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 |