ПРИЛОЖЕНИЕ

|  |
| --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** |
| местоположения границ публичного сервитута |
|  |
| Публичный сервитут в целях в целях эксплуатации и обслуживания ЛЭП ВЛ-10 кВ №37 (опора №7), расположенной: Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, улица Пионерская |
| (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, город Вологда |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 129 кв.м ± 2.00 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации и обслуживания ЛЭП ВЛ-10 кВ №37 (опора №7), расположенной: Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, улица Пионерская, 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. |

к постановлению Администрации

города Вологды

от 16.04.2025 № 502

|  |
| --- |
| 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 | 349878.77 | 2330542.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 349884.22 | 2330552.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 349874.24 | 2330557.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 349868.74 | 2330547.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 349878.77 | 2330542.20 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

