|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЦРП, ТП, КТП, г.Приозерск ЮРЭС. | | | |
| Номер ЦРП,ТП,КТП. | Количество трансформаторов. | Мощность трансформаторакВА | Процент загруженности трансформаторав %. |
| ТП-12 | 1 | 400кВА. | 4 % |
| ТП-16 | 2 | Т-2 400 кВА. Т-1 резерв. | 9 % |
| ТП-15 | 1 | 100 кВА. | 10,5% |
| ТП-26 | 1 | 630 кВА. | Резерв. |
| ТП-26А | 2 | Т-1 630 кВА, Т-2 резерв. | 18 % |
| ТП-32 | 1 | 400 кВА. | 13,5 % |
| ТП-39А | 2 | 630кВА | 29 % |
| ТП-83 | 2 | Т-1 250кВА, Т-2 630кВА. | Т-1 = 23,5%.  Т-2= 20 % |
| ТП-84 | 1 | 400 кВА | 50 % |
| ТП-86 | 2 | 630 кВА | Т-1 = 30%  Т-2= 27% |
| ЦРП-1 | 1 | 25 кВА ТСН | 0 % |
| ТП-1 | 1 | 60 кВА | 15 % |
| ТП-2 | 1 | 400 кВА | 2 % |
| ТП-4 | 1 | 400 кВА | 25 % |
| ТП-6 | 1 | 400 кВА | 65 % |
| ТП-7 | 1 | 400 кВА | 20 % |
| ТП-9 | 1 | 400 кВА | 37 % |
| ТП-11 | 1 | 400 кВА | 1,5 % |
| КТПН-16 | 1 | 250 кВА | 67 % |
| ТП-33 | 1 | 400 кВА | 30 % |
| ТП-88 | 1 | 400 кВА | 51 % |
| ТП-24 | 1 | 1000 кВА | Резерв. |
| ТП-25 | 1 | 630 кВА | 19 % |
| КТП-7 | 1 | 1000 кВА | 28 % |
| ТП-40 | 2 | 400 кВА | Т-1= 36 %  Т-2= в ремонте. |
| ТП-41 | 1 | 630 кВА | 34 % |
| ТП-42 | 1 | 250 кВА | 39 % |
| ТП-57 | 1 | 630 кВА | 34 % |
| ТП-58 | 1 | 400 кВА | 13 % |
| ТП-85 | 1 | 250 кВА | 32 % |
| ТП-20 | 2 | 250 кВА | Т-1 = 5 %  Т-2 = 36.5 % |
| ЦРП-3 | 1 | 630 кВА | 16 % |
| КТП-1А | 1 | 250 кВА | 12% |
| КТПН-1 | 1 | 250 кВА | 3 % |
| ТП-43 | 1 | 320 кВА | 25 % |
| ТП-44 | 2 | 400 кВА | Т-1 = 29 %  Т-2 = 45 % |
| ТП-45 | 1 | 250 кВА | 30 % |
| ТП-46 | 1 | 250 кВА | 61 % |
| ТП-50 | 1 | 400 кВА | 6 % |
| ТП-56 | 2 | 630 кВА | Т-1 = 42 %  Т-2 = 41 % |
| ТП-55 | 2 | 630кВА | Т-1 = 52 %  Т-2 = 48 % |
| ТП-69 | 2 | 630 | Т-1 = 35 %  Т-2 = 31 % |
| ТП-72 | 2 | 1600 | Т-1 = резерв.  Т-2 = 45 % |
| ЦРП-4 | 1 | 400 ТСН. | 2 %. |
| ЦРП - 2 | 1 | 400 | 16 % |
| КТПН база ЮРЭС | 2 | Т-1 = 320 кВА. Т-2 = 400 кВА. | Т-1 = резерв.  Т-2 = 30% |
| ТП-38 | 1 | 630 | 17 % |