Форма 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Электромонтажная организация) |  | (Заказчик) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | (город) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Подразделение) |  | (объект) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (участок) |  | (дата) |

**АКТ**

**О ПРИЕМКЕ И МОНТАЖЕ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мощность |  | кВА, ВН |  | кВ, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| СН |  | кВ, НН |  | кВ. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Завод-изготовитель |  | , тип |  | , |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| заводской номер |  | , дата выпуска |  | , |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| дата прибытия на площадку |  | . |

Комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| от предприятия заказчика |  |
|  |
| (должность, фамилия, и., о.) |
| от электромонтажной организации |  |
|  |
| (должность, фамилия, и., о.) |

проверила состояние трансформатора и условия, необходимые для приемки его в монтаж и установила:

1. Комплектность:

а) комплект технической документации завода-изготовителя (заводская организация) на трансформатор по перечню ГОСТ 11677-85 (п.5.15)

|  |
| --- |
|  |

(есть, нет)

Отсутствуют документы

|  |
| --- |
|  |

(наименование документов)

б) трансформатор

|  |
| --- |
|  |

(укомплектован, не полностью укомплектован

|  |
| --- |
|  |

узлами, приборами и деталями согласно требованиям технической

|  |
| --- |
|  |

документации - демонтажной ведомости завода-изготовителя)

|  |  |
| --- | --- |
| К трансформатору не поставлены: |  |

1. Состояние трансформатора и его узлов:

а) результаты внешнего осмотра трансформатора и его узлов (отсутствие вмятин и других повреждений на баке трансформатора, вводах, расширителе, радиаторах, оборудовании систем охлаждения и др.)

|  |
| --- |
|  |

б) результаты проверки герметичности трансформатора при внешнем осмотре:

сохранность пломб на всех кранах для масла и герметизированных заглушках

|  |
| --- |
|  |

(отсутствие течи масла из бака трансформатора и узлов, заполненных маслом)

наличие избыточного давления газа (для трансформаторов, поступающих с завода-изготовителя без масла)

|  |
| --- |
|  |

1. Обеспеченность условий для монтажа трансформатора:

а) строительная часть (фундамент под трансформатор, монтажная площадка, подъездные пути и др.) выполнена согласно проекту №

|  |
| --- |
|  |

(принята, не принята)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| монтажной организацией по акту № |  | от |  | 20 | г. |

 Не закончено строительством

|  |
| --- |
|  |

(перечислить неоконченные работы)

 б) обеспеченность трансформатора маслом:

согласно паспорту в трансформаторе используется масло

|  |
| --- |
|  |

(наименование стандарта, ТУ, пробивное напряжение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| всего требуется масла (с учетом расхода на технологические нужды) |  | т. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| имеется в трансформаторе |  | т. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| недостающее количество масла |  | т. |

|  |  |
| --- | --- |
| будет поставлено заказчиком |  |

 в) заказчиком выполнены условия ГОСТ 11677-75 и подтверждается возможность монтажа трансформатора без ревизии активной части и без сушки.

 г) согласно п.3.197 СНиП 3.05.06-85 к настоящему акту прилагаются:

акт осмотра трансформатора и демонтированных узлов после его транспортирования с предприятия-изготовителя, акт перевозки трансформатора к месту монтажа, акт выгрузки трансформатора.

Перечисленные документы оформляются заказчиком.

1. Заключение о пригодности к монтажу

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сдалпредставитель заказчика |  |  |
|  |  | (подпись) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Принялпредставитель монтажной организации |  |  |
|  |  | (подпись) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Трансформатор принят на хранение материально ответственным лицом |  |  |
|  |  | (фамилия, и., о., подпись) |