

# 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:** Открытая дата

**Вид обучения:** Семинар

**Формат обучения:** Дневной

**Срок обучения:** 1 день

**Продолжительность обучения:** 8 часов

**Место проведения:** г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

**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 сбытовых 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.