##### Форма 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | | | | |
| (Электромонтажная организация) |  | (город) | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
| (Подразделение) |  | (заказчик) | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
| (участок) |  | (объект) | | | | | | |
| " | | | 0:00:00 | " | 0 |  | 0 | г. |

##### ПРОТОКОЛ

**осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств напряжением до 750 кВ включительно**

На смонтированном электрооборудовании (перечисленном в прилагаемой к акту ведомости) согласно требованиям СП 76.13330, ПУЭ [9] и документации завода-изготовителя произведены:

|  |
| --- |
| * 1. Регулировка механической части коммуникационных аппаратов, их контактных пар, приводов и блокировок |
|  |
| (результат) |
| * 1. Проверка коммуникационных аппаратов, приводов к ним и блокировок на многократное включение и выключение |
|  |
| (результат) |
| * 1. Фазировка первичных цепей коммутации |
|  |
| (результат) |
| * 1. Проверка свободного перемещения и надежной фиксации выкатных элементов КРУ в рабочем и контрольном положении, работы шпонок и механических блокировок |
|  |
| (результат) |
| * 1. Смазка трущихся деталей и контактов коммуникационных аппаратов |
|  |
| (выполнено) |
| * 1. Проверка уровня изоляционного масла в электрических аппаратах и при необходимости их доливка |
|  |
| (результат) |
| * 1. Осмотр и проверка контактных соединений на соответствие требованиям нормативно- технической документации |
| **Выполнено** |
| (выполнено) |
| * 1. Проверка открывания дверей камер (ячеек, шкафов), работы замков и выполнения проектных надписей |
| **Выполнено** |
| (выполнено) |
| Заключение: |
|  |

Осмотр и проверку произвел / /

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Производитель работ / /