



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ



Ул. Спартаковская, д. 2а, стр.1 г. Москва, 105066. Тел.: +7 (499) 265-4500, Факс: +7 (499) 265-3315
e-mail: tep@tep-m.ru, http://www.tep-m.ru

21.11.2016 № 044/68-1107

На № _____ от _____

Г _____ Г

Отзыв о работе компании

Генеральному директору

ООО "Глобалтехэкспорт"

Е.Н. Звездину

E-mail: info@gtextport.ru

Уважаемый Евгений Николаевич!

АО «Институт Теплоэлектропроект» принимает участие в строительстве одной из самых современных теплоэлектростанций — Якутской ГРЭС-2. Для выполнения части работ по анализу исходных данных поставщика оборудования ДКС и завершению разработки технической документации по оборудованию ДКС в связи с не выполнением предыдущим поставщиком своих договорных обязательств перед Заказчиком (ПАО «РАО Энергетические системы Востока») было принято решение привлечь инжиниринговую компанию ООО «Глобалтехэкспорт» как положительно зарекомендовавшего себя подрядчика, имеющего обширный опыт проектирования и поставки оборудования для дожимных компрессорных станций, объектов подготовки газа, систем автоматизированного управления энергообъектов.

В полном соответствии с условиями договора специалисты Глобалтехэкспорт за сравнительно короткий срок (4 месяца) качественно выполнили комплекс инжиниринговых работ:

- Анализ проектной документации, расчетов и подбора основного и вспомогательного оборудования дожимной компрессорной станции (далее ДКС) и пункта подготовки газа (далее ППГ) в рамках обязательств предыдущей компании поставщика оборудования;
- Выдача исходных данных на проектирование ДКС и ППГ в технологической, строительной, электротехнической части;
- Расчет и подбор вспомогательного оборудования ДКС, входящего в комплектный объем поставки ДКС (системы охлаждения, системы учета природного газа, станции воздуха КИПиА контейнерного исполнения);
- Инжиниринг, 3D моделирование, разработка технологических и компоновочных чертежей трубопроводной обвязки ДКУ внутри кожуха ДКС;
- 3D моделирование, разработка конструкторских и компоновочных чертежей кожуха ДКУ, расчет и подбор инженерных систем (отопление, вентиляция, система пожаротушения);
- Разработка заказных спецификаций, опросных листов на дополнительную арматуру ДКС;
- Выдача исходных данных на проектирование АСУТП ДКС и ППГ;
- Разработка ТЗ на закупку программно-технического комплекса системы автоматизированного управления (САУ) ДКС и ППГ;
- Проектирование, 3D моделирование и поставка системы обработки информации узла учета природного газа ППГ;
- Проверка документации от изготовителей оборудования ДКС и ППГ, выдача замечаний;
- Корректировка, выдача исходных данных на проектирование ДКС и ППГ по всем частям, по итогу получения финальной документации от изготовителей;

- Разработка, выдача рабочих чертежей и схем, необходимых для монтажа части оборудования ДКС и ППГ.

Персонал инжиниринговой компании ООО «Глобалтехэкспорт» оказал неоценимую помощь в ходе проверки документации изготовителей оборудования, ее соответствия проектной документации Генпроектировщика с целью минимизации трудозатрат на корректировку ранее выпущенной РД. Ваши специалисты участвовали в организационных и технических совещаниях в качестве инженера заказчика на высоком профессиональном уровне.

По результатам совместной работы констатирую, что Ваша компания оправдала наше доверие. Мы благодарим Вашу команду за слаженную работу и профессионализм.

Руководство АО «Институт Теплоэлектропроект» намерено продолжить в дальнейшем плодотворное сотрудничество с Вашей компанией.

С уважением,
Главный инженер



В.В. Кучеров

Исп. Кирьянова Ю.Б.
Тел. +7 (495) 984-62-31