



ПРИГЛАШЕНИЕ НА ВЕБИНАР



РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ТРЕБОВАНИЯ, КРИТЕРИИ И ТАРИФЫ В 2021 ГОДУ

ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ 15 ДЕКАБРЯ 2020

В ПРОГРАММЕ ВЕБИНАРА:

- **Новое в тарифном регулировании в 2021 году.** Учет затрат на мероприятия по COVID-19 при расчете НВВ. Порядок предоставления обосновывающих документов в 2021 году. Введение «тарифного светофора». Эталонные затраты в сетях (проект ФАС). Учет перекрестного субсидирования при расчете тарифов на передачу (проект ФАС).
- **Новые критерии ТСО в 2021 году.** Новые имущественные основания для соответствия критериям. Критерии ТСО по мощности и протяженности линий (проект ПП РФ). Документы для подтверждения соответствия критериям ТСО на 2021 год. Последствия несоответствия критериям.
- **Тарифы на передачу электроэнергии в 2021 году.** Предельные уровни тарифов: порядок согласования и условия превышения. 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.
- **Инвестиционные программы сетевых организаций.** Порядок утверждения и корректировки ИП на 2021 год. Учет показателей ИП в тарифах. Условия включения в ИП мероприятий, связанных с интеллектуальным учетом электроэнергии. Контроль за реализацией и аудит ИП.
- **Интеллектуальный учет электроэнергии в 2021 году.** Практика установки ПУ сетевыми организациями (ПП РФ № 554 от 18.04.2020 и № 950 от 30.06.2020). Новый порядок определения выпадающих доходов, связанных с установкой ПУ (Приказ ФАС России № 828/20 от 10.09.2020). Порядок включения расходов на установку ПУ в тариф.
- **Экономия потерь и затрат в 2021 году.** Правила расчета экономии расходов на оплату потерь электроэнергии (ПП РФ № 246 от 07.03.2020). Необходимые документы для компенсации затрат. Учет в тарифе расходов на консолидацию активов (проект ФАС).
- **Оплата резерва сетевой мощности в 2021 году.** Критерии и порядок оплаты РММ (проект ПП РФ). Расчет максимальной мощности энергопринимающих устройств. Плата за РММ для отдельных потребителей, в т.ч. с собственной генерацией. Переуступка мощности в целях снижения платы. Тарифные последствия введения платы за РММ.
- **Подключение к электросетям в 2021 году.** Переход на электронный документооборот и личный кабинет пользователя в 2021 году. Единый портал ТП на ЕПГУ (проект ПП РФ). Новое в расчетах для заявителей до 15 кВт, до 150 кВт и выше. Новое в подключении МКД и СНТ (проект ПП РФ).

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 – **12 600 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 **15 декабря** 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.