

13.08.2018

# Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли**

---

## **Правила подключения к системам теплоснабжения**

Постановлением Правительства от 5 июля 2018 года N 787 утверждены Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению к системам теплоснабжения, и Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя.

Постановление предусматривает:

- упрощение действующей процедуры подключения к системам теплоснабжения,
- повышение открытости и прозрачности формирования платы за подключение,
- урегулирование отношений со смежными организациями.

В целях урегулирования правовых пробелов и упрощения правоприменительной практики постановлением усовершенствованы **понятия точки подключения и точки присоединения** объектов капитального строительства к системе теплоснабжения.

Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя предусмотрено обеспечение равных условий предоставления таких услуг теплоснабжающим организациям и потребителям. Правилами определены особенности

заключения договоров на оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в ценовых зонах теплоснабжения.

Принятые решения создают экономические стимулы для продуктивного функционирования и развития централизованных систем теплоснабжения, а также способствуют привлечению дополнительных инвестиций в отрасль.

Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя доступны по ссылке



[О недискриминационном доступе к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя.](#)

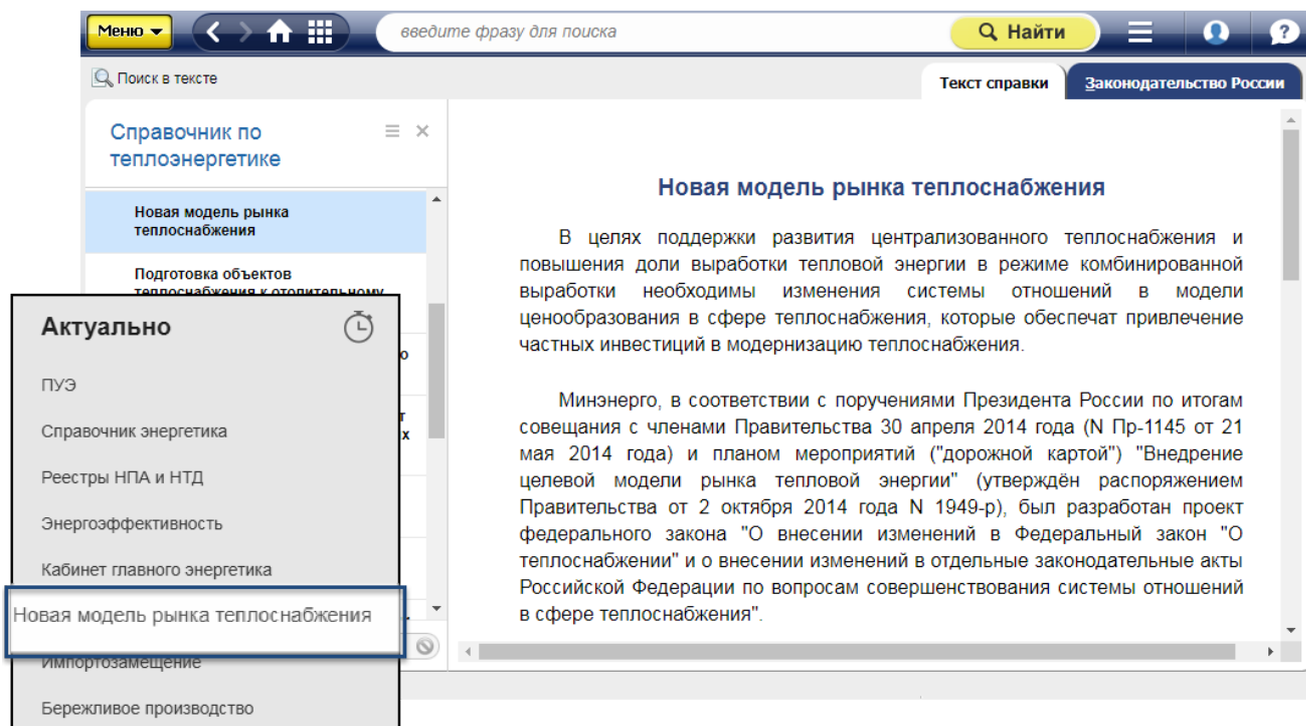
Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, Правила регулирования тарифов (ценообразование), а также утвержденные формы документов: Договор на подключение к системе теплоснабжения, Акт о подключении объекта к системе теплоснабжения — доступны пользователям систем по энергетике «Техэксперт».

А знаете ли вы?

## Утверждены правила ценообразования в ценовых зонах теплоснабжения

Постановлением Правительства РФ от 23.07.2018 N 860 утверждены Правила определения размера коэффициента к предельному уровню цены на тепловую энергию и срока его применения. Кроме того, постановлением внесены изменения в Правила определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию.

*На сегодняшний день в сфере теплоэнергетики особую актуальность имеют вопросы тарификации услуг теплоснабжения — ключевая информация для специалистов энергетической отрасли собрана и в едином материале «Новая модель рынка теплоснабжения».*



Из постановления Правительства следует, что размер коэффициента определяется, если предельный уровень цены на теплотенергию, рассчитанный в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), выше тарифа на теплотенергию, действующего на дату окончания переходного периода, установленного Федеральным законом «О теплоснабжении».

Дата вступления в силу — 03.08.2018

Следить за новостями ценообразования и тарификации, получать актуальную информацию о реализации и внедрении решений правительства поможет уникальный сервис — **Обзор новостей о внедрении новой модели рынка тепла**. Перейти к нему можно прямо из справочного материала «Новая модель рынка теплоснабжения». Обзор включает в себя только тематические и специфические новостные материалы. Кроме того, сервис имеет удобную структуру и навигацию. Таким образом, вы сможете отследить как самую последнюю информацию, так и поднять более ранние материалы для собственной оценки и аналитики происходящих событий на рынке теплоснабжения.



- для котлов паропроизводительностью не более 2,5 т/ч минимальное расстояние от фронта котлов или выступающих частей топок до стены котельного помещения может быть сокращено до 2 м в следующих случаях:

а) если топка с ручной загрузкой твердого топлива обслуживается с фронта и имеет длину не более 1 м;

б) при отсутствии необходимости обслуживания топки с фронта;

в) если котлы работают на газообразном или жидком топливе (при сохранении расстояния от горелочных устройств до стены котельного помещения не менее 1 м.

Возможно ли сокращение до 2 м расстояния от фронта котлов или выступающих частей топок до стены котельного помещения для водогрейных котлов?

Ответ:

Сокращение до 2 м расстояния от фронта котлов или выступающих частей топок до стены котельного помещения для водогрейных котлов СП 89.13330.2016 не предусмотрено.

*Обоснование вывода:*

Статьей 3 Федерального закона от 21.07.1997 сокращение данного расстояния предусмотрено только для котлов паропроизводительностью не более 2,5 т/ч.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*