|  |
| --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** |
| местоположения границ публичного сервитута |
|  |
| Публичный сервитут для эксплуатации КТП № 904 |
| (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) | 27 кв.м ± 1.00 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для эксплуатации КТП № 904 в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах кадастрового квартала 35:24:0503002, 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 |
| Обозначениехарактерных 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 | 349252.78 | 2328878.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 349250.89 | 2328884.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 349246.82 | 2328883.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 349248.71 | 2328877.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 349252.78 | 2328878.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных 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 |
| – | – | – | – | – | – |

