



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КУЗБАССКАЯ ЭНЕРГОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"

Н.Островского ул., 32, г. Кемерово, 650000, тел. (384-2) 36-48-17, факс: (384-2) 36-47-19,
e-mail: kek@kemnet.ru, ОКПО 95376274, ОГРН 1064205113136, ИНН/КПП 4205109750/424950001

11.01.2013 № 23-221 48

Генеральному директору
НПФ «КРУГ»
Шехтману М. Б.

Отзыв о работе ПТК КРУГ-2000

Уважаемый Михаил Борисович!

По результатам внедрения и эксплуатации в ООО «КЭНК» ПТК КРУГ-2000 на базе контроллера DevLink-D500 направляем Вам отзыв.

В январе 2012 г. в ООО «КЭНК» началась работа по созданию системы диспетчеризации. Эта система включает в себя функции контроля положения и управления коммутационных аппаратов РП и ЦРП 35/10/6 кВ (посредством МП терминалов РЗА) и учёт электроэнергии (счётчики ЭЭ). Данная система имела целью охватить 17 объектов автоматизации находящихся в 11 филиалах компании.

На первом этапе рассматривалось 17 разных технико-коммерческих предложений от разных фирм-производителей ПТК, был произведён сравнительный анализ, по результатам которого была выбрана НПФ «КРУГ».

При выборе учитывались:

- Предлагаемый функционал оборудования;
- Предлагаемая стоимость и сроки поставки оборудования;
- Перечень и стоимость наладочных работ по внедрению пилотного проекта в одном из филиалов;
- Возможность создания полигона предполагаемой системы на стадии разработки;
- Возможность сопряжения с оборудованием уже используемом в ООО «КЭНК»;
- Возможность обучения персонала.

Одним из ключевых моментов было то, что в наших планах была самостоятельная работа по разработке и наладке данной системы в многочисленных филиалах нашей компании. Данная задача предполагала не только обучение эксплуатации систем на базе ПТК КРУГ-2000, но и обучения внедрению этих систем.

ООО «КЭНК» считает сотрудничество плодотворным и планирует на 2013 г. внедрить вторую очередь системы диспетчеризации, состоящую из 22-х объектов автоматизации, находящихся в 15 филиалах.

По итогам эксплуатации ПТК КРУГ-2000 можно сделать следующие выводы:

1. Программно-технический комплекс КРУГ-2000 на базе контроллера DevLink-D500 и программного обеспечения SCADA КРУГ-2000 соответствует всем требованиям технического задания на систему.
2. По оценке руководства ООО «КЭНК» система в полной мере удовлетворяет критерию соотношения цена-качество.
3. НПФ «КРУГ» постоянно оказывает оперативную и эффективную помощь в дальнейшем развитии системы.

За время эксплуатации не было ни одного нарушения или отказа, которые могли бы привести к выходу из строя всей системы.

Начальник отдела АСКУЭ



К.В. Анкудинов

исп. С.В. Заславский
(8-3842) 34-87-32 (вн. 338)
+7 960 907 62 08