|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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;  |