|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение  к постановлению Администрации  города Вологды  от 02.10.2024 № 1505  ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Публичный сервитут для строительства КЛ-10 кВ от ТП № 1049 до ТП № 1007  в рамках выполнения инвестиционной программы 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 | Вологодская обл., Вологда г |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 652 кв. м ± 6 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в рамках выполнения инвестиционной программы для строительства КЛ-10 кВ от ТП № 1049 до ТП № 1007, расположенной в границах земельных участков  с кадастровыми номерами 35:24:0401013:3548, 35:24:0401013:3550, 35:24:0401013:2840, в интересах акционерного общества  «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 точки на местности (при наличии) |
| Х | | Y | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6 |
| 1 | 351708.98 | | 2322683.51 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 2 | 351707.33 | | 2322683.28 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 3 | 351699.22 | | 2322688.09 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 4 | 351662.44 | | 2322639.14 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 5 | 351633.13 | | 2322633.74 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 6 | 351626.74 | | 2322625.46 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 7 | 351583.63 | | 2322655.16 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 8 | 351576.69 | | 2322653.32 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 9 | 351535.54 | | 2322603.45 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 10 | 351530.00 | | 2322606.14 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 11 | 351504.28 | | 2322620.86 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 12 | 351487.41 | | 2322600.06 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 13 | 351468.99 | | 2322611.37 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 14 | 351470.26 | | 2322613.43 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 15 | 351468.59 | | 2322614.55 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 16 | 351466.24 | | 2322610.72 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 17 | 351487.85 | | 2322597.44 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 18 | 351504.76 | | 2322618.28 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 19 | 351529.06 | | 2322604.36 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 20 | 351536.08 | | 2322600.97 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 21 | 351577.83 | | 2322651.56 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 22 | 351583.25 | | 2322653.00 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 23 | 351627.16 | | 2322622.74 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 24 | 351634.25 | | 2322631.92 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 25 | 351663.56 | | 2322637.32 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 26 | 351699.74 | | 2322685.45 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 27 | 351706.91 | | 2322681.20 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 28 | 351709.26 | | 2322681.53 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | | | – |
| 1 | 351708.98 | | 2322683.51 | | 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 | |
| – | | – | | – | | – | | – | – | |

