Контрольные замеры электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства ООО «Регион Энерго»

за декабрь 2021г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Диспетчерское наименование электроустановки | Диспетчерское наименование трансформаторов | Фактическая мощность трансформатора по результатам контрольных замеров максимума нагрузки, МВА |
| 1 | ТП СК 305/400 | Т-1 | 0,410 |
| 2 | ТП СК 103/400 | Т-1 | 0,277 |
| 3 | ТП СК 105/400 | Т-1 | 0,277 |
| 4 | ТП СК 101/400 | Т-1 | 0,277 |
| 5 | ТП Пр 804/400 | Т-1 | 0,251 |
| 6 | ТП 902/400 |  Т-1 | 0,408 |
| 7 | ТП 901/400 |  Т-1 | 0,408 |
| 8 | ТП Т 512/100 |  Т-1 | 0,069 |
| 9 | ТП СК 1301/100 |  Т-1 | 0,069 |
| 10 | ТП СК 903/400 |  Т-1 | 0,415 |
|  11 | ТП СК 711/160 |  Т-1 |  0,207  |
|  12 | ТП СК 304/400 |  Т-1 |  0,415 |
|  13 | ТП СК 301/400 |  Т-1 |  0,415 |
|  14 | ТП СК 302/400 |  Т-1 | 0,415 |
|  15 | КТП СИД 503/160 |  Т-1 |  0,16 |
|  16 | КТП СИД 507/160 |  Т-1 |  0,06  |
|  17 | КТП СИД 510/160 |  Т-1 |  0,16 |
|  18 | КТП СИД 511/100 |  Т-1 |  0,1 |
|  19 | КТП СИД 514/100 |  Т-1 |  0,1 |
|  20 | КТП-ТКК-630 |  Т-1 |  0,468 |