024.45 | 3330109.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 522050.01 | 3330079.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 522179.68 | 3330072.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 522202.79 | 3330072.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 522248.75 | 3330076.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 522297.64 | 3330065.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 522361.02 | 3330051.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 522406.90 | 3330033.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 522445.72 | 3330018.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 522505.83 | 3329993.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 522566.01 | 3329980.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 522595.54 | 3329983.84 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 522640.74 | 3329984.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 522657.68 | 3329984.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 522699.42 | 3329949.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 522749.74 | 3329897.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 522840.31 | 3329896.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 522837.99 | 3329993.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 523089.33 | 3330002.06 | 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   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |