Контрольные замеры нагрузки силового трансформатора

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Место установки | Тип | Дата замера |
| ООО «МиассЭнергоСтрой» | П. Ленинск ТП № 2  тр-р №1 | ТМ-400/6 | 08.12.2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контролируемая величина | Фаза | | | | | |
| А | В | С | АВ | ВС | СА |
| U, В | 232 | 233 | 235 | 404 | 405 | 404 |
| I, А |  |  |  |  |  |  |
| cosϕ |  |  |  |  |  |  |
| Р, Вт |  |  |  |  |  |  |
| Q, вар |  |  |  |  |  |  |
| S, ВА |  |  |  |  |  |  |
| ΣР, кВт |  | | | | | |
| КМ |  | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Место установки | Тип | Дата замера |
| ООО «МиассЭнергоСтрой» | П. Ленинск ТП № 2 тр-р №2 | ТМ-400/6 | 08.12.2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контролируемая величина | Фаза | | | | | |
| А | В | С | АВ | ВС | СА |
| U, В | 233 | 234 | 232 | 405 | 404 | 403 |
| I, А |  |  |  |  |  |  |
| cosϕ |  |  |  |  |  |  |
| Р, Вт |  |  |  |  |  |  |
| Q, вар |  |  |  |  |  |  |
| S, ВА |  |  |  |  |  |  |
| ΣР, кВт |  | | | | | |
| КМ |  | | | | | |