|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Публичный сервитут для технологического присоединения склада по адресу: г. Вологда, ул. Преображенского (кадастровый номер 35:24:0401012:119), 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. Преображенского |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | – |
| 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. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-35, зона 2 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение  характерных 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 | 352793.70 | 2322564.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | – |
| 2 | 352796.07 | 2322575.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | – |
| 3 | 352786.05 | 2322577.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | – |
| 4 | 352785.24 | 2322573.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | – |
| 5 | 352746.20 | 2322580.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | – |
| 6 | 352745.86 | 2322578.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | – |
| 7 | 352784.83 | 2322572.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | – |
| 8 | 352783.71 | 2322566.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | – |
| 1 | 352793.70 | 2322564.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение  характерных 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 | | |
| – | – | – | – | – | – | | |

