

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Коммунально-складская зона П 2 п. Трудовик Новотульского 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 | 413314, Саратовская обл., Питерский р-н, Трудовик 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 | 413277.56 | 2417234.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 413529.16 | 2417146.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 413539.74 | 2417130.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 413540.55 | 2417059.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 413533.00 | 2417021.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 413505.38 | 2417026.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 413505.75 | 2417015.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 413506.17 | 2417005.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 413511.97 | 2416984.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 413526.70 | 2416941.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 413565.93 | 2416843.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 413592.84 | 2416755.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 413601.87 | 2416724.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 413616.23 | 2416678.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 413638.74 | 2416682.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 413653.88 | 2416684.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 413666.75 | 2416691.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 413676.93 | 2416698.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 413688.83 | 2416703.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 413693.23 | 2416703.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 413701.37 | 2416702.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 413718.27 | 2416700.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 413742.01 | 2416695.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 413773.88 | 2416688.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 413802.04 | 2416684.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 413834.51 | 2416676.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 413880.84 | 2416670.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 413949.89 | 2416669.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 413909.18 | 2416479.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 413640.39 | 2416552.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 413621.66 | 2416556.00 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 413619.07 | 2416537.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 413407.54 | 2416610.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 413345.91 | 2416626.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 413166.57 | 2416686.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 413172.39 | 2416713.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 413277.56 | 2417234.95 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |