

Объект _____

(наименование и место расположения объекта)

Застройщик/заказчик _____

(наименование организации)

Лицо, осуществляющее строительство _____

(наименование организации)

АКТ
о приемке в монтаж силового трансформатора*

№ _____ «___» _____ 20__ г.

Мощность _____ кВА, ВН _____ кВ,

СН _____ кВ, НН _____ кВ,

завод-изготовитель _____, тип _____,

заводской номер _____, дата выпуска _____

дата прибытия на площадку «___» _____ 200__ г.

Представитель застройщика/заказчика _____

(наименование организации, должность, фамилия, инициалы)

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(наименование организации, должность, фамилия, инициалы)

Представитель электромонтажной организации _____

(наименование организации, должность, фамилия, инициалы)

Лицо, осуществляющее строительный контроль _____

(наименование организации, должность, фамилия, инициалы)

проверили состояние трансформатора и условия, необходимые для приемки его в монтаж, и установили:

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 № _____

_____ монтажной организацией по акту № _____ 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 застройщиком/заказчиком _____
(дата)

в) застройщиком/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 застройщиком/заказчиком.

4. Заключение о пригодности к монтажу _____

Сдал:

Представитель застройщика/заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Принял:

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель монтажной организации _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Лицо, осуществляющее строительный контроль _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Трансформатор принят на хранение

материально-ответственным лицом _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

_____ **составляется для трансформаторов мощностью более 2500 кВА*