|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Публичный сервитут для эксплуатации ТП № 706 с К№ 35:24:0202001:233, расположенной по адресу: г. Вологда, ул. Лермонтова, 15, 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, ул. Лермонтова |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 117 кв.м ± 2 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для эксплуатации ТП № 706 с К№ 35:24:0202001:233, расположенной по адресу: г. Вологда, ул. Лермонтова, 15, 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 12.03.2025 № 317

|  |
| --- |
| 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 | 353551.34 | 2326856.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 353547.94 | 2326863.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 353535.07 | 2326857.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 353538.47 | 2326850.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 353551.34 | 2326856.18 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

