



Как выявить потенциал экономии и заработка на электроснабжении вашего предприятия?

Аудит системы энергоснабжения - анализ документации, касающейся электроснабжения вашего предприятия, и выполнение комплекса экономических расчётов.

По результатам аудита вы сможете оценить свои возможности в части [экономии](#) на цене электроэнергии, а также заработать на своих [электрических сетях](#) и [продаже лишней мощности](#).

Что включает себя аудит?

Аудит предполагает глубокий анализ схемы и договоров электроснабжения вашего предприятия. Необходимо исследовать:

1. состав точек поставки и точек измерения и их соотнесение между собой
2. тарифные диапазоны (уровни) напряжений вашего предприятия и субабонентов (транзитников, арендаторов)
3. способ оплаты потерь электрической энергии, возникающих на участке электросетей от точек поставки до точек измерения
4. используемый вид договора на продажу электрической энергии (мощности)
5. применяемую ценовую категорию электроэнергии и вид тарифа на услуги по передаче электрической энергии
6. состав групп точек поставки
7. перечень субабонентов (транзитников, арендаторов) и их схемы электроснабжения от ваших электрических сетей
8. общие и собственные почасовые графики потребления электроэнергии, почасовые графики потребления субабонентов (транзитников, арендаторов)

Также в ходе аудита нужно рассчитать:

1. величину оплачиваемой "сбытовой" и "сетевой" электрической мощности
2. величину используемой максимальной мощности
3. величину [резервируемой максимальной мощности](#)
4. стоимость электроэнергии по всем возможным комбинациям применения: [ценовых категорий](#), видов [договоров на продажу электрической энергии](#) (мощности) и т.д.
5. окупаемость внедрения собственной газопоршневой установки (при желании клиента и предоставлении необходимых сведений)
6. экономически целесообразную мощность газопоршневых установок
7. необходимое количество и единичную мощность отдельных агрегатов

Одновременно проверяется правильность:

1. расчёта энергосбытовой организацией всех объёмных величин: оплачиваемой "сбытовой" и "сетевой" мощности, используемой максимальной мощности и т.д.
2. расчёта и применения энергосбытовой организацией тарифов и цен
3. расчёта потерь электрической энергии, возникающих на участке электросетей от точек поставки до точек измерения
4. выбора тарифного диапазона (уровня) напряжения
5. определения состава групп точек поставки.



Эксперты по повышению экономичности электроснабжения и владения ЭЛЕКТРОхозяйством могут провести для вас аудит документации

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

Своевременный аудит энергохозяйства будет полезен тем, кто желает квалифицированно вести переговоры с энергосбытовой организацией, выбирать условия договора электроснабжения, всегда знать:

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.

Это особенно актуально в период проведения [договорной кампании по электроснабжению](#) на очередной календарный год.

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

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



Новое на сайте

Дайджест изменений законодательства

40 нововведений в законодательстве в сфере энергохозяйства по состоянию на 30.09.2015 г.!

[Читать](#)



Новая услуга

Экспертиза цены электроэнергии

Это аудит документов, касающихся энергоснабжения вашего предприятия

[Читать](#)



Читайте также

Избавляемся от "лишней" мощности

Купля-продажа электрической мощности – это стыковка продавца и покупателя...

[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