|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение  к постановлению Администрации  города Вологды  от 02.10.2024 № 1504  ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Публичный сервитут для строительства КЛ-10 кВ ПС «Центральная» - РП21  в рамках выполнения инвестиционной программы | | |
| (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) | 3942 кв.м ± 17 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в рамках выполнения инвестиционной программы для строительства КЛ-10 кВ ПС «Центральная» - РП21, расположенной в границах земельных участков с кадастровыми номерами 35:24:0201016:3, 35:24:0201016:8, 35:24:0202008:9, 35:24:0202010:8, 35:24:0202010:14, 35:24:0202010:72,  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 | 353208.64 | 2326300.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 353204.91 | 2326300.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 353167.89 | 2326340.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 353155.37 | 2326351.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 353131.15 | 2326364.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 353108.83 | 2326387.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 353106.98 | 2326429.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 353119.08 | 2326439.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 353130.81 | 2326447.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 353155.16 | 2326464.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 353133.71 | 2326499.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 353176.74 | 2326547.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 353214.54 | 2326587.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 353255.34 | 2326630.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 353267.95 | 2326710.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 353221.47 | 2326749.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 353200.51 | 2326772.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 353142.83 | 2326829.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 353115.52 | 2326859.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 353010.09 | 2326957.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 353002.89 | 2326975.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 353014.45 | 2326987.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 353028.82 | 2327002.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 353043.64 | 2327018.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 353072.52 | 2327047.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 353088.79 | 2327060.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 353123.87 | 2327087.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 353118.75 | 2327107.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 353117.99 | 2327150.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 353118.50 | 2327162.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 353119.12 | 2327171.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 353119.98 | 2327194.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 353125.51 | 2327221.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 353129.52 | 2327254.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 353130.17 | 2327306.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 353133.42 | 2327359.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 353137.56 | 2327394.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 353138.21 | 2327406.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 353136.88 | 2327417.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 353140.91 | 2327484.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 353142.96 | 2327505.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 353147.46 | 2327525.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 353154.46 | 2327545.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 353157.84 | 2327583.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 353063.65 | 2327628.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 353056.89 | 2327623.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 353016.98 | 2327602.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 353005.00 | 2327597.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 352978.54 | 2327585.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 352977.50 | 2327584.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 352970.37 | 2327582.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 352938.70 | 2327568.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 352938.44 | 2327569.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 352929.31 | 2327566.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 352897.76 | 2327549.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 352895.75 | 2327543.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 352906.57 | 2327517.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 352924.31 | 2327471.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 352962.35 | 2327485.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 352961.34 | 2327488.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 352959.46 | 2327488.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 352959.81 | 2327487.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | 352948.71 | 2327482.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 352948.34 | 2327483.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 352946.48 | 2327483.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 352946.85 | 2327482.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 352925.45 | 2327473.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 352908.99 | 2327516.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 352908.51 | 2327516.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 352898.63 | 2327540.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 352899.11 | 2327540.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 352897.89 | 2327543.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 352899.40 | 2327548.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 352930.13 | 2327564.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 352962.70 | 2327576.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 353017.84 | 2327600.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 353057.95 | 2327621.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 353063.87 | 2327626.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 353155.72 | 2327582.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 353152.48 | 2327545.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 353145.54 | 2327526.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 353140.98 | 2327505.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 353138.91 | 2327484.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 353134.88 | 2327417.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 353136.21 | 2327406.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 353135.56 | 2327394.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 353131.42 | 2327360.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 353128.17 | 2327306.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 353127.52 | 2327254.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 353123.53 | 2327221.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 353117.98 | 2327194.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 353117.12 | 2327171.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 353116.50 | 2327163.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 353115.99 | 2327150.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 353116.75 | 2327106.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 353121.59 | 2327088.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 353087.57 | 2327062.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 98 | 353071.18 | | 2327049.32 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 99 | 353042.18 | | 2327019.76 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 100 | 353027.36 | | 2327003.47 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 101 | 353013.01 | | 2326988.87 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 102 | 353000.55 | | 2326975.67 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 103 | 353008.39 | | 2326956.03 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 104 | 353114.10 | | 2326858.16 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 105 | 353141.39 | | 2326827.67 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 106 | 353199.09 | | 2326770.70 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 107 | 353220.09 | | 2326748.51 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 108 | 353265.81 | | 2326709.23 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 109 | 353253.46 | | 2326631.06 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 110 | 353213.10 | | 2326589.14 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 111 | 353175.26 | | 2326549.19 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 112 | 353131.23 | | 2326499.68 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 113 | 353152.46 | | 2326464.82 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 114 | 353129.65 | | 2326449.61 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 115 | 353117.88 | | 2326440.67 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 116 | 353104.94 | | 2326430.93 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 117 | 353106.87 | | 2326386.79 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 118 | 353129.91 | | 2326363.38 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 119 | 353154.23 | | 2326349.54 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 120 | 353166.51 | | 2326339.50 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 121 | 353204.13 | | 2326298.32 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 122 | 353208.91 | | 2326298.91 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.10 | – |
| 1 | 353208.64 | | 2326300.89 | | 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 |
| – | | – | | – | | – | – | – |













