

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж 1 п. Новореченский Мироновского
муниципального образования Питерского 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 | 413331, Саратовская обл., Питерский р-н, Новореченский 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 2</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 точка местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 413442.07 | 2394332.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 413533.39 | 2394516.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 413524.56 | 2394549.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 413506.38 | 2394617.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 413490.78 | 2394674.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 413492.50 | 2394707.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 413503.08 | 2394739.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 413532.82 | 2394786.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 413543.14 | 2394804.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 413550.18 | 2394824.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 413546.19 | 2394849.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 413536.49 | 2394865.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 413521.80 | 2394881.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 413498.72 | 2394894.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 413485.50 | 2394900.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 413461.04 | 2394898.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 413410.06 | 2394874.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 413376.79 | 2394846.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 413326.72 | 2394840.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 413267.49 | 2394850.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 413195.84 | 2394879.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 413156.87 | 2394903.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 413128.16 | 2394912.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 413099.76 | 2394915.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 413068.01 | 2394861.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 413021.16 | 2394789.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 413082.29 | 2394749.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 413096.53 | 2394740.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 413098.18 | 2394742.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 413117.76 | 2394771.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 413151.77 | 2394748.11 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 413131.87 | 2394716.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 413098.71 | 2394738.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 413097.10 | 2394739.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 413094.71 | 2394737.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 412973.31 | 2394565.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 413100.68 | 2394492.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 413290.91 | 2394403.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 413442.07 | 2394332.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 39 | 412882.01 | 2394617.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 412889.24 | 2394635.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 412891.91 | 2394642.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 412893.51 | 2394650.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 412896.65 | 2394662.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 412901.58 | 2394674.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 412915.66 | 2394693.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 412927.81 | 2394712.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 412935.93 | 2394724.54 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 48 | 412937.85 | 2394730.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 412941.28 | 2394739.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 412943.61 | 2394747.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 412945.19 | 2394754.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 412946.41 | 2394761.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 412946.89 | 2394767.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 412947.75 | 2394775.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 412949.69 | 2394782.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 412951.63 | 2394789.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 412958.48 | 2394805.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 412967.05 | 2394825.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 412936.30 | 2394846.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 412971.37 | 2394900.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 413002.05 | 2394882.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 413034.76 | 2394935.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 412982.39 | 2394956.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 412941.85 | 2395009.72 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 65 | 412937.95 | 2395096.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 412923.25 | 2395166.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 412922.41 | 2395241.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 412913.19 | 2395282.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 412896.21 | 2395302.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 412880.57 | 2395306.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 412866.70 | 2395306.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 412830.39 | 2395295.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 412767.59 | 2395261.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 412758.08 | 2395257.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 412727.96 | 2395250.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 412706.82 | 2395248.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 412685.73 | 2395248.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 412666.85 | 2395248.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 412651.38 | 2395252.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 412632.67 | 2395261.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 412612.95 | 2395276.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 82 | 412588.23 | 2395320.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 412575.59 | 2395357.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 412572.91 | 2395393.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 412573.08 | 2395433.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 412567.81 | 2395505.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 412566.98 | 2395561.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 412550.61 | 2395594.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 412531.76 | 2395633.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 412489.92 | 2395650.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 412472.23 | 2395654.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 412437.95 | 2395662.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 412424.60 | 2395661.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 412367.15 | 2395647.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 412321.33 | 2395639.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 412291.58 | 2395613.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 412281.90 | 2395570.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 412264.62 | 2395536.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 99 | 412240.47 | 2395521.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 412208.08 | 2395513.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 412181.15 | 2395511.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 412145.14 | 2395517.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 411981.86 | 2395461.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 411983.51 | 2395217.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 411948.94 | 2395144.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 411938.00 | 2395091.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 412003.48 | 2395066.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 412274.61 | 2394958.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 412291.59 | 2394960.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 412541.98 | 2394862.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 412565.68 | 2394846.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 412686.93 | 2394720.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 412721.42 | 2394698.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 412749.49 | 2394683.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 412812.96 | 2394651.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 412882.01 | 2394617.03 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| – | – | – | – | – | – |
| 116 | 412505.69 | 2395077.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 412523.43 | 2395112.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 412516.87 | 2395114.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 412506.02 | 2395117.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 412498.78 | 2395119.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 412488.24 | 2395119.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 412482.77 | 2395117.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 412473.26 | 2395114.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 412458.55 | 2395104.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 412505.69 | 2395077.91 | 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_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |