



## ПРИГЛАШЕНИЕ НА ВЕБИНАР

### ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ В 2020 ГОДУ: ТРЕБОВАНИЯ, КРИТЕРИИ И ТАРИФНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

**ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ 23 АПРЕЛЯ 2020**

#### В ПРОГРАММЕ ВЕБИНАРА:

- **Новые ограничения в тарифообразовании в 2020 году.** Новые полномочия органов регулирования по корректировке долгосрочных тарифов. Порядок перераспределения НВВ (Постановление Правительства № 1892 от 27.12.2019). Расчет экономии подконтрольных расходов. Формирование резерва по сомнительным долгам ТСО.
- **Тарифы на передачу электроэнергии в 2020 году.** Проект Методических указаний ФАС России по расчету тарифов для коммерческих потребителей. Расчет расходов и НВВ на содержание сетей и оплату технологических потерь. Формулы расчета экономически обоснованных котловых тарифов. Индивидуальные тарифы на передачу.
- **Превышение предельных тарифов.** Новый порядок согласования превышений предельных тарифов с 2020 года (Федеральный закон № 300-ФЗ от 02.08.2019, приказ ФАС России № 1483/19 от 08.11.2019). Рекомендации по обоснованию заявки. Введение «тарифного светофора».
- **Новые критерии ТСО в 2020 году.** Проект изменений в Постановление Правительства РФ № 184 и принципы расчета соответствия критериям. Новые требования к ТСО с 2020 года. Последствия несоответствия критериям.
- **Эталонные затраты в сетевой сфере с 2020 года.** Эталонные затраты на содержание электросетевых объектов и обслуживание потребителей (проект ФАС России). Дифференциация затрат по видам оборудования и планируемые региональные коэффициенты. Тарифные последствия.
- **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.
- **Инвестиционные программы сетевых организаций.** Порядок утверждения и корректировки ИП на 2021 год. Учет показателей ИП в тарифах. Контроль за реализацией ИП, особенности проведения технологического и ценового аудита. Консолидация электросетевых активов.
- **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:

-  **ПАЛЪЯНОВ 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](mailto: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 – **11 600 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 **23 апреля** 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 тестирование настроек компьютера. За 30 минут до начала рекомендуется открыть ссылку на трансляцию и еще раз проверить качество звука и изображения.

