|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **пункт Стандартов** | **Состав и характер информации** | **Период** | **Информация** |
| пп. (г, п. 11 | О результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потоков распределения, нагрузок и уровней напряжения; | **за I полугодие 2013 г.** | **ТП-123**  **ТМ-250 кВА:**  I А =120 А;I В =165 А;I С =215 А ;  U ф.А=230 В; U ф.В=236 В; U ф.С= 2235 В;  **ТМ-180кВА:**  I А =100 А;I В =105 А;I С =106 А ;  U ф.А=230 В; U ф.В=236 В; U ф.С= 2235 В;    **КТП-1215**  ТМ-630 кВА  I А =420 А;I В =260А; I С =270 А ;  U ф.А=240 В; U ф.В=240 В; U ф.С= 240 В;  U АВ=410 В; U ВС=412 В; U СА= 415 В;  **ТП-362**  ТМ №1-1000 кВА  I А =493 А;I В =400А;I С =380 А ;  U ф.А=235 В; U ф.В=235 В; U ф.С= 235В;  U АВ=410 В; U ВС=412 В; U СА= 415 В;  ТМ №1-630 кВА  I А =380 А;I В =350А;I С =310 А ;  U ф.А=235 В; U ф.В=235 В; U ф.С= 235 В;  U АВ=410 В; U ВС=412 В; U СА= 415 В;  **ТП-261**  ТМ №1-630 кВА  I А =250А;I В =260А;I С =240 А ;  U ф.А=235 В; U ф.В=235 В; U ф.С= 235В;  U АВ=410 В; U ВС=412 В; U СА= 415 В;  ТМ №1-400 кВА  I А =290 А;I В =245А;I С =300 А ;  U ф.А=235 В; U ф.В=235 В; U ф.С= 235 В;  U АВ=410 В; U ВС=412 В; U СА= 415 В;  **ТП-165**  ТМ №1-400 кВА  I А =250 А;I В =200А;I С =210 А ;  U ф.А=235 В; U ф.В=235 В; U ф.С= 235В;  U АВ=410 В; U ВС=412 В; U СА= 415 В;  ТМ №1-400кВА  I А =220 А;I В =215А;I С =225 А ;  U ф.А=235 В; U ф.В=235 В; U ф.С= 235 В;  U АВ=410 В; U ВС=412 В; U СА= 415 В;  **ТП-1256**  ТМ №1-400кВА  I А =255 А;I В =205 А;I С =285А ;  U ф.А=235 В; U ф.В=235 В; U ф.С= 235 В;  U АВ=410 В; U ВС=412 В; U СА= 415 В; |