



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ сооружение: инженерные сети  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59(зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
|  | X             | Y          |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1  | 528007.13     | 2235247.35 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 2  | 528000.24     | 2235254.60 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 3  | 527986.46     | 2235241.50 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 4  | 527989.99     | 2235237.30 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 5  | 527980.85     | 2235229.54 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 6  | 527981.84     | 2235228.44 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 7  | 527973.26     | 2235220.34 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 8  | 527984.88     | 2235204.98 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 9  | 527992.86     | 2235211.02 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 10   | 527986.65     | 2235219.22 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 11   | 527988.52     | 2235220.99 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 12   | 527989.81     | 2235219.54 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 13   | 527999.85     | 2235228.57 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 14   | 527998.07     | 2235230.55 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 15   | 528003.87     | 2235236.33 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 16   | 528000.17     | 2235240.73 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 1  | 528007.13     | 2235247.35 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|  |               |            |  |   |
| 17   | 527858.91     | 2235165.42 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 18   | 527860.56     | 2235175.28 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 19   | 527857.33     | 2235175.82 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 20   | 527847.01     | 2235187.01 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 21   | 527848.65     | 2235188.55 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 22   | 527843.75     | 2235193.79 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 23   | 527834.22     | 2235184.98 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 24   | 527839.15     | 2235179.66 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 25   | 527839.71     | 2235180.18 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 26   | 527852.30     | 2235166.52 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |

| 1  | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 17 | 527858.91 | 2235165.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 27 | 527822.75 | 2235400.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 28 | 527808.17 | 2235419.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 527800.22 | 2235413.77 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 527814.80 | 2235394.68 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 27 | 527822.75 | 2235400.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 31 | 527932.23 | 2235374.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 527903.49 | 2235408.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 527885.69 | 2235392.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 527883.54 | 2235395.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 527874.17 | 2235386.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 527876.13 | 2235384.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 527871.87 | 2235381.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 38 | 527870.09 | 2235382.66 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 39 | 527860.21 | 2235371.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 40 | 527860.74 | 2235371.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 41 | 527851.48 | 2235364.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 42 | 527849.39 | 2235366.22 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 43 | 527839.73 | 2235358.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 44 | 527841.95 | 2235355.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 45 | 527829.01 | 2235344.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 46 | 527806.82 | 2235372.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 47 | 527807.72 | 2235372.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 48 | 527799.53 | 2235383.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 49 | 527790.06 | 2235375.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 50 | 527798.68 | 2235365.01 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 51 | 527799.29 | 2235365.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 52 | 527819.85 | 2235339.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 53 | 527819.21 | 2235338.94 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 54 | 527827.31 | 2235329.03 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 55 | 527855.77 | 2235354.71 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 56 | 527868.17 | 2235364.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 57 | 527869.97 | 2235362.95 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 58 | 527879.85 | 2235373.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 59 | 527879.27 | 2235374.19 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 60 | 527887.83 | 2235381.54 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 61 | 527902.42 | 2235394.28 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |

| 1  | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 62 | 527924.59 | 2235368.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 527932.23 | 2235374.49 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 63 | 527816.62 | 2235322.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 64 | 527810.16 | 2235330.08 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 65 | 527799.65 | 2235321.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 66 | 527798.81 | 2235321.70 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 67 | 527794.88 | 2235305.15 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 68 | 527792.73 | 2235305.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 69 | 527792.35 | 2235303.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 70 | 527785.98 | 2235304.02 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 71 | 527784.26 | 2235298.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 72 | 527778.58 | 2235299.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 73 | 527776.48 | 2235289.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 74 | 527791.06 | 2235286.40 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 75 | 527789.11 | 2235276.35 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 76 | 527786.76 | 2235265.42 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 77 | 527782.25 | 2235259.05 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 78 | 527790.41 | 2235253.27 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 79 | 527796.11 | 2235261.31 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 80 | 527798.04 | 2235270.32 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 81 | 527799.60 | 2235270.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 82 | 527801.76 | 2235282.20 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 83 | 527800.49 | 2235282.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 84 | 527801.91 | 2235289.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 85 | 527803.87 | 2235289.50 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 86 | 527806.10 | 2235303.17 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 87 | 527804.74 | 2235303.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 88 | 527806.07 | 2235308.99 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 89 | 527807.37 | 2235308.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 90 | 527809.92 | 2235316.93 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 63 | 527816.62 | 2235322.44 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |