



Омский филиал
Общества с ограниченной ответственностью
«КВАРЦ Групп»
Российская Федерация, 644035, г. Омск, ул. Губкина, д.7
Тел.: +7 (3812) 29-31-93
E-mail: office-omsk@quartz-group.ru
www.quartz-group.ru
ОГРН 1057747186342
ИНН/КПП 7726549952/550143001

23.12.2016 № 32-13/9931

На № _____ от _____

Генеральному директору
АО «Сибтехэнерго»
С.Г. Аглиулину

ОТЗЫВ

о проделанной работе

В период с августа по декабрь 2016 г, специалистами АО «Сибтехэнерго» выполнены работы по пусконаладке системы рабочего возбуждения типа СТС-2Е-240-2000-2,5 УХЛ4 ТГ-10 типа Т3ФП-130 2У3 Омской ТЭЦ-3 для нужд АО «ТГК-11».

В указанный период специалистами АО «Сибтехэнерго» выполнены следующие работы:

– проведение анализа проектной документации, с выдачей рекомендаций, связанных с улучшением надежности, безаварийной работы и удобства эксплуатации системы возбуждения и блока в целом;

– проведение пусконаладочных работ с проверкой вновь устанавливаемого оборудования рабочей тиристорной системы возбуждения турбогенератора №10, для обеспечения надежной работы системы рабочего возбуждения в целом;

– проведение комплексных испытаний системы рабочего возбуждения, целью которых являлась проверка работоспособности и технических характеристик в различных режимах работы турбогенератора с последующим вводом ее в постоянную эксплуатацию без ограничений;

– подготовка и передача исполнительной документации включающей в себя развернутые принципиально-монтажные схемы системы рабочего возбуждения, а также протоколы индивидуальных и комплексных испытаний всех узлов рабочей системы возбуждения.

Весь объем проведенных работ по рабочей тиристорной системе возбуждения турбогенератора №10 выполнен специалистами АО «Сибтехэнерго» высококачественно. В ходе выполнения работ специалистами продемонстрирован истинный профессионализм, умение адаптироваться к изменяющимся режимным условиям, высокая трудоспособность и организованность.

Необходимо отметить, что универсальность и большой опыт специалистов АО «Сибтехэнерго» занимающихся выполнением пусконаладочных работ современных микропроцессорных систем возбуждения положительно отразились на качестве и сроках выполнения.

Благодарим АО «Сибтехэнерго» за выполненные пусконаладочные работы и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Заместитель директора по производству -
главный инженер

С.В. Бриленок