Информация

о результатах контрольных замерах электрических параметров режимов работы объектов электросетевого хозяйства ООО "Энергосфера" на 30.06.2018 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **ТП№** | **Мощность трансформа тора, 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 | 221 | 264 | 282 | 231 | 230 | 229 | 256 |
| 2 | 1217 | 630 | 2 | ПС Восточная 110/10/6кВ ф.№6 | 1023 | 112 | 103 | 75 | 231 | 230 | 229 | 97 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 1961 | 160 |  | ПС Птицефабрика 110/10кВ ф.№8 | 260 | 105 | 117 | 82 | 227 | 229 | 232 | 101 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 213 | 100 |  | ПС Птицефабрика 110/10кВ ф.№2, оп.2 | 162 | 25 | 32 | 21 | 227 | 227 | 227 | 26 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 1143 | 1000 | 1 | ПС Юго-Западная 35/10кВ ф.№19 | 1624 | 434 | 452 | 459 | 230 | 230 | 230 | 448 |
| 6 | 1143 | 1000 | 2 | ПС Юго-Западная 35/10кВ ф.№19 | 1624 | 357 | 312 | 334 | 226 | 226 | 226 | 334 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 1669 | 400 |  | ПС Беляево 110/10кВ | 649 | 264 | 170 | 294 | 231 | 230 | 227 | 243 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 540 | 630 | 1 | ПС Западная 110/35/6кВ ф.19 | 1023 | 182 | 195 | 176 | 230 | 231 | 230 | 184 |
| 9 | 540 | 630 | 2 | ПС Западная 110/35/6кВ ф.6 | 1023 | 18 | 23 | 21 | 231 | 231 | 231 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 791 | 400 |  | ПС Гнусино 35/6кВ ф.№9 | 649 | 327 | 322 | 330 | 228 | 228 | 230 | 326 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 122 | 800 |  | ПС Гнусино 35/6кВ ф.№2,8 | 1023 | 332 | 330 | 366 | 229 | 229 | 230 | 343 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 508 | 400 | 1 | ПС Шкляевская 110/10кВ ф. №5 оп.№246 | 406 | 417 | 348 | 227 | 228 | 227 | 390 | 406 |
| 13 | 508 | 400 | 2 | ПС Шкляевская 110/10кВ ф. №8 оп.№208 | 232 | 207 | 302 | 227 | 230 | 228 | 247 | 232 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 514 | 400 |  | ПС Северная 110/35/6кВ ф.№31 | 649 | 443 | 412 | 304 | 227 | 230 | 229 | 386 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 1309 | 400 | 1 | ПС Восточная 110/10/6кВ ф.13 | 649 | 249 | 274 | 271 | 228 | 228 | 224 | 265 |
| 16 | 1309 | 400 | 2 | ПС Восточная 110/10/6кВ ф.12 | 649 | 164 | 318 | 259 | 230 | 230 | 229 | 247 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 378 | 250 | 1 | ПС Киров 220/110/35/10кВ ф.13 | 406 | 227 | 265 | 242 | 227 | 229 | 230 | 245 |
| 18 | 378 | 250 | 2 | ПС Киров 220/110/35/10кВ ф.13 | 406 | 216 | 292 | 229 | 228 | 226 | 229 | 246 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 1650 | 400 | 1 | ПС Коминтерн 110/35/10кВ ф.10 | 649 | 125 | 124 | 123 | 230 | 231 | 231 | 124 |
| 20 | 1650 | 400 | 2 | ПС Коминтерн 110/35/10кВ ф.10 | 649 | 276 | 378 | 300 | 229 | 229 | 230 | 318 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 1658 | 400 | 1 | ПС Коминтерн 110/35/10кВ ф.10 | 649 | 418 | 349 | 324 | 230 | 230 | 230 | 364 |
| 22 | 1658 | 400 | 2 | ПС Коминтерн 110/35/10кВ ф.10 | 649 | 232 | 207 | 302 | 227 | 230 | 228 | 247 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 963 | 400 |  | ПС Гнусино 35/6кВ ф.№2 | 649 | 222 | 211 | 230 | 227 | 231 | 230 | 221 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 1343 | 160 |  | ПС Восточная 110/10/6кВ ф.10 | 260 | 85 | 111 | 122 | 227 | 230 | 230 | 106 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 1955 | 400 |  | ПС Коминтерн 110/35/10кВ ф.10 | 649 | 277 | 287 | 311 | 230 | 230 | 229 | 292 |