

Уважаемый Ерлан Абдикаримович!

Настоящим Акционерное общество "ПРЭК" сообщает о том, что 15 декабря 2009 года введена в промышленную эксплуатацию система АСКУЭ АО "ПРЭК" (1 этап), которая была зарегистрирована в Реестре систем коммерческого учета электроэнергии системного оператора оптового рынка электроэнергии Республики Казахстан за номером ОРЭ.02.0413.002-2009.

Законом РК «Об электроэнергетике» и постановлением Правительства РК от 18.02.2004г. № 190 «О мерах по дальнейшему развитию рыночных отношений в электроэнергетике Республики Казахстан» определено, что для получения достоверной, своевременной и легитимной информации об учете электроэнергии при ее производстве, передаче, распределении и потреблении на оптовом рынке электроэнергии (ОРЭ) Республики Казахстан все субъекты ОРЭ РК должны создать автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии - АСКУЭ.

АСКУЭ – совокупность средств измерений и аппаратно-программного комплекса для сбора данных измерений, обработки, хранения, передачи данных и подготовки данных для взаиморасчетов между субъектами оптового рынка электроэнергии (ОРЭ) за выработанную, переданную, распределенную и потребленную электроэнергию.

Отметим, что АСКУЭ АО "ПРЭК" первой среди РЭК была введена в промышленную эксплуатацию, по данным мониторинга, проведенного АО "КЕГОК" по созданию АСКУЭ субъектами ОРЭ в Республике Казахстан.

Современная торговля энергоресурсами основана на использовании автоматизированного приборного энергоучета, сводящего к минимуму участие человека на этапе измерения, сбора и обработки данных. Тем самым обеспечивая достоверный, точный, оперативный и гибкий, адаптируемый к различным тарифным системам учет, как со стороны поставщика энергоресурсов, так и со стороны потребителя. При наличии АСКУЭ промышленное предприятие полностью контролирует весь свой процесс энергопотребления и имеет возможность по согласованию с поставщиками энергоресурсов гибко переходить к разным тарифным системам, минимизируя свои энергозатраты.

Смысл создания и использования АСКУЭ заключается в постоянной экономии энергоресурсов и финансов предприятия. На сегодняшний день АСКУЭ предприятия является тем необходимым механизмом, без которого невозможно решать проблемы расчетов за энергоресурсы с их поставщиками, непрерывной экономии энергоносителей и снижения доли энергозатрат в себестоимости продукции предприятия.

Создание АСКУЭ в электросетевых компаниях, в том числе в АО «ПРЭК» позволит более точно определять объемы передаваемой и распределяемой электрической энергии, увеличить надежность электроснабжения потребителей и тем самым повысить качество предоставляемых услуг. АСКУЭ также позволит оперативно выявлять возникающие в сетях небалансы, принимать эффективные меры по уменьшению коммерческих и

технических энергопотерь, заключать договоры с потребителями с распределением возникающих дисбалансов с последующим финансовым их урегулированием.

Приложение:

Акт ввода АСКУЭ АО «ПРЭК» в промышленную эксплуатацию от 15.12.09г.

Президент



Бодрухин Ф.Ф.

**Акт о вводе в промышленную эксплуатацию
автоматизированной системы
коммерческого учета электроэнергии**

Зарегистрирован в Реестре систем
коммерческого учета электроэнергии
системного оператора оптового рынка
электроэнергии Республики Казахстан
№ ОРЭ.02.0413.0002 - 2009
Дата регистрации « 15 » декабря 2009 г.
Дата действия « 15 » декабря 2013 г.

Настоящий Акт удостоверяет, что автоматизированная система
коммерческого учета электрической энергии

АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания»

наименование юридического лица - субъекта оптового рынка Республики Казахстан

Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Кривенко, 27

юридический адрес

отвечает требованиям Электросетевых правил Республики Казахстан и
допускается к применению на оптовом рынке электроэнергии Республики
Казахстан.

Члены межведомственной комиссии:



И.о. президента АО «ПРЭК»

Должность

Вице-президент по
телекоммуникациям АО «ПРЭК»

Должность

МП

подпись

Ф.Ф. Бодрухин

фамилия, инициалы

подпись

А.В. Челаков

фамилия, инициалы

Начальник ОАС ООО НПО «МИР»

Должность

подпись

И.С. Храповский

фамилия, инициалы

Инженер ОАС ООО НПО «МИР»

Должность

подпись

В.П. Пупченко

фамилия, инициалы

Главный специалист
отдела МиИС ДЭ АО «KEGOC»

Должность

подпись

В.А. Гавриш

фамилия, инициалы

Главный специалист Службы АСЭ
учреждения «Энергоинформ»

Должность

подпись

П.А. Мостовской

фамилия, инициалы