Информация

о результатах контрольных замерах электрических параметров режимов работы объектов электросетевого хозяйства ООО "Энергосфера" на 30.12.2018 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **ТП№** | **Мощностьтрансформатора, кВА** | **Секция№** | **Питающая ПС****Фидер№ 10(6)кВ** | **Номинальный ток** **трансформатора, А** | **Токовая нагрузка по замеру в каждой фазе, А** | **Напряжение, В** | **Средний ток трансформа тора по замерам,А** |
| **А** | **В** | **С** |
| 1 | 1217 | 630 | 1 | ПС Восточная 110/10/6кВ ф.№1 | 1023 | 35 | 30 | 28 | 231 | 230 | 229 | 31 |
| 2 | 1217 | 630 | 2 | ПС Восточная 110/10/6кВ ф.№6 | 1023 | 17 | 19 | 21 | 231 | 230 | 229 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 1961 | 160 |  | ПС Птицефабрика 110/10кВ ф.№8 | 260 | 3 | 5 | 3 | 227 | 229 | 232 | 3,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 213 | 100 |  | ПС Птицефабрика 110/10кВ ф.№2, оп.2 | 162 | 0 | 0 | 0 | 227 | 227 | 227 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 1143 | 1000 | 1 | ПС Юго-Западная 35/10кВ ф.№19 | 1624 | 74 | 81 | 75 | 230 | 230 | 230 | 76 |
| 6 | 1143 | 1000 | 2 | ПС Юго-Западная 35/10кВ ф.№19 | 1624 | 60 | 58 | 58 | 226 | 226 | 226 | 58 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 1669 | 400 |  | ПС Беляево 110/10кВ | 649 | 73 | 70 | 71 | 231 | 230 | 227 | 71 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 6/0,4 | 630 | 1 | РТП ЗаводскаяФидер 6 кВ №5 | 1023 | 0 | 0 | 0 | 230 | 229 | 229 | 0 |
| 9 | 6/0,4 | 630 | 2 | РТП ЗаводскаяФидер 6 кВ №6 | 1023 | 85 | 87 | 81 | 231 | 230 | 231 | 84 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 791 | 400 |  | ПС Гнусино 35/6кВ ф.№9 | 649 | 0,5 | 0,6 | 0,2 | 228 | 228 | 230 | 0,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 122 | 800 |  | ПС Гнусино 35/6кВ ф.№2,8 | 1023 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 229 | 229 | 230 | 0,6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 508 | 400 | 1 | ПС Шкляевская 110/10кВ ф. №5 оп.№246 | 406 | 10 | 10 | 11 | 228 | 227 | 227 | 10 |
| 13 | 508 | 400 | 2 | ПС Шкляевская 110/10кВ ф. №8 оп.№208 | 232 | 9 | 6 | 2 | 230 | 228 | 228 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 514 | 400 |  | ПС Северная 110/35/6кВ ф.№31 | 649 | 12 | 14 | 8 | 227 | 230 | 229 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 1309 | 400 | 1 | ПС Восточная 110/10/6кВ ф.13 | 649 | 0 | 0 | 0 | 228 | 228 | 224 | 0 |
| 16 | 1309 | 400 | 2 | ПС Восточная 110/10/6кВ ф.12 | 649 | 12 | 10 | 11 | 230 | 230 | 229 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 378 | 250 | 1 | ПС Киров 220/110/35/10кВ ф.13 | 406 | 0 | 0 | 0 | 227 | 229 | 230 | 0 |
| 18 | 378 | 250 | 2 | ПС Киров 220/110/35/10кВ ф.13 | 406 | 20 | 22 | 19 | 228 | 226 | 229 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 1650 | 400 | 1 | ПС Коминтерн 110/35/10кВ ф.10 | 649 | 0 | 0 | 0 | 230 | 231 | 231 | 0 |
| 20 | 1650 | 400 | 2 | ПС Коминтерн 110/35/10кВ ф.10 | 649 | 22 | 20 | 25 | 229 | 229 | 230 | 22 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 1658 | 400 | 1 | ПС Коминтерн 110/35/10кВ ф.10 | 649 | 15 | 15 | 17 | 230 | 230 | 230 | 15 |
