

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 КТП-1716 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. Петухово |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 10998 кв.м ± 21 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-1716 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 | 631766.39 | 2166827.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 631758.84 | 2166830.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 631747.97 | 2166858.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 631838.71 | 2166936.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 631978.31 | 2167060.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 631976.68 | 2167030.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 631980.67 | 2167030.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 631982.52 | 2167063.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 632038.38 | 2167111.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 632118.89 | 2167206.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 632189.92 | 2167306.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 632237.71 | 2167263.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 632240.41 | 2167266.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 632192.26 | 2167309.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 632246.35 | 2167385.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 632287.90 | 2167357.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 632290.18 | 2167360.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 632248.72 | 2167389.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 632278.81 | 2167428.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 632333.91 | 2167481.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 632353.84 | 2167480.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 632354.09 | 2167484.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 632337.88 | 2167485.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 632368.25 | 2167513.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 632416.76 | 2167579.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 632444.90 | 2167636.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 632466.35 | 2167688.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 632469.80 | 2167731.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 632503.91 | 2167754.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 632472.57 | 2167768.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 632464.67 | 2167832.20 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 632460.70 | 2167831.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 632468.73 | 2167766.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 632462.41 | 2167689.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 632441.26 | 2167638.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 632413.33 | 2167581.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 632368.25 | 2167520.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 632366.00 | 2167538.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 632362.03 | 2167538.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 632364.77 | 2167515.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 632328.44 | 2167481.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 632275.81 | 2167431.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 632245.46 | 2167391.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 632216.64 | 2167412.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 632157.55 | 2167454.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 632241.31 | 2167518.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 632238.89 | 2167522.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 632150.84 | 2167454.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 632151.42 | 2167454.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 632131.84 | 2167426.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 632106.71 | 2167438.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 632091.90 | 2167472.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 632073.14 | 2167517.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 632069.44 | 2167515.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 632088.22 | 2167470.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 632103.64 | 2167435.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 632129.54 | 2167423.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 632111.99 | 2167397.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 632059.48 | 2167328.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 632062.66 | 2167326.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 632115.24 | 2167395.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 632154.67 | 2167452.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 632214.29 | 2167409.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 632243.06 | 2167388.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 632115.74 | 2167209.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 66 | 632035.53 | 2167114.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 631946.95 | 2167037.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 631836.09 | 2166939.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 631743.21 | 2166859.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 631753.78 | 2166832.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 631712.07 | 2166849.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 631690.14 | 2166865.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 631678.28 | 2166905.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 631662.12 | 2166897.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 631623.62 | 2166913.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 631571.30 | 2166933.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 631569.87 | 2166929.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 631622.15 | 2166909.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 631662.21 | 2166893.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 631675.77 | 2166899.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 631686.09 | 2166865.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 631609.46 | 2166805.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 83 | 631538.49 | 2166772.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 631473.89 | 2166742.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 631435.86 | 2166746.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 631328.31 | 2166821.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 631326.02 | 2166818.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 631434.41 | 2166742.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 631473.13 | 2166738.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 631482.06 | 2166725.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 631485.34 | 2166727.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 631477.24 | 2166739.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 631540.19 | 2166769.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 631611.55 | 2166802.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 631688.42 | 2166861.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 631709.90 | 2166845.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 631751.17 | 2166815.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 631755.44 | 2166819.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 631752.80 | 2166822.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 631750.95 | 2166820.70 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 101 | 631724.62 | 2166839.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 631756.49 | 2166827.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 631764.59 | 2166823.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 631766.39 | 2166827.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 104 | 632472.50 | 2167763.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 632470.23 | 2167736.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 632495.61 | 2167754.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 632472.50 | 2167763.90 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |