Контрольные замеры нагрузки силового трансформатора

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контролируемая величина | Фаза | | | | | |
| А | В | С | АВ | ВС | СА |
| U, В | 236 | 238 | 238 | 411 | 411 | 411 |
| I, А | 37,12 | 25,90 | 20,61 |  |  |  |
| cosϕ | 0,977 | 0,996 | 0,991 |  |  |  |
| Р, Вт | 8272 | 5868 | 4604 |  |  |  |
| Q, вар | 1744 | 304 | 368 |  |  |  |
| S, ВА | 8468 | 5896 | 4644 |  |  |  |
| ΣР, кВт | 18748 | | | | | |
| КМ | 0,986 | | | | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контролируемая величина | Фаза | | | | | |
| А | В | С | АВ | ВС | СА |
| U, В | 237 | 237 | 237 | 411 | 411 | 411 |
| I, А | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
| cosϕ |  |  |  |  |  |  |
| Р, Вт |  |  |  |  |  |  |
| Q, вар |  |  |  |  |  |  |
| S, ВА |  |  |  |  |  |  |
| ΣР, кВт | 0 | | | | | |
| КМ |  | | | | | |