|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение  к постановлению Администрации  города Вологды  от 02.10.2024 № 1502  ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Публичный сервитут для строительства КЛ-10 кВ направлением РП-19 - РП-38  в рамках выполнения инвестиционной программы в г. Вологда 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) | 3098 кв.м ± 12 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в рамках выполнения инвестиционной программы  для строительства КЛ-10 кВ направлением РП-19 - РП-38, расположенной в границах земельных участков  с кадастровыми номерами 35:24:0501008:164(2), 35:24:0501008:3740, 35:24:0501008:92, 35:24:0502002:1147, 35:24:0502005:267, 35:24:0502006:10, 35:24:0502006:14(1), 35:24:0502006:55, 35:24:0502006:59, 35:24:0502006:2676, 35:24:0502009:518 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 точкина местности (при наличии) |
| Х | | Y | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
| 1 | 350370.13 | | 2327471.85 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 2 | 350368.67 | | 2327466.53 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 3 | 350337.92 | | 2327453.29 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 4 | 350335.77 | | 2327454.67 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 5 | 350302.50 | | 2327534.74 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 6 | 350383.29 | | 2327569.98 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 7 | 350397.97 | | 2327622.74 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 8 | 350393.29 | | 2327646.82 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 9 | 350427.97 | | 2327662.47 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 10 | 350444.07 | | 2327696.42 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 11 | 350446.83 | | 2327698.01 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 12 | 350411.41 | | 2327774.46 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 13 | 350379.64 | | 2327783.31 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 14 | 350318.19 | | 2327927.10 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 15 | 350300.91 | | 2327950.44 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 16 | 350296.63 | | 2327967.14 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 17 | 350298.90 | | 2327969.89 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 18 | 350298.86 | | 2327976.34 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 19 | 350280.43 | | 2327977.94 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 20 | 350257.29 | | 2328034.24 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 21 | 350113.25 | | 2328080.05 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 22 | 350094.70 | | 2328084.59 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 23 | 350079.21 | | 2328082.50 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 24 | 350049.06 | | 2328093.76 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 25 | 350003.64 | | 2328102.78 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 26 | 350002.94 | | 2328115.24 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 27 | 349989.73 | | 2328143.92 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 28 | 349974.76 | | 2328161.08 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 29 | 349961.63 | | 2328155.11 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 30 | 349947.72 | | 2328184.07 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 31 | 349939.09 | | 2328197.47 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 32 | 349892.20 | | 2328211.15 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 33 | 349889.91 | | 2328216.14 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 34 | 349783.86 | | 2328247.88 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 35 | 349777.13 | | 2328265.82 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 36 | 349777.99 | | 2328281.26 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 37 | 349765.68 | | 2328286.80 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 38 | 349784.02 | | 2328360.28 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 39 | 349796.86 | | 2328400.59 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 40 | 349800.82 | | 2328416.12 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 41 | 349806.20 | | 2328429.53 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 42 | 349812.17 | | 2328432.73 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 43 | 349811.41 | | 2328434.59 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 44 | 349804.62 | | 2328430.95 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 45 | 349798.92 | | 2328416.74 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 46 | 349794.94 | | 2328401.15 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 47 | 349782.10 | | 2328360.82 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 48 | 349763.34 | | 2328285.66 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 49 | 349776.13 | | 2328279.55 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 50 | 349775.11 | | 2328265.52 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 51 | 349782.34 | | 2328246.24 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 52 | 349888.47 | | 2328214.48 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 53 | 349890.76 | | 2328209.49 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 54 | 349937.81 | | 2328195.75 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 55 | 349945.98 | | 2328183.09 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 56 | 349960.67 | | 2328152.47 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 57 | 349974.24 | | 2328158.64 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 58 | 349988.03 | | 2328142.82 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 59 | 350000.96 | | 2328114.74 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 60 | 350001.72 | | 2328101.12 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 61 | 350048.52 | | 2328091.82 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 62 | 350078.99 | | 2328080.46 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 63 | 350094.60 | | 2328082.55 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 64 | 350112.71 | | 2328078.13 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 65 | 350255.79 | | 2328032.62 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 66 | 350279.05 | | 2327976.06 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 67 | 350296.88 | | 2327974.50 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 68 | 350296.90 | | 2327970.61 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 69 | 350294.43 | | 2327967.64 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 70 | 350299.07 | | 2327949.56 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 71 | 350316.45 | | 2327926.10 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 72 | 350378.18 | | 2327781.65 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 73 | 350409.99 | | 2327772.78 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 74 | 350444.25 | | 2327698.83 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 75 | 350442.53 | | 2327697.84 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 76 | 350426.47 | | 2327663.99 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 77 | 350391.03 | | 2327648.00 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 78 | 350395.91 | | 2327622.82 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 79 | 350381.61 | | 2327571.44 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 80 | 350299.90 | | 2327535.78 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 81 | 350334.17 | | 2327453.33 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 82 | 350337.74 | | 2327451.03 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 83 | 350370.35 | | 2327465.07 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 84 | 350371.42 | | 2327469.01 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 1 | 350370.13 | | 2327471.85 | | 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 |
| – | | – | | – | | – | – | – |









