



ПРИГЛАШЕНИЕ НА ВЕБИНАР

НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ: ТАРИФЫ, КРИТЕРИИ, ЭНЕРГОУЧЕТ В 2020 ГОДУ

ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ 13 АВГУСТА 2020

В ПРОГРАММЕ ВЕБИНАРА:

- **Новое в регулировании сетевых организаций.** Перенос сроков тарифного регулирования (Постановление Правительства РФ № 622 от 30.04.2020). Новое в учете подконтрольных расходов и сомнительных долгов (Постановление Правительства РФ № 1892 от 27.12.2019). Введение эталонных затрат в сетях в 2020 году (проект ФАС).
- **Новые критерии ТСО** (проект Минэнерго РФ). Изменения в Постановлении Правительства РФ № 184: новые количественные, качественные, имущественные критерии. Последствия несоответствия критериям. Документы для подтверждения соответствия критериям ТСО на 2021 год.
- **Компенсации владельцам электросетевых объектов.** Порядок компенсации расходов на электроэнергию для компенсации технологических потерь (Постановление Правительства РФ № 1857 от 26.12.2019). Расходы собственников, не подлежащие компенсации.
- **Тарифы на передачу электроэнергии на 2021 год.** Проект Методических указаний ФАС России по расчету тарифов для коммерческих потребителей. Расчет расходов и НВВ на содержание сетей и оплату потерь. Индивидуальные тарифы на передачу. Учет в тарифе затрат на консолидацию электросетевых активов (проект ФАС).
- **Интеллектуальный учет электроэнергии с 1.07.2020.** Новые обязанности сетевых организаций по установке ПУ (Постановление Правительства РФ № 554 от 18.04.2020). Требования к минимальному набору функций ИСУ (Постановление Правительства РФ № 890 от 19.06.2020). Порядок включения расходов на установку ПУ в тариф.
- **Инвестиционные программы сетевых организаций.** Порядок утверждения и корректировки ИП на 2021 год. Учет показателей ИП в тарифах. Порядок согласования превышений предельных тарифов на 2021 год в органах регулирования. Контроль за реализацией и аудит ИП.
- **Экономия потерь сетевых организаций.** Новый порядок расчета экономии в результате мероприятий по снижению потерь электроэнергии (Постановление Правительства РФ № 246 от 07.03.2020). Изменения в расчете НВВ. Компенсация экономически обоснованных расходов.
- **Перекрестное субсидирование в 2020 году.** Новые ставки перекрестного субсидирования для уровней напряжения ВН, СН1, СН2 и НН (Постановление Правительства РФ № 1450 от 13.11.2019). Учет субсидирования при расчете тарифов на передачу (проект Методических указаний ФАС России). Одноставочные тарифы в переходный период.

ВЕДУЩИЕ ВЕБИНАРА:

-  **ПАЛЬЯНОВ Максим Николаевич**
Начальник отдела антимонопольного контроля оптового рынка Управления регулирования электроэнергетики Федеральной антимонопольной службы, эксперт по вопросам тарифного регулирования электросетевой деятельности
-  **ПЕРШИН Дмитрий Александрович**
Ведущий эксперт Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики Российской Федерации, член рабочей группы по реализации плана мероприятий «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»

- **Регистрация участников** производится по телефону **(495) 640-41-40** или e-mail: **mail@kodeks.msk.ru**. Для регистрации необходимо сообщить ФИО и должность участника, название предприятия, контактный телефон и e-mail. На указанный e-mail будет направлен счет на оплату участия и другие необходимые документы.
- **Стоимость участия** в вебинаре – **11 800 рублей** (с учетом НДС). Участие в вебинаре включает в себя: доступ к онлайн-трансляции на любом компьютере, полную видеозапись вебинара, комплект информационно-методических материалов и возможность получить индивидуальные консультации экспертов. Действует система скидок.
- **Формат проведения мероприятия.** Онлайн-трансляция вебинара начнется **13 августа** в 10:00 (по московскому времени) и продлится до 15:00 с перерывами. Участники могут заранее сформулировать вопросы, которые будут рассмотрены на вебинаре, а также задавать вопросы экспертам через общий чат во время онлайн-трансляции.
- **Подготовка к приему трансляции.** За день до начала вебинара участники получают электронное сообщение с ссылкой на адрес интернет-трансляции и страницу тестирования настроек компьютера. За 30 минут до начала вебинара рекомендуется открыть ссылку на трансляцию и проверить качество изображения и звука.