|  |
| --- |
| Приложениек постановлению Администрации города Вологдыот 14.11.2024 № 1814 |

|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Публичный сервитут для эксплуатации здания трансформаторной подстанции № 283 с кадастровым номером 35:24:0102005:1108, расположенного по адресу: г. Вологда, ул. Маяковского, 64, 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. Маяковского |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 82 кв.м ± 2 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для эксплуатации ТП № 283 с кадастровым номером 35:24:0102005:1108, расположенной по адресу: г. Вологда, ул. Маяковского, 64, 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. |

|  |
| --- |
| 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 | 354468.37 | 2324690.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 354465.13 | 2324697.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 354456.88 | 2324694.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 354455.42 | 2324693.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 354458.72 | 2324686.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 354468.37 | 2324690.84 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

