



Генеральному директору
ЗАО "НПФ "ЭНЕРГОСОЮЗ""
С.Н. Глазерову

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»

ФИЛИАЛ ОАО «СО ЕЭС»
«РЕГИОНАЛЬНОЕ ДИСПЕТЧЕРСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ул. Полевая, д. 5,
г. Самара, Самарская обл., 443100
Тел.: (846) 242-42-82 Факс: (846) 225-99-72
E-mail: rdu-sam@odusv.so-ups.ru;
rdu@samrdu.so-ups.ru

09.04.2009 № Р48-Б-IV-19-1639

на № ЭС/00-329 от 06.04.2009,

Об эксплуатации ССПАР

Уважаемый Сергей Натаевич!

На Ваше обращение по поводу замечаний и предложений по «Системе сбора параметров аварийных режимов» (ССПАР), эксплуатируемой в Самарском регионе сообщаем:

- ССПАР эксплуатируется в Самарском регионе с января 2009 года. На текущий момент произведена установка на Самарской ГРЭС, Безымянской ТЭЦ, Самарской ТЭЦ, Новокуйбышевской ТЭЦ-1, Новокуйбышевской ТЭЦ-2 и на ПС Кинельская, Красноглинская, Толевая и Кряж. Информация от ССПАР со станций доступна в Самарском РДУ с помощью удалённого доступа по FTP, а с ПС передаётся по запросу в службу РЗА Самарского РДУ.
- На 6 апреля 2009г. сбоев и «зависаний» ССПАР обнаружено не было. ССПАР позволяет нам получать информацию об авариях в сжатом виде и быстро оценить ситуацию на энергообъекте .
- Эффективность ССПАР заключается также в снижении объемов передаваемых и хранимых данных. Интересующие осциллограммы аварий с ПС передаются в службу РЗА по запросу. Сервер хранения не перегружается избыточными данными.
- Все замечания РДУ устранились во время опытной эксплуатации.
- Предложения по модернизации:
 1. Обеспечить отображение в таблице отчёта ССПАР любого аналогового

сигнала регистрируемого в БРКУ (например, Uab, Ubc, Uca, Up отор, Ip отор, Uак.бат. и др.) по выбору пользователя.

2. Для корректного определения состояний дискретных сигналов в отчёте ССПАР обозначать их терминами «срабатывание» и «возврат».

Директор



Д.В. Гребенников

А.Б. Лозе
225-99-56