

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр НП «Совет рынка»

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель организации

\_\_\_\_\_ О.С. Романова

«12»\_января\_2026 г.

**ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Теплоснабжение: реформа отрасли, тарифное и антимонопольное регулирование»**

г. Москва

2026 год

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Цель реализации программы**

Повышение профессионального уровня специалистов организаций в сфере теплоснабжения по вопросам новаций нормативно-правового регулирования, тарифной политики, концессионных механизмов, технологического присоединения, договорной работы и антимонопольного надзора, обеспечение практических компетенций адекватного реагирования на изменения отраслевого законодательства.

### **1.2. Планируемые результаты обучения**

Слушатели:

Получат современные знания об изменениях в законодательстве и практике его применения в сфере теплоснабжения;

Освоят навыки анализа схем развития систем теплоснабжения, расчета тарифов, подготовки и контроля реализации инвестиционных программ;

Научатся использовать новые инструменты взаимодействия с регулирующими и контролирующими органами;

Ознакомятся с судебной практикой, актуальными кейсами и внедрят лучшие решения в свою профессиональную деятельность.

#### **Перечень профессиональных компетенций, качественное изменение которых обеспечивается программой:**

<b>Компетенция</b>	<b>Ожидаемый результат</b>
Нормативно-правовая база теплоснабжения	Быстрая ориентация в новых нормативно-правовых актах, применение
Разработка и актуализация схем теплоснабжения	Практическая реализация проектов, анализ
Тарифное регулирование, инвестиционные программы	Правильный расчет, соблюдение требований ФАС
Работа с договорами, подключение, споры	Минимизация рисков, правомерная защита
Концессионные отношения и их изменение	Грамотная подготовка, защита интересов
Антимонопольный контроль, судебная практика	Избегание типичных ошибок

### Категории слушателей

Руководители и специалисты теплоснабжающих организаций, управляющих компаний, органов регулирования, юристы и экономисты отрасли, специалисты по подключению к инженерным сетям.

### Трудоемкость обучения

Срок обучения: 16 акад. часов

Форма обучения: очная

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование разделов дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, ч	Аудиторные занятия, ч	Лекции	Практика, семинары
Нормативно-правовая база в сфере теплоснабжения и изменения в законодательстве	2	2	2	—
Схемы теплоснабжения и технические вопросы	2	2	2	—
Тарифное регулирование, инвестиционные программы, эталонизация и отчетность	2	2	2	—
Изменения в концессионном законодательстве	2	2	2	—
Подключение к системам теплоснабжения: порядок, расчет платы, налоговые вопросы	2	2	2	
Договоры в сфере теплоснабжения: заключение, исполнение, споры	2	2	2	

Наименование разделов дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, ч	Аудиторные занятия, ч	Лекции	Практика, семинары
Новое в подключении к сетям теплоснабжения, водоснабжения, судебная и антимонопольная практика	2	2	2	
Антимонопольный контроль и судебная практика в сфере теплоснабжения	2	2	2	
<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	—

## 2.2. Рабочая программа

### 1. Основное содержание

Нормативно-правовая база: ключевые изменения, тенденции развития законодательства, текущее состояние и будущие инициативы.

Схемы теплоснабжения: порядок формирования, технические вопросы, примеры расчетов балансов, электронные модели, переключение нагрузки.

Тарифное регулирование: тренды 2026 года, новые формы отчетности, последствия невыполнения инвестиционных программ, эталонизация, применение новых подходов к расчету тарифов.

Концессионные отношения: новые требования, актуальные нормы ФЗ № 22-ФЗ, условия пересмотра долгосрочных параметров.

Технологическое присоединение: порядок, определение платы, роль налоговых изменений, стандартизированные тарифные ставки, учет расходов в тарифах.

Договоры в сфере теплоснабжения: существенные условия, примеры заключения, практика исполнения и расторжения, споры и кейсы.

Новое в подключении, водоснабжении и корректировке платы: обзор ключевых нормативных актов, судебная практика, актуальные проекты ФАС России и риски для участников рынка.

Антимонопольный контроль: полномочия ФАС, типичные нарушения, ответственность, судебная практика, последствия отклонения от нормативных требований.

Итоговое обсуждение, аттестация, ответы на вопросы.

## **2. Итоговая аттестация (очная)**

*Итоговая аттестация состоит из оценки каждого слушателя в рамках курса. Форма итоговой аттестации – опрос.*

## **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### **(организационно-педагогические)**

#### **3.1. Материально технические условия**

Аудиторные занятия проходят на базе учебного центра в специально оборудованной аудитории в рабочие дни с 9:00 до 18:00 с перерывом на обед и кофе-брейки.

Техническое обеспечение аудитории позволяет воспользоваться различными средствами для обучения (доска для рисования, прослушивание / просмотр аудио / видео материалов, проектор, схемы и карты, презентационные материалы)

#### **3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы**

Федеральный закон «О теплоснабжении»,

ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и концессий»,

Приказы ФАС, Минстроя и актуальные подзаконные акты;

Постановления Правительства РФ, материалы ФАС России, судебная практика по тарифам и спорам;

Образцы схем теплоснабжения, договоров, расчетов платы за технологическое присоединение;

Электронные и печатные раздаточные материалы доступны для самостоятельного изучения.

## **4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

### **(формы аттестации, оценочные и методические материалы)**

Для оценки качества освоения программы организуется итоговая аттестация. Форма итоговой аттестации – опрос.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

## **5. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ**

### **Преподаватели:**

Лекции и практические занятия проводят эксперты Ассоциации «НП Совет рынка», ФАС России, Минстроя РФ, а также специалисты отраслевых институтов и практикующие юристы.