# Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

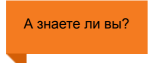
## Новый срок установки регулируемых цен на электрическую энергию

Перенесен срок установления регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 1 января 2021 года (Постановление Правительства РФ от 30.06.2020 N 970).

Указанный метод применяется для поставщиков — субъектов оптового рынка, владеющих на праве собственности или ином законном основании тепловыми электростанциями, функционирующими на территории неценовой зоны оптового рынка электрической энергии и мощности Дальнего Востока (Южно-Якутский, Западный и Центральный районы Республики Саха (Якутия), Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Еврейская автономная область).

#### Дата вступления в силу — 01.07.2020

Если у вас еще не подключена система Техэксперт: «Энергетика. Премиум» / «Теплоэнергетика» / «Электроэнергетика», то вы всегда можете получить бесплатный доступ, нажав на кнопку <u>«попробовать бесплатно»</u>, расположенную справа на главной странице издания.



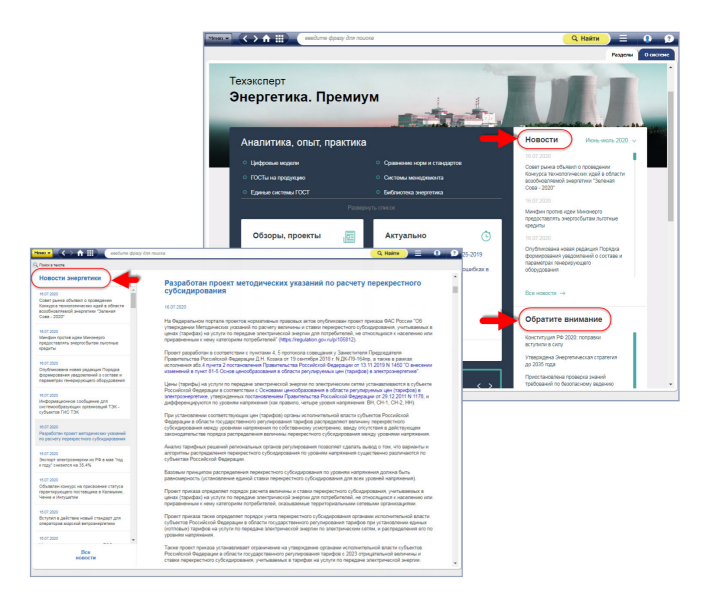
# Каким образом оставаться в курсе событий в отрасли?

В настоящее время многие специалисты отслеживают новости в социальных медиа ресурсах. Но профессионалы предпочитают доверять проверенным источникам, таким как специализированные отраслевые информационные каналы.

В связи с этим рекомендуем вам обратить внимание на возможность не только оставаться в курсе событий, но и знать, как к ним подготовиться.

**Каким образом вы можете это сделать?** Вы можете отслеживать новости в новостном блоке на главной странице вашей системы. Здесь собраны все важные события и тренды энергетической отрасли:

- все о законодательном, техническом и тарифном регулировании;
- новейшие разработки и опыт внедрения;
- все о программах поддержки предприятий энергетической отрасли;
- изменения, которые еще только планируют внести, и как к ним подготовиться.



Новости сгруппированы в хронологическом порядке по месяцам и новостным рубрикам. Кроме того, для всестороннего изучения интересующей вас темы вы можете ознакомиться с дополнительными материалами, рекомендованными нашими редакторами, для этого обращайте внимание на активные ссылки по тексту.

Отслеживайте «Новости энергетики» и не пропустите ни одно важное событие!

Также на главной странице системы блок **«Обратите внимание»** расскажет о наиболее значимых новостях для специалиста энергетической отрасли. Заглянув в рубрику, вы не пропустите важное для вашей работы изменение или нововведение.

✓ Не забудьте подписаться на рассылку новостей: регулярная новостная рассылка позволит быть в курсе всех нововведений, где бы вы ни находились — на работе, в командировке, дома.



Подписавшись на новости, вы будете ежедневно получать полезную информацию на свою электронную почту так просто и удобно.

Существует очень много источников с непроверенной, неполной информацией. Системы «Техэксперт» — это поставщик актуальной достоверной информации, которой вы можете доверять.

С системами <u>«Техэксперт»</u> вы будете реагировать на изменения оперативно и правильно.

## Вопрос-ответ



### Вопрос:

Пунктом 6.2.32. ПТЭТЭ определено, что помимо испытаний на прочность и плотность в организациях, эксплуатирующих тепловые сети, проводятся их испытания на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых и гидравлических потерь 1 раз в 5 лет. Требуется ли в соответствии с пунктом 2.6.5. ПТЭТЭ согласовывать в органах государственного энергетического надзора, разработанные типовые методики согласно с РД 153-34.1-20.329-2001, РД 34.20.519-97 и РД 34.09.255-97 для проведения данных испытаний?

Галимов Алексей Наилович

Ответ:

Для проведения испытаний тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя рекомендуем воспользоваться РД 153-34.1-20.329-2001 Методические указания по испытанию водяных

тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя.

В соответствии с п.4.3 РД 153-34.1-20.329-2001 до начала испытания должны быть составлены рабочая программа испытания и перечень подготовительных мероприятий, которые утверждаются техническим руководителем ОЭТС и согласовываются с техническим руководителем источника тепловой энергии и органами местного самоуправления (потребителями тепловой энергии).

Также при проведении испытаний можно воспользоваться СТО 70238424.27.010.004-2009 Тепловые сети. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования (см. приложение АК). Там же определена форма акта испытаний водяной тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя.

Пунктом 2.6.5. ПТЭТЭ определено, что теплотехнические испытания, инструментальные измерения и другие диагностические работы на тепловых энергоустановках могут выполняться специализированными организациями. При проведении работ используются соответствующие средства измерений, методики и программы. Средства измерений должны соответствовать требованиям действующих нормативно-технических документов. Методики и программы проведения испытаний, инструментальных измерений, проводимых на тепловых энергоустановках, должны быть согласованы специализированными организациями в органах государственного энергетического надзора.

Согласование программ испытаний тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя в органах государственного энергетического надзора пунктом 2.6.5. ПТЭТЭ не предусмотрено.

Также в проекте новых Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (разработчик — Минэнерго России, соисполнители — Минэкономразвития России; Минстрой России и Ростехнадзор. Основание для разработки проекта акта — Поручение Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2016 г. № АД-П9-7026) отсутствует (не предусматривается) дополнительная необходимость согласования указанных работ в органах государственного энергетического надзора.

## © АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных