

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. Зеленый Луг 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, Зеленый Луг 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 | 414399.69 | 2394375.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 414401.44 | 2394417.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 414413.51 | 2394434.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 414432.81 | 2394447.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 414447.21 | 2394455.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 414463.87 | 2394459.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 414489.26 | 2394459.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 414464.41 | 2394475.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 414348.93 | 2394604.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 414411.16 | 2394659.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 414327.37 | 2394748.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 414268.71 | 2394693.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 414204.95 | 2394764.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 414193.97 | 2394777.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 414089.66 | 2394612.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 414088.86 | 2394611.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 414108.78 | 2394600.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 18 | 414158.40 | 2394573.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 414181.91 | 2394553.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 414208.32 | 2394528.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 414247.57 | 2394490.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 414272.31 | 2394460.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 414283.86 | 2394439.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 414298.92 | 2394427.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 414338.86 | 2394392.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 414348.10 | 2394376.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 414359.80 | 2394363.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 414374.12 | 2394363.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 414391.80 | 2394368.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 414399.69 | 2394375.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 30 | 414653.23 | 2394860.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 414659.99 | 2394872.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 414664.56 | 2394884.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 414670.62 | 2394897.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 414677.34 | 2394907.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 414690.36 | 2394924.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 414752.56 | 2394992.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 414736.92 | 2395013.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 414707.99 | 2395062.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 414667.70 | 2395143.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 40 | 414634.18 | 2395196.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 414606.61 | 2395226.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 414573.19 | 2395258.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 414510.36 | 2395281.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 414476.46 | 2395284.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 414449.60 | 2395265.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 414351.40 | 2395181.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 414344.34 | 2395172.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 414339.81 | 2395163.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 414335.99 | 2395150.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 414333.22 | 2395047.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 414332.93 | 2395031.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 414331.35 | 2395018.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 414341.53 | 2395017.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 414349.91 | 2395013.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 414355.28 | 2395009.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 414361.01 | 2395004.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 414369.32 | 2395002.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 414381.62 | 2394999.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 414398.99 | 2394994.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 414416.66 | 2394990.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 414424.11 | 2394987.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 414429.67 | 2394982.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 63 | 414432.74 | 2394977.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 414520.67 | 2394812.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 414569.11 | 2394823.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 414603.49 | 2394835.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 414646.33 | 2394853.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 414653.23 | 2394860.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 68 | 414579.57 | 2395098.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 414561.28 | 2395135.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 414531.19 | 2395121.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 414521.01 | 2395116.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 414539.30 | 2395077.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 414579.57 | 2395098.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 73 | 414504.20 | 2395114.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 414499.82 | 2395123.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 414481.84 | 2395114.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 414486.23 | 2395105.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 414504.20 | 2395114.27 | 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |