



Открытое акционерное общество  
«Дальневосточная энергетическая  
управляющая компания»  
(ОАО "ДВЭУК")

Юр. адрес: 690003 Россия, Приморский край,  
г. Владивосток, ул. Станюковича, 1  
Р/сч 40702810945510000107

Дальневосточный филиал ОАО АКБ «РОСБАНК»  
БИК 040507871

Корр. счет 30101810300000000871  
ИНН 2540080100, КПП 254001001,  
ОКОНХ 1990 ОКПО 57822035

Тел. (423) 279-12-41 факс (423) 279-12-42  
e-mail: priemnaya@dveuk.ru

№ ДВЭУК - 14-79-383 от 11.12. 2012 г.  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2012 г.

#### ОТЗЫВ.

ОАО «Сибтехэнерго» выполняет работы на объекте Мини-ТЭЦ Центральная о. Русский Владивосток с октября 2011 года. Согласно договора ОАО «Сибтехэнерго» выполнило следующие виды работ:

1. Анализ состава и состояния электротехнического оборудования, переданного в пуско-наладку по результатам строительно-монтажных работ
2. Анализ состава и состояния тепломеханического оборудования, переданного в пуско-наладку по результатам строительно-монтажных работ
3. Контроль состояния оборудования на различных этапах пуска и при всех режимах его работы до полной сдачи объекта;
4. Пуско-наладка ПТК АСУ ТП, в том числе:
  - Анализ достаточности, правильности алгоритмов управления оборудованием, реализованных в ПТК АСУ ТП;
  - Участие в пуско-наладочных работах алгоритмов управления оборудованием совместно с поставщиком ПТК АСУ ТП;
  - Участие в испытаниях алгоритмов управления оборудованием;
5. Пусконаладочные работы на тепломеханическом оборудовании, за исключением оборудования (ГТУ, котлы-утилизаторы, дизель-генераторы) пуско-наладка которых входит в объем поставки поставщиков основного оборудования;
6. Пусконаладочные работы на электротехническом оборудовании, за исключением оборудования (ГТУ, дизель-генераторы), пуско-наладка которого входит в объем поставки поставщиков основного оборудования;
- 7.. Пуско-наладочные работы на запорно-регулирующей арматуре и КИП.
8. Составление программ, руководство испытаниями тепломеханического и электротехнического оборудования;
9. Выдача технических решений при необходимости внесения изменений в проектные или временные схемы;
10. Осуществление технического руководства при комплексных испытаниях;
11. Составление инструкций по эксплуатации оборудования и эксплуатационных схем.

При выполнении работ, особо необходимо отметить высокий профессионализм сотрудников, ответственность, высокое качество выполняемых работ. Все пусконаладочные работы выполнялись в соответствии с согласованными графиками.

Сотрудники ОАО «Сибтехэнерго» зарекомендовали себя грамотными техническими специалистами, обладающими всеми необходимыми навыками для решения поставленных задач.

Главный инженер ДСИГ и РС



А.В. Шатурин



Матвеев В.В.  
(423)279-12-53