|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Публичный сервитут для технологического присоединения склада по адресу: г. Вологда, ул. Преображенского (кадастровый номер 35:24:0401012:119) |
| (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. Преображенского |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 234 кв.м ± 3 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для технологического присоединения склада по адресу: г. Вологда, ул. Преображенского (кадастровый номер 35:24:0401012:119), 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 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 | 352779.61 | 2322505.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 352790.86 | 2322533.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 352792.75 | 2322532.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 352796.16 | 2322539.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 352790.62 | 2322542.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 352787.21 | 2322535.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 352788.45 | 2322534.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 352777.72 | 2322507.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 352736.85 | 2322511.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 352736.85 | 2322508.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 352779.61 | 2322505.39 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

