

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-6476

(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 | 614530, Пермский край, район Пермский, село Фролы |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1248 кв.м ± 7.47 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6476» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|--|
| 1. Система координат <u>МСК-59, 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 точки местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 507108.15 | 2234226.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 507117.99 | 2234256.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 507125.52 | 2234279.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 507132.61 | 2234290.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 507158.00 | 2234299.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 507188.49 | 2234311.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 7 | 507215.91 | 2234321.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 507245.82 | 2234332.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 507278.99 | 2234351.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 507302.54 | 2234365.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 507338.06 | 2234373.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 507365.98 | 2234379.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 507365.20 | 2234382.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 507363.19 | 2234382.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 507363.39 | 2234381.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 507343.62 | 2234377.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 507328.17 | 2234374.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 507323.27 | 2234373.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 507301.21 | 2234368.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 507301.06 | 2234369.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 507276.97 | 2234355.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 507244.12 | 2234335.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 507214.53 | 2234325.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 507187.11 | 2234315.04 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 25 | 507156.62 | 2234303.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 507129.97 | 2234293.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 507121.88 | 2234281.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 507114.19 | 2234258.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 507104.31 | 2234227.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 507102.76 | 2234221.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 507106.61 | 2234220.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 507108.15 | 2234226.52 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |