

## 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-0,4 КВ ОТ ТП 20, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1268 ФИДЕР 1 ПС  
ГАБОВО

(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, с. Антипино  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2769 кв.м ± 11 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 20, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1268 ФИДЕР 1 ПС ГАБОВО (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   |
| Зона1(1)  | –             | –          | –  | –  | –   |
| 1   | 632771.06     | 2168214.03 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 632766.81     | 2168217.13 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 632821.07     | 2168276.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 632850.05     | 2168309.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 632847.05     | 2168312.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 632819.04     | 2168280.73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 632770.99     | 2168301.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 632727.21     | 2168328.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 632720.81     | 2168307.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 632724.65     | 2168306.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 632729.54     | 2168322.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 632769.12     | 2168297.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 632816.21     | 2168277.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10   | –   |

|          |           |            |   |      |   |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
|          |           |            | (определений)   |      |   |
| 14       | 632763.19 | 2168219.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15       | 632726.43 | 2168229.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16       | 632699.30 | 2168240.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17       | 632672.82 | 2168277.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18       | 632632.87 | 2168267.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19       | 632565.40 | 2168304.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20       | 632528.73 | 2168327.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21       | 632526.58 | 2168324.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22       | 632563.36 | 2168301.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23       | 632632.33 | 2168263.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24       | 632671.16 | 2168273.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25       | 632696.72 | 2168237.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26       | 632725.13 | 2168225.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27       | 632762.94 | 2168215.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28       | 632768.70 | 2168210.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1        | 632771.06 | 2168214.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | –         | –          | –   | –    | – |
| 29       | 632776.29 | 2168101.50 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 30 | 632776.73 | 2168101.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 632769.18 | 2168079.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 632793.58 | 2168047.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 632709.76 | 2168067.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 632708.85 | 2168063.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 632803.67 | 2168041.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 632773.67 | 2168079.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 632781.45 | 2168102.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 632778.71 | 2168104.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 632776.29 | 2168101.50 | 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   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |