

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения

ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство ТП-6/0,4 кВ, 2 ЛЭП 6 кВ, с установкой двух реклоузеров 6 кВ, 4 КЛ 0,4 кВ, установкой оборудования для 4-х приборов учета э/э 0,4 кВ для электроснабжения комплекса очистных сооружений в п. Юго-Камский Пермского муниципального округа по адресу: Пермский край, Пермский район, п. Юго-Камский, ул. Маркова, 8а, (кад. № 59:32:0100009:11925)»

(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 | Пермский край, район Пермский, поселок Юго-Камский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 6691 +/- 11 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

| Раздел 2 | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 484775.93 | 2191017.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 484779.37 | 2191019.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 484773.92 | 2191028.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 484743.24 | 2191009.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 484737.52 | 2191005.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 484717.92 | 2190982.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 484716.52 | 2190980.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 484714.27 | 2190977.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 484712.27 | 2190975.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 484685.17 | 2190942.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 484683.48 | 2190940.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| | | | | | |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | 484680.70 | 2190936.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 484678.17 | 2190933.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 484648.54 | 2190898.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 484630.78 | 2190874.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 484594.58 | 2190828.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 484563.58 | 2190789.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 484556.16 | 2190788.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 484556.67 | 2190784.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 484521.10 | 2190784.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 484520.40 | 2190788.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 484516.49 | 2190789.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 484514.94 | 2190787.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 484413.46 | 2190885.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25 | 484416.11 | 2190887.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 484412.94 | 2190892.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 27 | 484409.89 | 2190890.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 484392.86 | 2190928.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 484394.12 | 2190929.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 484395.09 | 2190932.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 484389.85 | 2190935.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 484359.12 | 2190949.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 484352.93 | 2190950.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 484351.64 | 2190947.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 484353.06 | 2190945.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 484275.79 | 2190891.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 484240.14 | 2190862.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 484234.74 | 2190853.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 484230.58 | 2190848.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 40 | 484208.62 | 2190818.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 41 | 484187.26 | 2190780.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 42 | 484176.08 | 2190766.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 43 | 484153.39 | 2190748.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 44 | 484129.76 | 2190713.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 45 | 484127.29 | 2190716.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 46 | 484123.30 | 2190712.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 47 | 484125.63 | 2190709.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 48 | 484013.60 | 2190621.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 49 | 484011.31 | 2190625.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 50 | 484008.35 | 2190622.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 51 | 484009.16 | 2190619.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 52 | 483988.95 | 2190618.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 53 | 483989.43 | 2190620.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 54 | 483985.45 | 2190622.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 55 | 483990.40 | 2190654.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 56 | 484009.50 | 2190764.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 57 | 484022.91 | 2190824.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 58 | 484034.05 | 2190820.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 59 | 484035.27 | 2190825.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 60 | 484022.07 | 2190829.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 61 | 484020.15 | 2190831.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 62 | 484021.27 | 2190835.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 63 | 484013.66 | 2190837.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 64 | 484011.30 | 2190828.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 65 | 484018.82 | 2190826.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 66 | 484005.90 | 2190766.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 67 | 483986.45 | 2190655.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 68 | 483976.83 | 2190589.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 69 | 483966.70 | 2190514.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 70 | 483964.86 | 2190501.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 71 | 483962.89 | 2190488.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 72 | 483970.80 | 2190487.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 73 | 483974.18 | 2190486.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 74 | 483975.15 | 2190491.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 75 | 483971.64 | 2190492.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 76 | 483967.55 | 2190492.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 77 | 483968.60 | 2190500.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 78 | 483970.50 | 2190512.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 79 | 483972.40 | 2190526.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 80 | 483973.88 | 2190536.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 81 | 483979.26 | 2190574.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 82 | 483981.29 | 2190589.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 83 | 483983.90 | 2190609.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 84 | 483987.24 | 2190609.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 85 | 483988.29 | 2190613.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 86 | 484013.20 | 2190616.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 87 | 484048.65 | 2190644.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 88 | 484131.63 | 2190710.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 89 | 484133.61 | 2190712.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 90 | 484152.13 | 2190739.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 91 | 484162.16 | 2190746.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 92 | 484160.05 | 2190748.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 93 | 484188.61 | 2190771.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 94 | 484211.77 | 2190814.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 95 | 484233.42 | 2190844.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 96 | 484237.56 | 2190850.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 97 | 484243.53 | 2190858.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 98 | 484276.81 | 2190885.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 99 | 484279.19 | 2190882.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 100 | 484282.81 | 2190885.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 101 | 484280.79 | 2190888.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 102 | 484355.31 | 2190942.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 103 | 484358.34 | 2190940.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 104 | 484362.39 | 2190943.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 105 | 484385.59 | 2190932.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 106 | 484384.26 | 2190930.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 107 | 484386.94 | 2190927.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 108 | 484388.16 | 2190929.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 109 | 484407.96 | 2190885.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 110 | 484511.53 | 2190785.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 111 | 484511.16 | 2190780.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 112 | 484516.80 | 2190780.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 113 | 484560.49 | 2190780.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 114 | 484566.23 | 2190780.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 115 | 484565.84 | 2190785.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 116 | 484604.38 | 2190832.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 117 | 484651.94 | 2190895.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 118 | 484685.37 | 2190935.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 119 | 484715.77 | 2190972.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 120 | 484738.54 | 2191000.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 121 | 484745.54 | 2191006.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 122 | 484772.62 | 2191023.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 484775.93 | 2191017.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |
| | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| Раздел 3 | | | | | | | |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | |