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

за июнь 2023г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Диспетчерское наименование электроустановки | Диспетчерское наименование трансформаторов | Фактическая мощность трансформатора по результатам контрольных замеров максимума нагрузки, МВА |
| 1 | ТП Пр 804/400 | Т-1 | 0,0060 |
| 2 | Ф-СК-2, ПС 110/35/6 кВ "Тимашевская" | Т-1 | 0,0000 |
| 3 | Ф-СК-3, ПС 110/35/6 кВ "Тимашевская" | Т-1 | 0,7856 |
| 4 | КТП СИД 503/160 | Т-1 | 0,0000 |
| 5 | КТП СИД 507/60 | Т-1 | 0,0112 |
| 6 | КТП СИД 510/160 | Т-1 | 0,0800 |
| 7 | КТП СИД 511/100 | Т-1 | 0,0155 |
| 8 | КТП СИД 514/100 | Т-1 | 0,0012 |
| 9 | КТП СИД 514/100 склад | Т-1 | 0,0001 |
| 10 | Северный Ключ\Ф1\СК101 | Т-1 | 0,0373 |
| 11 | Северный Ключ\Ф1\СК103 | Т-1 | 0,0071 |
| 12 | Северный Ключ\Ф1\СК105 | Т-1 | 0,0011 |
| 13 | Северный Ключ\Ф3\СК301 | Т-1 | 0,0000 |
| 14 | Северный Ключ\Ф3\СК304 | Т-1 | 0,0003 |
| 15 | Северный Ключ\Ф3\СК305 | Т-1 | 0,0043 |
| 16 | Тунгуз-тяговая\Ф5\Т512 | Т-1 | 0,0000 |
| 17 | Тунгуз-тяговая\Ф5\Т514 | Т-1 | 0,0010 |
| 18 | Северный Ключ\Ф7\СК711 | Т-1 | 0,0183 |
| 19 | Северный Ключ\Ф9\СК901 | Т-1 | 0,1490 |
| 20 | Северный Ключ\Ф9\СК902 | Т-1 | 0,0453 |
| 21 | Северный Ключ\Ф9\СК903 | Т-1 | 0,0057 |
| 22 | Северный Ключ\Ф13\СК1301 | Т-1 | 0,0000 |
| 23 | Северный Ключ\Ф3\СК302 | Т-1 | 0,0000 |
| 24 | ПС Сокская 35/10 кВ | Т-1 | 0,0052 |
| 25 | КРУН-10 кВ "Задельное", Ф-10 | Т-1 | 0,0567 |
| 26 | ПС 110/10 кВ "Винтай" КРУН-10 кВ "Задельное" | Т-1 | 0,0032 |
| 27 | ПС 35/10 кВ Тимашевская птицефабрика  Яч.16 Фидер-8 | Т-1 | 1,5615 |
| 28 | ПС 110/35/10 кВ Сад-Город Яч.6 Фидер-6 | Т-1 | 0,5447 |
| 29 | ПС 110/35/10 кВ Сад-Город Яч.11 Фидер-11 | Т-1 | 0,9376 |
| 30 | ПС 110/35/10 кВ Сад-Город Яч.7 Фидер-7 | Т-1 | 0,1707 |
| 31 | ПС 110/35/10 кВ Сад-Город Яч.8 Фидер-8 | Т-1 | 0,6733 |
| 32 | ПС 110/35/10 кВ Сад-Город Яч.13 Фидер-13 | Т-1 | 0,5378 |
| 33 | ПС 35/10 кВ Тимашевская птицефабрика  Яч.1 Фидер-1 | Т-1 | 0,2994 |
| 34 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.7 | Т-1 | 0,2036 |
| 35 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.9 | Т-1 | 0,2181 |
| 36 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.10 | Т-1 | 0,3612 |
| 37 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.14 | Т-1 | 0,1073 |
| 38 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.17 | Т-1 | 0,3510 |
| 39 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.18 | Т-1 | 0,2248 |
| 40 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.25 | Т-1 | 0,0807 |
| 41 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.26 | Т-1 | 0,4751 |
| 42 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.28 | Т-1 | 0,5360 |
| 43 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.29 | Т-1 | 0,1444 |
| 44 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.35 | Т-1 | 0,2829 |
| 45 | РП-2 ООО "МД - Тольятти" яч.36 | Т-1 | 0,3308 |
| 46 | ГПП "Западная" Ф-10, РЯ-112 1 секция яч.6 | Т-1 | 0,1258 |
| 47 | ГПП "Западная" Ф-10, РЯ-112 2 секция яч.7 | Т-1 | 0,0313 |
| 48 | ГПП "Западная" Ф-37, РЯ-112 1 секция яч.4 | Т-1 | 0,2836 |
| 49 | ГПП "Западная" Ф-37, РЯ-112 2 секция яч.9 | Т-1 | 0,1565 |
| 50 | АСК-2/ВЛ-10 Ф-14 | Т-1 | 1,6298 |
| 51 | АСК-2/ВЛ-10 Ф-24 | Т-1 | 2,7066 |
| 52 | ПС-35/6кВ Усть-Кинельская Ф.5 | Т-1 | 0,0602 |
| 53 | ПС 220/110/10 кВ "Комсомольская" ТП-10 | Т-1 | 0,0127 |
| 54 | ПС-35/6кВ Усть-Кинельская Ф.8 | Т-1 | 0,0502 |
| 55 | ПС-110/35/10кВ Тяговая Ф.15 | Т-1 | 0,0205 |
| 56 | п/с 6 кВ АБЗ 250 кВА (ТП-3090) | Т-1 | 0,0284 |
| 57 | п/с 6 кВ АБЗ 250 кВА (ТП-3090) | Т-1 | 0,0128 |
| 58 | РП-135 в сторону ТП-1133 | Т-1 | 0,0000 |
| 59 | ПС Красная Самарка 110/10 кВ ВЛ-10 кВ Ф-10 | Т-1 | 0,2442 |
| 60 | ПС-110/10кВ Красная Самарка Ф.10 ТП КС 1025/63 КС 100/160 | Т-1 | 0,0272 |
| 61 | ТП-1Типографии (ТП-5040004) Ф.-4 | Т-1 | 0,0341 |
| 62 | ТП-2Типографии (ТП-5040005) Ф.-20 | Т-1 | 0,1783 |
| 63 | ГПП-2 110/6 ООО "Тольяттинский "Трансформатор" В-1 | Т-1 | 1,9372 |
| 64 | ПС 35кВ АБЗ | Т-1 | 0,2471 |
| 65 | ПС 35кВ АБЗ | Т-2 | 0,0000 |
| 66 | ПС АКСМ | Т-1 | 0,9830 |
| 67 | ПС АКСМ | Т-2 | 0,0000 |