

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Территориальная зона П.5 – зона предприятий V класса опасности
(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 | Кировская область, Уржумский район, Большеройское сельское поселение |
| 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-43, зона 2 (35)</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_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 384563.07 | 2246929.57 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 2 | 384328.42 | 2247052.30 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 3 | 384251.31 | 2247041.18 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 4 | 384316.27 | 2246863.08 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 5 | 384488.73 | 2246786.54 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 6 | 384505.75 | 2246820.71 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 7 | 384496.37 | 2246825.18 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 8 | 384494.53 | 2246831.79 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 9 | 384502.19 | 2246837.87 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 10 | 384499.28 | 2246843.16 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 11 | 384506.67 | 2246850.03 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 12 | 384506.41 | 2246862.45 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 13 | 384514.60 | 2246871.96 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 14 | 384515.39 | 2246881.21 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 15 | 384519.09 | 2246888.35 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 16 | 384515.92 | 2246895.22 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 17 | 384507.73 | 2246888.35 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 18 | 384494.53 | 2246892.84 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 19 | 384487.13 | 2246896.80 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 20 | 384484.23 | 2246901.82 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 21 | 384487.09 | 2246907.44 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 22 | 384507.93 | 2246896.69 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 23 | 384515.92 | 2246911.60 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 24 | 384474.70 | 2246935.97 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 25 | 384481.10 | 2246947.54 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 26 | 384491.45 | 2246947.54 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 27 | 384530.18 | 2246925.08 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 28 | 384539.42 | 2246915.84 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 29 | 384552.18 | 2246909.01 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 1 | 384563.07 | 2246929.57 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 30 | 384377.90 | 2246961.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 31 | 384403.42 | 2246945.94 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 32 | 384421.64 | 2246942.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 33 | 384432.21 | 2246935.37 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 34 | 384435.64 | 2246950.97 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 35 | 384431.41 | 2246960.48 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 36 | 384442.24 | 2246968.41 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 37 | 384441.45 | 2246980.57 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 38 | 384431.41 | 2246980.04 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 39 | 384426.93 | 2246989.55 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 40 | 384419.27 | 2246988.49 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 41 | 384411.87 | 2246999.59 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 42 | 384397.35 | 2246999.59 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 43 | 384387.05 | 2247005.13 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 44 | 384377.63 | 2247004.25 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 45 | 384379.13 | 2246995.81 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 46 | 384391.80 | 2246992.98 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 47 | 384396.29 | 2246988.49 | Картометрический метод | 1.00 | – |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 48 | 384395.24 | 2246983.99 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 49 | 384385.99 | 2246982.67 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 30 | 384377.90 | 2246961.70 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 50 | 387433.75 | 2236533.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 51 | 387421.66 | 2236636.11 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 52 | 387425.49 | 2236682.20 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 53 | 387409.22 | 2236683.62 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 54 | 387388.28 | 2236690.76 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 55 | 387386.69 | 2236619.95 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 56 | 387384.75 | 2236533.50 | Картометрический метод | 1.00 | – |
| 50 | 387433.75 | 2236533.24 | Картометрический метод | 1.00 | – |

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 |
| – | – | – | – | – | – |

Текстовое описание местоположения границ объекта

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

План границ объекта



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1 Характерная точка границы объекта

— Граница объекта



(А.В. Арлаков) Дата 10.06.2020