

Интеллектуальный учет электроэнергии в 2024 году: новые правила, затраты и тарифы

Семинар посвящен новым требованиям к электросетевым и энергосбытовым организациям по внедрению систем интеллектуального учета электроэнергии (Федеральный закон № 522-ФЗ). Новые правила вызывают многочисленные вопросы при разграничении ответственности и взаимодействии с потребителями, корректировке тарифов на электроэнергию и обосновании затрат.

Дата проведения: 15 ноября 2024 с 10:00 до 17:30

Артикул: MC21274

Вид обучения: Семинар

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 1 день

Продолжительность обучения: 8 часов

Стоимость участия: 19 000 руб.

Для участников предусмотрено:

Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: Сертификат об участии в семинаре.

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов электросетевых и энергосбытовых предприятий; главных энергетиков предприятий и организаций, руководителей предприятий ЖКХ, управляющих компаний, начальников ПТО предприятий, специалистов сетевых и бытовых компаний, инжиниринговых компаний и всех заинтересованных специалистов.

Цель обучения

Совершенствование уровня подготовки специалистов предприятий в сфере учета электроэнергии, а также получение рекомендаций по практике применения новых правил.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Новое в-учете электроэнергии в-2024-году.

- Изменение требований по-развитию интеллектуального учета (проект изм.-в-ФЗ №-522): перенос штрафов за-неустановку-ПУ, продление сроков установки обычных-ПУ, синхронизация ИСУ на-оптовом и-розничном рынках электроэнергии, порядок

организации личного кабинета потребителя, кодификация мест установки-ПУ и-др.

Функционал и-безопасность ИСУ.

- Подготовка к-обеспечению доступа к-минимальному набору функций ИСУ (ПП-РФ №-890 от-19.06.2020).
- Требования к-протоколам передачи данных (Приказ Минэнерго №-1234 от-30.12.2020) Расходы ГП-и-СО на-защиту данных.
- Базовая модель угроз безопасности информации в-ИСУ (Письмо Минэнерго № НШ-7491 от-29.06.2021).

Учет расходов на-ИСУ в-тарифе и-компенсация расходов.

- Правила включения расходов на-ПУ в-сбытовую надбавку и-тариф на-передачу электроэнергии.
- Учет «некапитальных» расходов на-ИСУ в-составе операционных расходов и-НВВ СО.
- Порядок включения расходов на-ИСУ в-неподконтрольные расходы ГП.
- Порядок компенсации выпадающих доходов на-установку и-замену ПУ.

Инвестиционные программы в-части ИСУ.

- Практика корректировки и-согласования-ИП в-органах регулирования.
- Учет инвестиционных расходов в-НВВ-СО, в-том числе расходов на-ИСУ.
- Условия переноса мероприятий-ИП будущие периоды.
- Нарушения. При которых корректировка-ИП не-будет согласована.
- Предельная стоимость установки-ПУ и-порядок учета финансовых потребностей на-ПУ в-ИП (ПП-РФ №-2339 от-29.12.2020).
- Корректировка и-согласование-ИП с-учетом расходов на-ИСУ.
- Порядок включения «капитальных» расходов на-ИСУ в-ИП.
- Рекомендации по-обоснованию и-компенсации расходов на-ИСУ для-СО и-ГП.

Практика взаимодействия ГП, СО-и-потребителей (ПП-РФ №№-554, 950, 2184).

- Послабления для-ГП и-СО в-части проверок и-сроков замены ПУ. Обязанности потребителей в-части эксплуатации ПУ.
- Особенности расчетов за-электроэнергию по-ПУ для различных потребителей.
- Расчеты при выходе-ПУ из-строя или недопуске к-ПУ.
- Порядок применения повышающих коэффициентов.

Практика установки и-эксплуатации-ПУ в-МКД.

- Новый порядок передачи гарантирующим поставщикам установленных застройщиком-ПУ (ПП-РФ №-2184 от-21.12.2020).
- Ответственность УО-и-граждан за-недопуск-ГП к-ОДПУ и-ИПУ и-вмешательство в-работу ПУ.
- Особенности установки-ПУ в-общезжитиях и-в-нежилых помещениях в-МКД.
- Проверка и-замена-ПУ в-МКД.

Установка ПУ-при подключении к-электросетям.

- Порядок включения расходов на-установку-ПУ в-размер платы за-техприсоединение (Приказ ФАС России №-828/20 от-10.09.2020).
- Особенности установки-ПУ при временном-ТП, опосредованном-ТП и-при увеличении мощности.
- Новые обязанности-СО при подключении МКД (ПП-РФ №-2184 от-21.12.2020).

Технологические аспекты внедрения ИСУ.

- Требования к-производителям и-качеству-ПУ, порядок их-подключения к-ИСУ.
- Технические решения при построении и-эксплуатации ИСУ.
- Практика выполнения работ по-установке и-допуску в-эксплуатацию ПУ.
- Преимущества внедрения единых протоколов передачи данных. Дополнительные расходы-ГП и-СО при установке оборудования.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперты ФАС России.