

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 0,4кВ от ТП 70 ф4 ПС Юсьва  
(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, м.о. Юсьвинский, д. Габово   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 5763 кв.м ± 16 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 70 ф4 ПС Юсьва (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   | 625890.66     | 2166802.14 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 625855.61     | 2166775.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 625886.15     | 2166738.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 625919.43     | 2166697.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 625882.17     | 2166670.23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 625848.59     | 2166647.67 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 625850.91     | 2166644.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 625884.48     | 2166666.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 625922.04     | 2166694.23 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 625958.12     | 2166654.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 626029.66     | 2166625.02 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 626059.44     | 2166613.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 626045.32     | 2166596.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 626048.63 | 2166593.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 626062.68 | 2166610.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 626081.45 | 2166586.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 626104.64 | 2166555.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 626075.40 | 2166520.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 626047.81 | 2166487.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 626030.08 | 2166467.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 626059.07 | 2166440.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 626085.06 | 2166418.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 626111.30 | 2166397.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 626113.59 | 2166400.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 626087.59 | 2166421.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 626061.68 | 2166443.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 626035.63 | 2166467.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 626050.86 | 2166485.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 626078.46 | 2166518.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 626107.39 | 2166552.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 626144.29 | 2166518.88 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 626182.24 | 2166484.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 626211.39 | 2166457.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 626230.54 | 2166439.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 626217.49 | 2166418.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 626220.97 | 2166416.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 626233.51 | 2166436.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 626235.34 | 2166434.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 626243.91 | 2166431.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 626268.72 | 2166427.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 626304.75 | 2166420.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 626333.29 | 2166415.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 626363.58 | 2166410.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 626403.14 | 2166403.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 626380.10 | 2166489.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 626356.90 | 2166576.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 626353.01 | 2166574.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 626376.24 | 2166488.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 49 | 626397.53 | 2166408.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 50 | 626364.28 | 2166414.43 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 51 | 626333.97 | 2166419.73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 52 | 626305.44 | 2166424.73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 53 | 626269.43 | 2166431.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 54 | 626244.80 | 2166435.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 55 | 626237.94 | 2166438.17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 56 | 626234.48 | 2166440.97 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 57 | 626214.13 | 2166460.27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 58 | 626187.06 | 2166485.27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 59 | 626240.84 | 2166512.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 60 | 626238.06 | 2166549.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 61 | 626234.01 | 2166548.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 62 | 626236.63 | 2166514.71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 63 | 626183.92 | 2166488.17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 64 | 626146.97 | 2166521.84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | – |
| 65 | 626109.95 | 2166555.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 66 | 626142.81 | 2166594.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 626139.86 | 2166597.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 626107.28 | 2166558.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 626085.28 | 2166588.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 626097.01 | 2166623.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 626093.04 | 2166624.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 626082.35 | 2166591.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 626063.97 | 2166615.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 626031.14 | 2166628.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 625960.44 | 2166657.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 625923.83 | 2166698.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 625889.25 | 2166740.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 625861.47 | 2166774.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 625892.98 | 2166798.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 625890.66 | 2166802.14 | 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 | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|--|---|
|   | X             | Y |   |  |   |
|   |               |   |   |  |   |

|   |   |   |   | (M <sub>i</sub> ), м |   |
|---|---|---|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5                    | 6 |
| - | - | - | - | -                    | - |