



Закрытое акционерное общество  
"Тюменьэнергоналадка"

Россия, 625023, г. Тюмень,  
ул. Одесская, 1  
тел./факс: (3452) 41-06-96 доб. 120, 122, 124, 125, факс: доб. 122

Исх. № 08 от января 2010 г.

### ОТЗЫВ

В 2009 году ОАО «Сибтехэнерго» выполняло на Каширской ГРЭС - филиал ОАО «ОГК-1» г. Кашира Московской области ряд работ на электротехническом оборудовании. Генеральный подрядчик по проведению пуско-наладочных работ оборудования энергоблока - ЗАО «Тюменьэнергоналадка».

Специалистами ОАО «Сибтехэнерго» были произведены высоковольтные испытания, наладка и ввод в работу электрооборудования главной схемы энергоблока №3 с асинхронизированным генератором ТЗФСУ-320-2УЗ и собственных нужд. Работы производились на следующем оборудовании:

- на системах защит «ЭКРА» блока генератор-трансформатор-ТСН;
- на системе возбуждения СТСН-Р-2П-340/34-3600/2600-2,5 асинхронизированного генератора (совместно с шеф-персоналом «Электросила»);
- на системах защит «MiCOM» трансформаторах системы возбуждения;
- на системе охлаждения и мониторинга трансформатора блока;
- на системе охлаждения, РПН и АРН трансформатора собственных нужд.
- оборудовании РУСН-0,4 кВ «SIVAKON»;

28 ноября 2009 г. энергоблок №3 успешно прошел комплексные испытания и был принят в эксплуатацию.

3-6 декабря 2009 специалистами ОАО «Сибтехэнерго» совместно с шеф-персоналом ОАО «Силовые машины», специалистами филиала ОАО «НТЦ электроэнергетики» — ВНИИЭ и специалистами ФГУП ВЭИ были проведены испытания асинхронизированного генератора и его системы возбуждения в асинхронном и асинхронизированном режимах.

Все перечисленные работы были выполнены в оговоренные сроки и с высоким качеством.

Руководитель проекта ПНР



В.Н.Ростов