

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 190 ФИДЕР 2 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. Казенная Архангельского сельского поселения |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 5366 кв.м ± 18 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 190 ФИДЕР 2 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 | 637634.29 | 2177195.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 637631.91 | 2177192.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 637645.74 | 2177181.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 637614.23 | 2177109.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 637607.93 | 2177125.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 637604.19 | 2177124.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 637612.12 | 2177103.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 637608.21 | 2177019.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 637588.42 | 2177037.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 637585.76 | 2177034.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 637607.81 | 2177014.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 637597.38 | 2176967.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 637586.19 | 2176921.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 637502.99 | 2176763.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 637469.61 | 2176737.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 637442.87 | 2176634.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 637352.45 | 2176639.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 637353.46 | 2176644.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 637349.53 | 2176645.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 637347.65 | 2176635.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 637442.84 | 2176630.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 637451.64 | 2176597.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 637441.59 | 2176558.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 637429.31 | 2176515.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 637417.23 | 2176468.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 637407.27 | 2176433.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 637422.90 | 2176385.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 637434.47 | 2176352.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 637438.24 | 2176354.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 637426.69 | 2176386.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 637411.45 | 2176433.25 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 637420.59 | 2176465.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 637481.79 | 2176452.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 637482.65 | 2176456.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 637421.63 | 2176469.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 637433.17 | 2176514.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 637445.45 | 2176557.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 637455.77 | 2176597.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 637447.36 | 2176628.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 637478.38 | 2176616.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 637514.18 | 2176611.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 637514.76 | 2176615.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 637479.42 | 2176620.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 637446.78 | 2176633.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 637456.30 | 2176670.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 637461.97 | 2176654.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 637465.75 | 2176655.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 637458.09 | 2176677.85 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 637473.13 | 2176735.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 637506.11 | 2176760.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 637589.96 | 2176919.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 637600.79 | 2176964.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 637643.33 | 2176951.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 637644.48 | 2176955.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 637601.69 | 2176968.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 637612.01 | 2177015.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 637613.91 | 2177058.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 637660.06 | 2177066.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 637659.37 | 2177070.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 637614.11 | 2177062.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 637616.13 | 2177103.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 637648.74 | 2177178.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 637675.34 | 2177146.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 637678.42 | 2177149.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 637649.59 | 2177184.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| | | | (определений) | | |
| 1 | 637634.29 | 2177195.40 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |