

(Министерство)

(город)

(трест)

(заказчик)

(монтажное управление)

(объект)

(участок)

200 г.

**АКТ**  
**о приемке в монтаж силового трансформатора\***

\* составляется для трансформаторов мощностью более 2500 кВА

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, имя, отчество)

от электромонтажной организации \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)

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

1. Комплектность:

а) комплект технической документации завода-изготовителя (заводская документация)  
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: \_\_\_\_\_

2. 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) \_\_\_\_\_

3. Обеспеченность условий для монтажа трансформатора:

а) строительная часть (фундамент под трансформатор, монтажная площадка, подъездные пути и др.) выполнена согласно проекту N \_\_\_\_\_ монтажной организацией по акту N от (принята, не принята)  
(принята, не принята)

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 \_\_\_\_\_

(дата)

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.

4. Заключение о пригодности к монтажу \_\_\_\_\_

Сдал представитель заказчика \_\_\_\_\_  
(подпись)

Принял представитель монтажной организации \_\_\_\_\_  
(подпись)

Трансформатор принят на хранение  
материально-ответственным лицом \_\_\_\_\_  
(подпись)