



Экспертиза цены электроэнергии - аудит договора электроснабжения предприятия - БЕСПЛАТНО!

Примите участие в акции "Экспертиза цены электроэнергии - аудита договора электроснабжения - БЕСПЛАТНО" - и получите отчет о потенциале экономического эффекта на электроснабжении.

Для того, чтобы принять участие в акции, отправьте [заявку](#) или направьте по адресу motaev@kwexpert.ru следующие документы:

- Копия действующего Договора с энергосбытовой организацией (гарантирующим поставщиком), включая все приложения к нему.
- Копии Актов разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по всем точкам поставки потребителя. Точка поставки – это место присоединения электроустановок потребителя к электрическим сетям, из которых он получает электроэнергию.
- Однолинейная схема электроснабжения предприятия
- Данные почасового учета электроэнергии за период (минимальный период – месяц, но чем больше, тем лучше) с каждого электросчётчика по каждой точке поставки в отдельности (желательно в электронном виде).*
- Копии счетов-фактур за период, соответствующий периоду данных о почасовом учете электроэнергии.*
- Данные о «транзитниках» и субабонентах по установленной нами форме, либо отметка об их отсутствии.*
- По каждому «транзитнику» и субабоненту при наличии у них приборов почасового учёта: данные почасового учета электроэнергии за период (минимальный период – месяц, но чем больше, тем лучше) с каждого электросчётчика по каждой точке поставки в отдельности. (желательно в электронном виде)

* - период, за который предоставляются данные, должен быть идентичным во всех документах.

Помните, что ваше предприятие должно быть потребителем:

- НЕ относящимся к [потребителям-гражданам](#)
- имеющим почасовой учёт расхода электроэнергии или готовым к его установке
- находящимся в регионах, которые объединены в [ценовые зоны оптового рынка электроэнергии](#)

В результате вы узнаете:

1. какую [ценовую категорию](#) вам выбрать исходя из графика работы предприятия;
2. какой [вид договора на продажу электрической энергии](#) (мощности) заключать и почему
3. какой метод потерь электрической энергии, возникающих на участке электросетей от точек поставки до точек измерения, использовать;
4. какого графика работы придерживаться, чтобы за электроэнергию не переплачивать;
5. какие тарифные диапазоны (уровни) напряжения и составы групп точек поставки требовать от энергосбытовой организации.

Анализ возможности экономии на цене электроэнергии выполняется **БЕСПЛАТНО** без заключения договора в течение 2-3 дней с момента [предоставления данных](#).

Подробнее о том, что такое "Экспертиза цены электроэнергии - аудит договора электроснабжения предприятия" узнайте [здесь!](#)

Появились вопросы? Свяжитесь с нами: тел.: (343) 270-55-57, e-mail: motaev@kwexpert.ru

С уважением,
[Мотаев Александр Александрович](#)
Эксперт по экономичности электроснабжения



Читайте

Создание энергосбытовой

Создание энергосбытовой компании позволит извлекать доход из наличия субабонентов

[Читать](#)



Новое на сайте

Дайджест изменений законодательства

25 нововведений в законодательстве в сфере энергохозяйства по состоянию на 30.06.2015 г.

[Читать](#)



Новая услуга

Экспертиза цены электроэнергии

Это аудит документов, касающихся энергоснабжения вашего предприятия

[Читать](#)

О нашей рассылке

Два раза в неделю мы отправляем Вам полезную информацию из сферы электроэнергетики:

- изменения законодательства в области энергетики;
- комментарии и разъяснения требований законодательства;
- сведения о возможностях и способах повышения экономичности электроснабжения предприятия;
- информацию о нашем опыте оптимизации стоимости владения электрохозяйством;
- интересные и выгодные предложения по сотрудничеству.

Вы можете заказать рассылку на интересную Вам тему! Напишите нам письмо с темой "Заказать тему рассылки" и описанием темы рассылки в тексте на электронный адрес motaev@kwexpert.ru

С уважением,
[Мотаев Александр Александрович](#)
Эксперт по экономичности электроснабжения



Наш адрес:
620100 г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 12
Тел. (343) 2705557
Website: www.kwexpert.ru