

# Изменения в технологическом присоединении к электрическим сетям в 2026 году: практические аспекты

В 2025 годах вступили в силу важные изменения по вопросам доступности к электросетям. Утвержден новый порядок технологического присоединения субабонентов напрямую к сетям сетевой организации. Установлены новые требования к техническим условиям, а так же порядок взаимодействия с Системным оператором. Изменена процедура перераспределения максимальной мощности и опосредованного присоединения; изменен порядок разработки, согласования и утверждения схем выдачи мощности и схем внешнего электроснабжения.

**Дата проведения:** 22 - 23 апреля 2026 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** СП13900

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Дневной

**Срок обучения:** 2 дня

**Продолжительность обучения:** 16 часов

**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, 266с1, Бизнес Центр Премьер Лига (3 очередь), 4 этаж, из лифта направо. Станции метро «Московские ворота», «Технологический институт», «Обводный канал».

**Стоимость участия:** 43 000 руб.

**Для участников предусмотрено:**

Методический материал, кофе-паузы.

**Документ по окончании обучения:** По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

## Для кого предназначен

Руководителей и специалистов региональных органов власти и органов местного самоуправления, руководителей и специалистов электросетевых, энергосбытовых и генерирующих компаний, предприятий-потребителей электрической энергии.

## Цель обучения

Рассмотреть правила и процедуры технологического присоединения к электрическим сетям с учетом актуальных изменений в нормативных правовых актах, практические аспекты заключения и исполнения договоров присоединения, вопросы расчета платы, порядок государственного регулирования и контроля в электросетевой сфере с учетом актуальной практики ФАС России; систематизировать все внесенные законодательные изменения по вопросам доступности к электросетям, предоставление информации в простом и понятном презентационном виде.

## Особенности программы

Введены новые типовые формы документов. Пересмотрены взаимоотношения с Ростехнадзором и сбытовыми компаниями при подключении к электросетям. Установлен и действует новый упрощенный порядок присоединения объектов капитального строительства.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

# Программа обучения

## **Новый порядок присоединения в-условиях создания системообразующих сетевых организаций.**

### **Новые требования по-использованию льгот при техприсоединении к-электросетям.**

- Категории льготных потребителей.
- Ставки за-1-кВт для заявителей до-15кВт.
- Порядок расчёта платы за-технологическое присоединение для заявителей свыше 15-кВт.
- Формы документов по-технологическому присоединению, изменения.
- Требования к-заявкам на-присоединение.

### **Новый порядок учета в-плате за-присоединение затрат на-реконструкцию существующей сети.**

- Регламент, сроки, ответственность.

### **Новый порядок перераспределения максимальной мощности.**

- Отмена запрета.

## **Договоры технологического присоединения. Заключение, исполнение и-расторжение договоров.**

- Новые условия типового договора для заявителей до-150-кВт.
- Существенные условия договора, порядок заключения, требования к-техническим условиям.
- Сроки исполнения договоров и-условия их-продления.
- Типовые формы документов по-технологическому присоединению.
- Порядок проверки выполнения технических условий и-закрытия договора.
- Особенности организации присоединения по-индивидуальному проекту.
- Критерии наличия/отсутствия технической возможности присоединения.
- Условия отказа сетевой организации в-осуществлении технологического присоединения заявителей.

## **Порядок и-особенности технологического присоединения отдельных групп заявителей.**

- Новое в-присоединении многоквартирных жилых домов и-иных объектов капитального строительства.
- Новое в-присоединении СНТ.
- Новый порядок подачи заявок на-ТП для членов СНТ.
- Новое в-расчете платы за-техприсоединение в-СНТ.
- Разъяснения ФАС России.
- Новое в-присоединении объектов микрогенерации.
- Новое в-присоединении физических и-юридических лиц до-150-кВт.
- Отмена оформления договоров технологического присоединения.
- Отмена неустоек, новая система рассрочек платежей.
- Присоединение встроенных жилых и-нежилых помещений.
- Присоединение объектов генерации.
- Временное присоединение.
- Порядок отсоединения временных электроустановок.

## **Плата за-технологическое присоединение.**

- Правила применения стандартизированных ставок за-ТП.
- Новые формулы расчета платы за-ТП.
- Учет выпадающих доходов.
- Контроль в-области регулирования цен и-тарифов.

## **Интеллектуальный учет электроэнергии.**

- Обязанности сетевых и-сбытовых организаций.

## **Цифровизация процедуры технологического присоединения.**

- Электронный документооборот при осуществлении технологического присоединения.
- Подписание документов с-использованием электронной подписи.
- Подача заявки на-технологическое присоединение с-использованием портала Госуслуг.
- Отмена оформления договоров технологического присоединения и-энергоснабжения.

## **Электронное взаимодействие сетевых и-сбытовых организаций в-процессе присоединения.**

## **Взаимодействие со-смежными субъектами электроэнергетики при технологическом присоединении.**

- Взаимодействие с-Ростехнадзором.
- Новые правила допуска в-эксплуатацию.

- Взаимодействие со-смежными сетевыми компаниями: необходимые условия, требования к-заявке, к-порядку заключения договоров и-техническим условиям.
- Взаимодействие с-системным оператором.
- Взаимодействие со-сбытовыми организациями.
- Институт одновременного заключения договора энергоснабжения и-исполнения договора технологического присоединения. Принцип «Одного Окна».
- Новые критерии бездоговорного потребления.

#### **Порядок использования вторичной мощности.**

- Порядок подтверждения, переоформления и-восстановления мощности.
- Порядок опосредованного технологического присоединения.
- Порядок отказа потребителей от-максимальной мощности.

#### **Новый порядок присоединения операторов сотовой связи.**

#### **Порядок выносов электрических сетей из-пятна застройки.**

- Порядок выдачи технических требований и-условий на-вынос.
- Порядок заключения и-оплаты договора на-вынос.
- Формы возмещения затрат на-вынос электросетей.

#### **Новые правила присоединения объектов майнинга.**

#### **Целевые показатели по-технологическому присоединению.**

- Дорожная карта «Технологическое присоединение объектов».
- Целевая модель «Технологическое присоединение к-электрическим сетям».
- Порядок раскрытия информации по-технологическому присоединению.

#### **Технологии взаимодействия, исполнения задачи достижения результата в-сфере технологического присоединения.**

#### **Планируемые изменения в законодательстве по технологическому присоединению.**

## **Преподаватели**

#### **ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Первый заместитель Председателя Комитета по энергетике Научно-Экспертного Совета при Рабочей группе по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности, Заместитель Генерального директора по развитию и реализации услуг Холдинга компаний «Энергия», член рабочей группы АСИ «Дорожной карта по повышению доступности энергетической инфраструктуры», .руководитель направления «Технологическое присоединение» Ассоциации «НП ТСО».