

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств Р_1 ж/д_ст Малоузенск Малоузенского
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 | 413330, Саратовская обл., Питерский р-н, Малоузенск ж/д_ст |
| 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 | 385002.26 | 2414580.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 385010.68 | 2414624.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 385012.41 | 2414634.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 385015.12 | 2414643.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 385018.27 | 2414650.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 385023.12 | 2414665.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 385025.47 | 2414681.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 385025.68 | 2414690.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 385025.54 | 2414707.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 385024.37 | 2414723.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 385024.70 | 2414738.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 385026.63 | 2414757.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 385027.13 | 2414780.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 385023.10 | 2414802.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 385015.93 | 2414819.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 385009.17 | 2414831.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 384998.57 | 2414851.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 384988.79 | 2414863.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 384979.18 | 2414875.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 384969.70 | 2414899.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 384953.17 | 2414901.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 384939.65 | 2414902.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 384937.71 | 2414890.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 384936.07 | 2414884.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 384935.90 | 2414876.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 384935.61 | 2414863.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 384936.32 | 2414849.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 384940.02 | 2414835.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 384946.53 | 2414812.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 384949.05 | 2414789.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 384948.92 | 2414760.28 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 384948.45 | 2414738.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 384948.02 | 2414719.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 384947.74 | 2414706.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 384945.23 | 2414693.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 384941.27 | 2414684.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 384934.51 | 2414674.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 384923.63 | 2414658.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 384915.84 | 2414647.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 384903.02 | 2414634.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 384894.43 | 2414630.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 384879.67 | 2414626.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 384878.16 | 2414624.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 384876.86 | 2414622.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 384875.96 | 2414620.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 384875.20 | 2414616.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 384874.83 | 2414611.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 384874.51 | 2414607.50 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 384874.44 | 2414603.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 384874.35 | 2414599.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 384874.39 | 2414595.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 384874.62 | 2414586.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 385002.26 | 2414580.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 53 | 385008.39 | 2414735.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 385009.00 | 2414740.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 385009.07 | 2414743.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 385011.24 | 2414750.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 385014.89 | 2414756.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 385017.48 | 2414760.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 385018.63 | 2414767.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 385017.28 | 2414774.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 385015.40 | 2414780.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 385013.05 | 2414787.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 385012.68 | 2414793.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 385012.79 | 2414798.67 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 65 | 385012.38 | 2414803.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 385011.06 | 2414811.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 385008.66 | 2414816.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 385005.76 | 2414821.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 384999.36 | 2414827.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 384993.44 | 2414831.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 384989.01 | 2414835.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 384984.09 | 2414840.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 384979.71 | 2414846.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 384975.36 | 2414854.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 384971.99 | 2414860.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 384969.63 | 2414867.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 384968.95 | 2414867.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 384968.15 | 2414868.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 384965.95 | 2414868.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 384963.85 | 2414868.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 384963.17 | 2414867.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 82 | 384962.57 | 2414865.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 384961.87 | 2414861.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 384961.84 | 2414855.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 384961.69 | 2414848.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 384962.52 | 2414840.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 384967.35 | 2414831.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 384975.63 | 2414820.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 384979.01 | 2414814.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 384981.86 | 2414806.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 384983.72 | 2414800.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 384984.55 | 2414792.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 384984.28 | 2414779.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 384982.88 | 2414761.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 384981.06 | 2414753.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 384981.94 | 2414747.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 384984.48 | 2414743.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 384987.93 | 2414740.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 99 | 384990.38 | 2414737.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 384996.78 | 2414731.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 384999.27 | 2414731.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 385003.29 | 2414731.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 385006.84 | 2414733.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 385008.39 | 2414735.04 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |