

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр НП «Совет рынка»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

_____ О.С. Романова

«12»_января_2026 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Технологическое присоединение к электрическим сетям: актуальная практика и
новеллы законодательства»**

г. Москва

2026 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Повысить профессиональную компетентность специалистов компаний-потребителей и сетевых организаций в вопросах технологического присоединения (ТП) к электрическим сетям с акцентом на практические и нормативные нововведения, обновленные требования законодательства, порядок расчетов и оформления заявок, а также взаимодействие с регулирующими и инфраструктурными структурами.

1.2. Планируемые результаты обучения

Слушатели получат:

Понимание изменений в законодательстве, регулирующем технологическое присоединение, практические навыки адаптации к современным требованиям рынка.

Умение юридически грамотно оформлять заявки и договоры на технологическое присоединение.

Компетентность в вопросах тарификации технологического присоединения и возможных льгот.

Навыки анализа и минимизации правовых и финансовых рисков при присоединении.

Знание алгоритмов прохождения процедуры технологического присоединения и особенностей работы с инфраструктурными и надзорными органами.

Перечень профессиональных компетенций, качественное изменение которых обеспечивается программой:

Актуальные знания законодательной базы (нововведения, последние поправки).

Практика работы с электронными заявками на технологическое присоединение.

Владение алгоритмами оформления пакета документов на каждом этапе технологического присоединения.

Знание требований к техническим условиям, особенностей взаимодействия с сетевыми организациями.

Навыки самостоятельного расчета стоимости технологического присоединения и понимание принципов тарифного регулирования.

Умение выстраивать эффективную коммуникацию с надзорными, инфраструктурными и регулирующими органами.

Анализ типовых ошибок, рисков и способов их предотвращения.

Категории слушателей

специалисты и руководители компаний-заявителей, сотрудники сетевых организаций, юристы, экономисты в области электроэнергетики, представители регулирующих органов и отраслевых объединений.

Трудоемкость обучения

Срок обучения: 16 акад. часов

Форма обучения: очная

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование разделов дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, ч	Аудиторн. время, ч	Лекции	Вебинары	Практические и семинарские занятия.
1. Законодательные основы и актуальные изменения в сфере ТП	4	4	2	–	2
2. Порядок, этапы и алгоритмы процедуры технологического присоединения	6	6	3	–	3
3. Тарифное регулирование ТП: расчет стоимости, льготы и особенности расчетов	2	2	1	–	1
4. Практические кейсы, риски, коммуникация с участниками процесса	4	4	1	–	3
Итого	16	16	7	–	9

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

1 день

1. Законодательные основы и актуальные изменения

- Обзор действующей нормативно-правовой базы по технологическому присоединению (ФЗ «Об электроэнергетике», Правила технологического присоединения, ключевые решения ФАС РФ и Минэнерго).
- Последние изменения и новеллы законодательства: новые требования к заявлению, пакет документов, сроки и ответственность участников.

- Порядок заключения договора о технологическом присоединении: юридические нюансы.
- 2. Порядок и алгоритмы процедуры ТП
- Стандартная и ускоренная процедуры присоединения: пошаговый алгоритм, особенности для различных категорий заявителей.
- Взаимодействие с сетевой организацией: основные этапы, требования к заявке, особенности подготовки ТУ (технических условий).
- Электронное взаимодействие: подача и отслеживание заявок через цифровые сервисы.
- 2 день
- 3. Тарифное регулирование ТП
- Принципы ценообразования: подходы ФАС, дифференцированные тарифы и освобождение от платы для льготных категорий.
- Расчет стоимости ТП: примеры применения актуальных методик, анализ ошибок заявителей.
- Особенности расчетов для малых, средних и крупных заявителей.
- 4. Практические кейсы, риски и коммуникация
- Типичные ошибки при подаче заявок и заключении договоров, анализ претензионной и судебной практики.
- Выявление и минимизация рисков (просрочки, штрафы, спорные ситуации).
- Взаимодействие с инфраструктурными и регулирующими органами, а также с потребителями.
- Освещение «живых» кейсов и практических ситуаций, обмен опытом.

2. Итоговая аттестация (очная)

Итоговая аттестация состоит из оценки каждого слушателя в рамках курса. Форма итоговой аттестации – опрос.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(организационно-педагогические)

3.1. Материально технические условия

Аудиторные занятия проходят на базе учебного центра в специально оборудованной аудитории в рабочие дни с 9:00 до 18:00 с перерывом на обед и кофе-брейки.

Техническое обеспечение аудитории позволяет воспользоваться различными средствами для обучения (доска для рисования, прослушивание / просмотр аудио / видео материалов, проектор, схемы и карты, презентационные материалы)

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Список нормативных правовых актов и других материалов и документов, рекомендуемых для изучения:

ФЗ №35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Постановление Правительства РФ №861 «О правилах технологического присоединения»

Приказы Минэнерго, ФАС РФ, судебная практика по спорам в сфере технологического присоединения

Методические рекомендации ФАС по расчету платы за технологическое присоединение.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

(формы аттестации, оценочные и методические материалы)

Для оценки качества освоения программы организуется итоговая аттестация. Форма итоговой аттестации – опрос.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

5. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ

Преподаватели:

профильные эксперты Ассоциации «НП Совет рынка», ФАС России, а также специалисты-практики из электросетевых и организаций-потребителей.