

_____	_____
(Министерство)	(город)
_____	_____
(трест)	(заказчик)
_____	_____
(монтажное управление)	(объект)
_____	_____ 200_г.
(участок)	

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)