|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Публичный сервитут в целях технологического присоединения к электрическим сетям цеха по производству воды (К№ земельного участка 35:24:0303002:92, расположенного по адресу: Вологодская область, г. Вологда, ул. Сухонская, д. 11а) 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 | Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 221 кв.м ± 7 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в целях технологического присоединения к электрическим сетям цеха по производству воды (К№ земельного участка 35:24:0303002:92, расположенного по адресу: Вологодская область, г. Вологда, ул. Сухонская, д. 11а), в интересах Акционерное общество «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. |

Приложение

к постановлению Администрации города Вологды

от 26.11.2024 № 1859

|  |
| --- |
| 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 | 356266.26 | 2327757.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 356266.68 | 2327761.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 356211.38 | 2327762.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 356211.20 | 2327758.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 356266.26 | 2327757.16 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

