

Изменения в организации технологического присоединения к электрическим сетям в 2022 году: порядок и особенности, новые льготы, договоры, плата, целевые показатели, цифровизация процедуры, интеллектуальный учет

С 1 июля 2022 года вступил в силу новый порядок льготного присоединения к электросетям. Введена новая классификация льготных категорий потребителей. Меняется стоимость присоединения для крупного бизнеса.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

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

Обзор ключевых изменений по вопросам доступности к электросетям, систематизация и предоставление информации в простом и понятном презентационном виде.

Особенности программы

С-1-июля 2022 года изменились договорные условия по-присоединению заявителей, введены новые типовые формы документов. Пересмотрены взаимоотношения с-Ростехнадзором и-сбытовыми компаниями при подключении к-электросетям. Принят пакет антикризисных мер в-работе электросетевого комплекса на-период 2022-2023-гг. Установлены меры поддержки потребителей и-энергокомпаний в-условиях санкций.

С-2022 года изменён порядок присоединения объектов капитального строительства. Изменились сроки присоединения, упростилась процедура подачи заявок и-оплаты стоимости присоединения.

На-законодательном уровне принят регламент выноса сетей сетевых организаций из-пятна застройки заявителя.

Программа курса ориентирована на-все субъекты электроэнергетики, задействованные в-процедуре технологического присоединения (сетевые организации, гарантирующие поставщики/сбытовые организации, объекты по-производству электроэнергии), а-так-же на-потребителей электрической энергии, желающих осуществить технологическое присоединение

к-электрическим сетям либо увеличить ранее имеющуюся мощность, изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения.

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

Программа обучения

Новые льготы по-присоединению к-электросетям с-01.07.2022 (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-15кВт. 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.

Меры поддержки потребителей и-энергокомпаний в-условиях санкций.

Принятый пакет антикризисных мер в-работе электросетевого комплекса.

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

- Новые условия типового договора для заявителей до-150 кВт с-01.07.2022.
- 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-ТП заявителей.

Порядок и-особенности технологического присоединения отдельных групп заявителей:

- Новое в-присоединении многоквартирных жилых домов и-иных объектов капитального строительства в-2022 году (ПП-РФ-от-29.12.2021 №-2566, ПП-РФ-от-11.08.2021 №-1332).
- Новое в-присоединении СНТ в-2022-году. Новый порядок подачи заявок на-ТП для членов СНТ (ПП-РФ №-1711 от-09.10.2021). Новое в-расчете платы за-ТП в-СНТ (от-30.06.2022-ПП РФ №-1178). Разъяснения ФАС России (ПП-РФ-от-09.10.2021 №-1711).
- Новое в-присоединении объектов микрогенерации в-2022 году (ПП-РФ №-1178 от-30.06.2022).
- Новое в-присоединении физ. лиц.-и-юр. лиц до-150 кВт в-2022-году. 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. Новые формулы расчета платы за-ТП с-2022 года (Приказ ФАС России №-490/22 от-30.06.2022).
- Учет выпадающих доходов в-2022-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-2022-году. Новые обязанности сетевых и-сбытовых компаний.

Порядок использования вторичной мощности:

- Порядок подтверждения, переоформления и-восстановления мощности.
- Порядок опосредованного технологического присоединения.
- 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-14.03.2022 №-360).
- Отмена оформления договоров технологического присоединения и-энергоснабжения.

Взаимодействие со-смежными субъектами электроэнергетики при технологическом присоединении:

- Взаимодействие с-Ростехнадзором. Правила допуска в-2022 году (ПП-РФ-от-22.10.2021 №-1813).
- 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 (ПП-РФ-от-01.04.2020 №-403).

Новый порядок выносов электрических сетей из-пятна застройки (ПП-РФ-от-31.12.2021 №-2608, ФЗ-от-01.07.2021 №-276-ФЗ, 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-29.04.2021 года N-1139-р](#)).
- Порядок раскрытия информации по-технологическому присоединению.

Планируемые изменения по-присоединению в-2023-году.

Разбор практических кейсов. 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».