

# Новое в процедуре технологического присоединения к электрическим сетям в 2024 году: практические рекомендации

С 2024 года вступают в силу важные изменения по вопросам доступности к электросетям. Помимо отмены льгот для малого бизнеса, в 2024 году принято решение по увеличению стоимости присоединения и для крупного бизнеса свыше 150 кВт.

**Дата проведения:** 15 - 16 октября 2024 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** СП10987

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Дневной

**Срок обучения:** 2 дня

**Продолжительность обучения:** 16 часов

**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, ул. Петропавловская, д. 4, литер А. Станция метро «Петроградская».

**Стоимость участия:** 33 000 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

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.

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.

Как сетевым компаниям и потребителям максимально оперативно и эффективно учесть все принятые законодательные изменения? На что обратить внимание в первую очередь? Какие изменения в 2024 году ещё ожидают российскую электроэнергетику?

Ответы на эти и другие вопросы вы узнаете на нашем мероприятии.

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

# Программа обучения

## **Новые льготы по-присоединению к-электросетям (12-ФЗ от-16.02.2022, ПП-РФ-от-30.06.2022 №-1178):**

- Новые категории льготных потребителей.
- Новые ставки за-1-кВт для заявителей до-15 кВт. Новый порядок расчёта платы за-технологическое присоединение для заявителей свыше 15-кВт.
- Новые формы документов по-технологическому присоединению.
- Требования к-заявкам на-присоединение.
- Отмена участия Ростехнадзора в-процессе присоединения физ. лиц.
- Электронное взаимодействие сетевых и-сбытовых организаций в-процессе присоединения.

## **Новые требования к-разработке и-проверке выполнения технических условий:**

- Новые сроки действия-ТУ, новый состав ТУ.
- Новый порядок согласования-ТУ с-Системным Оператором.
- Новый порядок проверки выполнения ТУ.

## **Требования к-порядку разработки, согласования и-утверждения схем выдачи мощности и-схем внешнего электроснабжения.**

## **Договоры технологического присоединения. Правовые аспекты заключения, исполнения и-расторжения:**

- 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.
- Особенности организации присоединения по-индивидуальному проекту. Критерии наличия/отсутствия технической возможности присоединения.
- Условия отказа сетевой организации в-осуществлении-ТП заявителей.

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

- Новое в-присоединении многоквартирных жилых домов и-иных объектов капитального строительства (ПП-РФ-от-29.12.2021 №-2566). Стратегия развития строительной отрасли до-2030 года (Распоряжение от-31.10.2022 №-3268-р).
- Новое в-присоединении СНТ. Новый порядок подачи заявок на-ТП для членов СНТ. Новое в-расчете платы за-ТП в-СНТ (ПП-РФ №-1178 от-30.06.2022). Разъяснения ФАС России (ПП-РФ-от-09.10.2021 №-1711).
- Новое в-присоединении объектов микрогенерации (ПП-РФ №-1178 от-30.06.2022).
- Новое в-присоединении физ. лиц и-юр. лиц до-150 кВт. Отмена оформления договоров ТП. 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:**

- Новые правила применения ставок за-ТП. Учёт затрат на реконструкцию. Новые формулы расчета платы за-ТП на период 2024 года (Приказ ФАС России №-490/22 от-30.06.2022).
- Учет выпадающих доходов в-2024-году.
- Контроль в-области регулирования цен и-тарифов (№-170-ФЗ от-11.06.2021, ПП-РФ-от-30.06.2021 №-1088).

## **Интеллектуальный учет электроэнергии в-2024-году. Новые обязанности сетевых и-сбытовых компаний.**

## **Порядок использования вторичной мощности:**

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

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 (ПП РФ от 28.04.2023 № 671).
- Отмена оформления договоров технологического присоединения и-энергоснабжения.

**Взаимодействие со-смежными субъектами электроэнергетики при технологическом присоединении:**

- Взаимодействие с-Ростехнадзором. Правила допуска в-2024 году.
- Взаимодействие со-смежными сетевыми компаниями: необходимые условия, требования к-заявке, 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.

**Новый порядок выносов электрических сетей из-пятна застройки (ПП-РФ-от-02.06.2022 №-1010):**

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

**Целевые показатели по-технологическому присоединению:**

- Дорожная карта «Технологическое присоединение объектов» (Распоряжение Правительства РФ-от-19.01.2021 №-48-р).
- Целевая модель «Технологическое присоединение к электрическим сетям» (Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2023 года N 1765-р).
- Порядок раскрытия информации по-технологическому присоединению.

**Планируемые изменения по-присоединению в-2024-году.**

**Разбор практических кейсов, судебная практика. Ответы на-вопросы.**

## 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».