

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 3 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, д. Мурмэс |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 5471 кв.м ± 15 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 3 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»); 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 характерных точек границ | 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 |
| 1 | 630619.38 | 2166536.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 630650.98 | 2166509.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 630682.79 | 2166526.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 630734.22 | 2166504.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 630765.77 | 2166475.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 630766.36 | 2166453.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 630770.36 | 2166453.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 630769.87 | 2166471.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 630856.10 | 2166391.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 630884.51 | 2166348.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 630933.24 | 2166305.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 630978.23 | 2166275.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 631021.96 | 2166248.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 631100.29 | 2166187.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 631139.43 | 2166156.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 631180.50 | 2166133.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 631222.77 | 2166106.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 631331.44 | 2166042.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 631367.34 | 2166019.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 631438.68 | 2165978.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 631440.69 | 2165981.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 631369.41 | 2166023.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 631333.52 | 2166045.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 631224.84 | 2166110.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 631182.56 | 2166136.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 631141.69 | 2166160.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 631102.75 | 2166191.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 631025.91 | 2166250.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 631055.69 | 2166293.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 631169.38 | 2166381.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 631178.68 | 2166386.71 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 631176.72 | 2166390.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 631167.18 | 2166384.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 631052.75 | 2166295.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 631022.63 | 2166252.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 630988.05 | 2166274.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 631004.64 | 2166272.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 631005.11 | 2166276.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 630980.06 | 2166279.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 630935.69 | 2166308.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 630887.55 | 2166351.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 630860.29 | 2166392.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 630936.76 | 2166457.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 630934.19 | 2166460.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 630857.70 | 2166395.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 630736.43 | 2166508.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 630682.60 | 2166530.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 630651.50 | 2166514.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 630621.96 | 2166539.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 630619.38 | 2166536.36 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |