



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

**МРСК
ВОЛГИ**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ВОЛГИ»



ФИЛИАЛ ОАО «МРСК ВОЛГИ» - «ОРЕНБУРГЭНЕРГО»

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

ул. Манежная, 9, г. Оренбург, Россия, 460009, телефон: (3532) 77-33-00, 77-70-21,
факс: (3532) 72-65-84 e-mail: postmast@ces.orene.ru
ИНН/КПП 6450925977/561131001, р/с 40702810600050000599, в Оренбургском филиале ОАО КБ «АГРОПРОМКРЕДИТ»,
к/с 30101810300000000817, БИК 045354817

№ 18-1032 от 12.03.2010

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «НПП Бреслер»
Н.С. Ефимову

Об эксплуатации шкафа автоматики управления ДГК

Уважаемый Николай Самсонович!

В июне 2008 г. на ПС «Россия» установлен и введен в эксплуатацию шкаф автоматики управления двумя ДГК «Бреслер 0117.060.2». Сеть комбинированного заземления нейтрали, параллельно с каждым реактором РЗДПОМ-460/10 включен заземляющий резистор РЗ-2000-17-10 производства ПНП «Болид», г. Новосибирск. Применение автоматики «Бреслер» позволило отказаться от принудительного смещения нейтрали, что обязательно требуется с автоматикой других производителей. За время эксплуатации случаев неправильного ведения настройки ДГК и отказа в работе не было.

В настоящее время производится ввод в эксплуатацию шкафа комбинированного назначения – автоматики управления 2-мя ДГК и поиска поврежденного присоединения на 22 линии «Бреслер 0117.068.2.22» на ПС «Шелковая».

С учетом опыта эксплуатации сетей с эффективным комбинированным заземлением нейтрали и автоматики управления ДГК «Бреслер», единственной правильно работающей в сетях с таким видом заземления, на ПС филиала ОАО «МРСК Волги»-«Оренбургэнерго» принято решение в дальнейшем устанавливать шкафы производства ОАО «НПП Бреслер», г. Чебоксары.

Главный инженер:

С.В.Маликов

| Дата | Подпись | ФИО | Должность | Замечания |
|----------|---------|--------------|----------------|-----------|
| 11.03.10 | | А.В. Вождаев | Начальник СИЗП | нет |

А.В. Вождаев
(3532) 78-80-57

