





# Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии: новые правила заключения договоров энергоснабжения. Порядок взаимодействия сбытовых и сетевых организаций при технологическом присоединении

В 2024 году продолжается совершенствование энергосбытовой деятельности на рынках электроэнергии. Введена новая процедура заключения договоров энергоснабжения при технологическом присоединении лиц максимальной мощностью до 150 кВт. Определены новые обязанности сбытовых организаций по взаимодействию с заявителями и созданию личных кабинетов.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Семинар

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 1 день

Продолжительность обучения: 8часов

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».

**Для участников предусмотрено:** Методический материал, кофе-паузы. **Документ по окончании обучения:** Сертификат об участии в семинаре.

### Для кого предназначен

Руководителей и специалистов гарантирующих поставщиков, сбытовых компаний и электросетевых организаций и потребителей электроэнергии, всех заинтересованных лиц.

## Особенности программы

Также изменен порядок взаимодействия сетевых и сбытовых организаций. Введено понятие Соглашений об информационном взаимодействии между сетевыми и сбытовыми организациями. Действует новая Целевая модель взаимодействия сетевой организации и субъекта розничного рынка по принципу «Одного окна».

Также продолжено совершенствование качества обслуживания потребителей электрической энергии. С 2024 года все вопросы, связанные с энергоснабжением, граждане смогут решить заочно, в том числе при помощи использования систем видеоконференц-связи. Введена обязанность для гарантирующих поставщиков раскрывать информацию о выполнении/невыполнении мероприятий по повышению качества обслуживания потребителей.

Определены отдельные условия по заключению договоров продажи электроэнергии, произведенной на объектах микрогенерации.

В отношении субъектов розничного рынка внесены изменения в порядок оснащения потребителей интеллектуальными средствами коммерческого учета.

Основной целью проводимого мероприятия является систематизация всех внесенных законодательных изменений на этапе взаимодействия сбытовой и сетевой организации при технологическом присоединении, с предоставлением информации в простом и понятном презентационном виде.

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

# Программа обучения

Договоры энергоснабжения. Правовые аспекты заключения, исполнения и расторжения при технологическом присоединении.

- Отмена заключения договоров энергоснабжения с лицами до 150 кВт. (Постановление Правительства РФ от 30.06.2022 № 1178).
- Новые условия начала исполнения обязательств по договорам энергоснабжения.
- Порядок заключения договоров энергоснабжения с лицами свыше 150 кВт.
- Цифровизация процедуры заключения договоров энергоснабжения.
- Новые критерии бездоговорного потребления в случае технологического присоединения.

#### Новый формат взаимодействия сетевых и сбытовых организаций по принципу «Одного окна».

- Соглашение об информационном взаимодействии между сетевыми и сбытовыми организациями. Новые права, требования, возможности (Постановление Правительства РФ от 30.06.2022 № 1178).
- Новая Целевая модель взаимодействия сетевой организации и субъекта розничного рынка (<u>Распоряжение Правительства РФ</u> от 01.07.2023 года N 1765-р).
- Новый порядок одновременного заключения договора энергоснабжения и исполнения договора технологического присоединения.
- Новые принципы взаимодействия сетевой организации и сбытовой компании:
  - при расторжении договора технологического присоединения;
  - о при заключении соглашения об изменении границ балансовой ответственности сторон.
  - при восстановлении (переоформлении) документов о технологическом присоединении.

#### Интеллектуальный учет электроэнергии в 2024г. Новые обязанности сетевых и сбытовых компаний.

- Организация интеллектуальной системы учета электрической энергии при технологическом присоединении. Технические и функциональные требования (ФЗ № 522 от 27.12.2018, ПП № 890 от 19.06.2020).
- Новые критерии наличия/отсутствия технической возможности установки приборов учета.
- Новый порядок допуска к эксплуатации приборов учета электроэнергии.
- Особенности учёта электроэнергии при вводе многоквартирных домов в эксплуатацию.
- Порядок передачи установленных средств учета гарантирующему поставщику.

#### Институт заключения «прямых» договоров энергоснабжения.

- Особенности заключения «прямых» договоров энергоснабжения с членами садоводческих и огороднических организаций, гаражных кооперативов.
- Особенности заключения «прямых» договоров энергоснабжения с опосредованно присоединенными абонентами.

Особенности заключения договоров продажи электроэнергии, произведенной на объектах микрогенерации.

Особенности заключения договора энергоснабжения в случае смены собственника энергопринимающего устройства.

Планируемые изменения в процедуре заключения договоров энергоснабжения.

Совершенствование качества обслуживания потребителей в 2024 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».