|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
|  | | |
| Публичный сервитут для строительства и эксплуатации  двух КЛ 0,4 кВ от РУ 6 кВ ТП 526 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ | | |
| (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 | Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1849 кв.м ± 9.00 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для строительства и эксплуатации двух КЛ 0,4 кВ от РУ 6 кВ ТП 526 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:24:0103002:4044, 35:24:0103002:4046, 35:24:0103002:4021, 35:24:0103002:1587, а также земель, государственная собственность на которые не разграничена  в границах кадастрового квартала 35:24:0103002, в интересах акционерного общества «Вологодская Областная Энергетическая Компания» ИНН 3525372678, ОГРН 1163525064955, адрес: 160014  г. Вологда, ул. Горького, д. 99, адрес электронной почты: svetlana.shilova@vologda.energy, телефон (8172) 55-07-90.  Срок публичного сервитута - 49 лет. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-35, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 354380.26 | 2320785.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 354368.03 | 2320790.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 354366.37 | 2320792.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 354342.12 | 2320837.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 354317.44 | 2320883.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 354291.98 | 2320930.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 354268.52 | 2320973.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 354264.83 | 2320989.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 354228.31 | 2321031.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 354191.90 | 2321074.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 354158.08 | 2321113.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 354090.70 | 2321192.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 354057.18 | 2321232.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 354014.92 | 2321250.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 353975.09 | 2321269.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 353972.04 | 2321275.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 353972.64 | 2321277.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 353967.72 | 2321279.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 353963.17 | 2321267.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 353968.23 | 2321266.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 353968.74 | 2321267.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 353971.87 | 2321264.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 354013.96 | 2321248.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 354055.65 | 2321230.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 354088.79 | 2321191.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | 354156.18 | | 2321112.15 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 27 | 354190.00 | | 2321072.61 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 28 | 354226.41 | | 2321030.01 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 29 | 354262.53 | | 2320988.50 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 30 | 354266.16 | | 2320972.38 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 31 | 354289.78 | | 2320929.05 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 32 | 354315.24 | | 2320881.87 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 33 | 354339.91 | | 2320836.17 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 34 | 354362.92 | | 2320789.56 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 35 | 354366.86 | | 2320788.46 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 36 | 354376.17 | | 2320784.29 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 1 | 354380.26 | | 2320785.20 | | 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | | Y | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| – | | – | | – | | – | – | – |



