



Филиал

Открытого Акционерного Общества
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Юга»

(ОАО «МРСК Юга») – «Ростовэнерго»

ул. Большая Садовая, 49, г. Ростов-на-Дону, 344002
Коммутатор: (863) 240-20-05, (863) 299-98-87
Факс: (863) 240-55-08, (863) 244-13-01, (863) 238-51-66
Телегайн 123785 AMPER RU, Телекс 123057 BLOK RU
<http://www.rosten.ru>, e-mail: ao@rosten.elektra.ru
ОКПО 80380011, ОГРН 1076164009096
ИНН 6164266561, КПП 616402001

02.03.2010 № РЭ/763/761/19

На № _____

ОАО «Шадринский телефонный
завод»

Главному инженеру

С.В. Шербуренко

ул. Комсомольская, 16

г. Шадринск, Курганская обл.,
641800,

факс: (352-53) 6-04-49

Отзыв о работе аппаратуры АКСТ «Линия-Ц»

Уважаемый Сергей Владимирович!

На Ваш исх. №33/279 от 27.02.10г. филиал ОАО «МРСК Юга»- «Ростовэнерго» сообщает, что в 2009г. приобрел и ввел в эксплуатацию 2 комплекта новой аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» на участках ПС Ганчуковская – ПС Пролетарская (ПО ЮВЭС), ПС Б. Мартыновская – ПС Обливная (ПО ВЭС).

Наладку и ввод в эксплуатацию оборудования проводили специалисты ОАО «ПКФ «Энергосвязь» прошедшие обучение на Вашем предприятии.

Данное оборудование своими техническими характеристиками позволило организовать цифровые каналы связи, ТМ и АИИС КУЭ в соответствии с «Общим требованиям к системам противоаварийной и режимной автоматики, релейной защиты и автоматики, телеметрической информации, технологической связи в ЕЭС России» (Приложение №1 Приказа ОАО РАО «ЕЭС России» от 11.02.2008г. №57), «Техническим требованиям по организации цифровых каналов связи и передачи телеметрической информации, необходимой для управления режимом ЕЭС, с подстанций электрических сетей ОАО «Ростовэнерго» в диспетчерский центр – Ростовское РДУ» (филиал ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» ОДУ Юга, филиал ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» Ростовское РДУ).

Практическая работа на оборудовании показала:

- Конфигурация оборудования очень гибкая, что позволяет создавать диспетчерские и технологические каналы связи, передачи телемеханической информации и данных АИИС КУЭ необходимые

потребителю на данный момент, отдавать приоритет требуемым каналам.

- 19 дюймовый конструктив позволил устанавливать оборудование в стандартные существующие телекоммуникационные шкафы на узлах связи.
- Применение основного и резервного блоков питания, 2-х усилителей мощности, качественной элементной базы существенно повысило надежность оборудования, коэффициент его устойчивости.
- Аппаратура проста в эксплуатации и в настройке.
- Наличие сервисных и технических возможностей аппаратуры дает возможность организации дистанционного управления удаленным, необслуживаемым узлом связи в целом (включения/выключения обогрева, климат контроля, передачи сигналов пожарно-охранной сигнализации и т.д.), мониторинга оборудования.
- Аппаратура АКСТ «Линия-Ц» по техническим характеристикам в части организации каналов связи, ТМ и АИИС КУЭ аналогична современным зарубежным образцам оборудования ВЧ связи по ВЛ (типа фирмы АВВ серии «ETL» и д.р.). А по мониторингу и сервисному обслуживанию имеет больше возможностей (не требует персональной ЭВМ в процессе настройки и эксплуатации).

Хотим выразить благодарность специалистам ОАО «ШТЗ» за создание аппаратуры АКСТ «Линия-Ц» и оперативную помощь в решении вопросов при её наладки и эксплуатации.

Филиал ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» рассчитывает на дальнейшее тесное сотрудничество с ОАО «Шадринский телефонный завод».

Директор по информационным
технологиям
Департамента ИТ



А.И. Борисов