|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение  к постановлению Администрации  города Вологды  от 04.10.2024 № 1527  ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства КЛ-10 кВ от ТП № 1049 до ТП 1007, от ТП 841 до места установки соединительных на КЛ-10 кВ ТП 538 – ТП 1007 в рамках выполнения инвестиционной программы на срок 49 лет | | |
| (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 обл., Вологда г |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 353 кв.м ± 4 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в рамках выполнения инвестиционной программы для строительства и эксплуатации линейного объекта электросетевого хозяйства КЛ-10 кВ от ТП № 1049 до ТП 1007, от ТП 841 до места установки соединительных на КЛ-10 кВ ТП 538 – ТП 1007 на срок 49 лет, расположенной в границах земельных участков с кадастровыми номерами 35:24:0401013:2818, 35:24:0401013:2958, 35:24:0401013:2831, 35:24:0401013:2833, 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 | 351831.75 | | 2322888.94 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 2 | 351821.79 | | 2322890.43 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 3 | 351820.84 | | 2322890.98 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 4 | 351815.21 | | 2322895.26 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 5 | 351795.22 | | 2322911.71 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 6 | 351811.44 | | 2322932.95 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 7 | 351819.54 | | 2322970.04 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 8 | 351767.40 | | 2323013.03 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 9 | 351767.97 | | 2323015.14 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 10 | 351766.04 | | 2323015.66 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 11 | 351765.14 | | 2323012.31 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 12 | 351817.32 | | 2322969.28 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 13 | 351809.58 | | 2322933.81 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 14 | 351792.54 | | 2322911.37 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 15 | 351820.95 | | 2322888.53 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 16 | 351831.45 | | 2322886.96 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 1 | 351831.75 | | 2322888.94 | | 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 |
| – | | – | | – | | – | – | – |