| 22 | 1658 | 400 | 2 | ПС Коминтерн 110/35/10кВ ф.10 | 649 | 0 | 0 | 0 | 227 | 230 | 228 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 963 | 400 |  | ПС Гнусино 35/6кВ ф.№2 | 649 | 26 | 28 | 26 | 227 | 231 | 230 | 26 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 1343 | 160 |  | ПС Восточная 110/10/6кВ ф.10 | 260 | 4 | 5 | 2 | 227 | 230 | 230 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 1955 | 400 |  | ПС Коминтерн 110/35/10кВ ф.10 | 649 | 3 | 3 | 1 | 230 | 230 | 229 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 1193 | 1000 | 1 | ПС Птицефабрика ф. 10 кВ № 10 | 1624 | 118 | 109 | 115 | 231 | 230 | 231 | 114 |
| 27 | 1193 | 1000 | 2 | ПС Птицефабрика ф. 10 кВ № 10 | 1624 | 0 | 0 | 0 | 226 | 228 | 227 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 959 | 160 |  | ПС Северная ф. 6 кВ № 24 | 260 | 3 | 3 | 1 | 222 | 224 | 225 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 1278 | 400 | 1 | ПС Бытприбор ф. 10 кВ № 16 | 649 | 0 | 0 | 0 | 228 | 225 | 226 | 0 |
| 30 | 1278 | 400 | 2 | ПС Бытприбор ф. 10 кВ № 16 | 649 | 33 | 35 | 31 | 230 | 227 | 228 | 33 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 829 | 630 |  | ПС Красногорская ф. 10 кВ № 8 | 1023 | 9 | 9 | 11 | 229 | 227 | 225 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 202 | 40 |  | ПС Кстинно ф. 10 кВ № 2 | 65 | 0,5 | 0,1 | 0 | 227 | 226 | 227 | 0,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 822 | 160 |  | ПС ССК ф. 10 кВ № 8 | 260 | 0,3 | 0,2 | 0 | 221 | 224 | 222 | 0,25 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 806 | 100 |  | ПС Шкляевская ф. 10 кВ № 8 | 162 | 0,05 | 0 | 0 | 224 | 223 | 221 | 0,05 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 204 | 400 | 1 | ПС Нижне-Ивкино ф. 10 кВ № 2 | 649 | 0,6 | 0,5 | 0,9 | 225 | 227 | 229 | 0,7 |
|  | 204 | 400 | 2 | ПС Нижне-Ивкино ф. 10 кВ № 2 | 649 | 6 | 3 | 1,5 | 224 | 222 | 224 | 3,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 1006 | 630 | 1 | ПС Нижне-Ивкино ф. 10 кВ № 10 | 1023 | 35 | 41 | 30 | 229 | 230 | 230 | 35 |
| 37 | 1006 | 630 | 2 | ПС Нижне-Ивкино ф. 10 кВ № 10 | 1023 | 45 | 49 | 48 | 229 | 230 | 228 | 47 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 1007 | 630 |  | ПС Нижне-Ивкино ф. 10 кВ № 10 | 1023 | 27 | 25 | 30 | 230 | 231 | 230 | 27 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Г-703 | 250 |  | ПС Гирсово ф. 10 кВ № 7 | 406 | 3 | 3 | 5 | 229 | 228 | 225 | 3,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Г-705 | 63 |  | ПС Гирсово ф. 10 кВ № 7 | 123 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 227 | 226 | 227 | 0,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | ПС-25 | 400 |  | ГПП К-Ч Химкомбинат ф. 6 кВ № 9 | 649 | 13 | 15 | 14 | 224 | 226 | 225 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 97 | 630 | 1 | ПС Садовая ф. 6 кВ № 8 | 1023 | 94 | 95 | 95 | 227 | 227 | 228 | 94 |
|  | 97 | 630 | 2 | ПС Садовая ф. 6 кВ № 11 | 1023 | 0 | 0 | 0 | 228 | 227 | 229 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 1970 | 630 |  | ПС Юго-Западная ф. 10 кВ № 9 | 1023 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 225 | 224 | 224 | 1,4 |