

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

В программе рассматриваются все ключевые изменения в технологическом присоединении к электрическим сетям в 2025-2026 гг. 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 объектов с мощностью от 150 кВт до 670 кВт. Особенности присоединения объектов мощностью до 5 кВт.**

**Запрет на изменение границ балансовой принадлежности в процессе присоединения.**

**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 «Дорожная карта по повышению доступности энергетической инфраструктуры», .руководитель направления «Технологическое присоединение» Ассоциации «НП ТСО».