

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ ф.№11 ПС Портовая  
(наименование объекта)

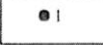
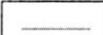
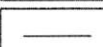
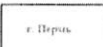
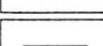
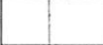
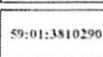
земельных отношении  
администрации г. Перми  
от 17.07.2024  
№ 21-01-03-6666

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  | - наименование населенного пункта               |
|  | - граница кадастрового квартала   |  | - ось линии, контур объекта                     |
|  | - номер кадастрового квартала   | <p>Занесено в муниципальный реестр земель<br/>610:88/08<br/>15.04.2024</p>          |   |

С.А. Телых

С.Л. Телых

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.№11 ПС Портовая»  
(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  | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 410 кв.м ± 4 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.№11 ПС Портовая» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>      |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 516789.78     | 2224091.25 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 516787.89     | 2224092.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 516785.89     | 2224088.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 516787.90     | 2224087.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 516790.41     | 2224085.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 516792.02     | 2224085.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 516800.78     | 2224083.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 516808.76     | 2224082.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 516816.72     | 2224081.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 516823.76     | 2224080.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 516832.53     | 2224079.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 516836.28     | 2224079.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 516839.22     | 2224078.66 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 516840.22 | 2224078.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 516840.37 | 2224078.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 516840.60 | 2224077.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 516840.67 | 2224076.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 516840.45 | 2224073.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 516840.36 | 2224070.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 516840.67 | 2224069.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 516841.16 | 2224068.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 516842.79 | 2224066.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 516854.48 | 2224060.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 516873.03 | 2224050.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 516875.97 | 2224048.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 516886.14 | 2224042.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 516887.83 | 2224037.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 516888.59 | 2224035.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 516887.63 | 2224029.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 516886.91 | 2224025.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 516885.76 | 2224020.90 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | - |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 516884.94 | 2224018.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 516882.85 | 2224013.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 516877.81 | 2224001.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 516876.51 | 2223998.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 516875.42 | 2223997.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 516873.23 | 2223993.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 516872.57 | 2223991.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 516870.95 | 2223987.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 516871.08 | 2223985.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 516871.54 | 2223980.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 516866.40 | 2223974.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 516868.34 | 2223973.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 516873.71 | 2223980.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 516873.16 | 2223986.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 516873.08 | 2223987.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 516874.48 | 2223990.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 516875.10 | 2223992.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 49 | 516877.26 | 2223996.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 50 | 516878.40 | 2223998.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 51 | 516879.73 | 2224001.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 52 | 516884.78 | 2224012.39 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 53 | 516886.92 | 2224017.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 54 | 516887.78 | 2224020.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 55 | 516888.96 | 2224024.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 56 | 516889.70 | 2224028.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 57 | 516890.75 | 2224035.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 58 | 516889.82 | 2224038.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 59 | 516887.84 | 2224043.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 60 | 516877.09 | 2224050.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 61 | 516874.08 | 2224052.27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 62 | 516855.48 | 2224062.25 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 63 | 516843.93 | 2224068.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 64 | 516842.86 | 2224069.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | - |
| 65 | 516842.61 | 2224070.03 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | - |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 66 | 516842.47 | 2224070.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 67 | 516842.54 | 2224072.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 516842.78 | 2224076.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 69 | 516842.65 | 2224077.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 70 | 516842.19 | 2224079.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 71 | 516841.45 | 2224079.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 72 | 516839.81 | 2224080.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 73 | 516836.51 | 2224081.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 74 | 516832.75 | 2224081.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 75 | 516824.00 | 2224082.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 76 | 516816.97 | 2224083.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 77 | 516809.08 | 2224084.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 78 | 516801.15 | 2224085.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 79 | 516792.38 | 2224087.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 80 | 516791.16 | 2224087.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 81 | 516789.02 | 2224088.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 82 | 516788.64 | 2224089.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

|  |               |            |   |   |   |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| 1  | 516789.78     | 2224091.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -   |
| <b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b> |               |            |   |   |   |
| Обозначение характерных точек части границы                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| -  | -             | -          | -   | -   | -   |