

Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия» 628406, Томская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, 23, сооружение 34

ЗАО «Инженерный центр Уралтехэнерго»  
Зайцеву В.А.  
Генеральному директору  
620078, Екатеринбург, ул. Малышева, 105  
Т. (343)216-91-48  
Ф. (343)278-77-41

Филиал «Сургутская  
ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН  
Россия»  
628406, Томская область,  
Ханты-Мансийский  
автономный округ - Югра, г.  
Сургут,  
ул. Энергостроителей, 23,  
сооружение 34  
www.eon-russia.ru

Мачула А.В.  
Т +7 (3482) 38-13-41  
Ф +7 (3482) 28-00-38  
Machula\_A@eon-russia.ru

04.11.2013 № 14-1/6404

На № \_\_\_\_\_

О работе ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго»

#### Отзыв

О работе ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго»  
по техническому перевооружению АСУ ТП энергоблока 800 МВт  
филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия» в 2011-2013 г.г.

В 2011 году филиал «Сургутская ГРЭС-2» заключил Договор подряда на техническое перевооружение АСУ ТП энергоблока ст. №3 мощностью 800 МВт. В качестве субподрядчика по Договору за разработку и внедрение алгоритмической части проекта, проведение наладочных, пусковых операций и режимных испытаний энергоблока на разных нагрузках отвечали специалисты и руководители ЗАО «Инженерный центр «Уралтехэнерго».

По Договору предстояло реализовать на энергоблоке №3 современную распределенную систему управления на базе ПТК «Овация».

Предпроектное обследование (ППО), проведенное с участием ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго», показало высокий уровень опыта и понимание объекта автоматизации со стороны персонала «ИЦ «Уралтехэнерго». Уже во время ППО были определены пути и способы решения задач, поставленных в Техническом задании.

В соответствии с Графиком работ к июлю 2012 г. были разработаны и предоставлены Заказчику база данных объекта автоматизации, а так же все основные алгоритмы технологических защит, блокировок, автоматического регулирования и сигнализации.

Особое требование Технического задания – обеспечение идентичности человеко-машинного интерфейса внедряемой АСУ ТП



бл.№3 ПТК «Овадия» и ранее внедренной АСУ ТП бл.№4 на основе ПТК «Космотроника - Венец». ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго» успешно выполнил это требование, тем самым облегчив персоналу станции освоение новой системы.

ЗАО «Инженерный центр «Уралтехэнерго» разработал и внедрил в соответствии с Техническим заданием расчетные задачи технико-экономических показателей, диагностики оборудования и задачу регистрации аварийных событий.

Руководители и специалисты ЗАО «Инженерный центр «Уралтехэнерго» и ранее принимали участие во всех проводимых реконструкциях АСУ ТП на объектах автоматизации филиала «Сургутская ГРЭС-2». Работников ЗАО «Инженерный центр «Уралтехэнерго» отличают высокое качество создаваемых программных продуктов, минимумом ошибок, высокая технологическая и трудовая дисциплина на объекте Заказчика. Руководство ЗАО «Инженерный центр «Уралтехэнерго» уделяет большое внимание охране труда и технике безопасности своих специалистов.

Между эксплуатационным персоналом разных подразделений станции и специалистами ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго» сложились хорошие, теплые отношения, что положительно сказалось на освоении новой системы автоматизации.

При выполнении работ по техническому перевооружению АСУ ТП очередного энергоблока №3 Сургутской ГРЭС-2, специалисты ЗАО «Инженерный центр «Уралтехэнерго» продемонстрировали высокий профессионализм, ответственность и готовность выполнять сложные задачи автоматизации энергетического оборудования.

Учитывая многолетний опыт сотрудничества с ЗАО «Инженерный центр «Уралтехэнерго», филиал «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия» может рекомендовать указанную организацию в качестве разработчика АСУ ТП для выполнения работ по автоматизации теплоэнергетических объектов. ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго» способно обеспечить самый высокий уровень и качество выполняемых работ.

С уважением,

Главный инженер

И.И. Скоцарь

Филиал «Сургутская  
ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН  
Россия»  
578400, Томанская область  
Ханты-Мансийский  
автономный округ - Югра, г.  
Сургут,  
ул. Энергостроителей, 23,  
зд. 34  
www.eon-russia.ru

Мачула А.В.  
Т +7 (3462) 33 13 41  
Ф +7 (3462) 25-06-36  
Machula\_A@eon-russia.ru

Юридический адрес:  
Российская Федерация  
Томанская обл.  
Ханты-Мансийский  
АО – Югра, г. Сургут,  
ул. Энергостроителей,  
23, соор. 34

ОГРН 1058602056665  
ИНН 8602067092  
КПП 860201001

Банковские реквизиты:  
р/с  
40702810400000003640  
в ПЛБ (ОАО)  
к/с  
30101810200000003623  
БИК 044525823