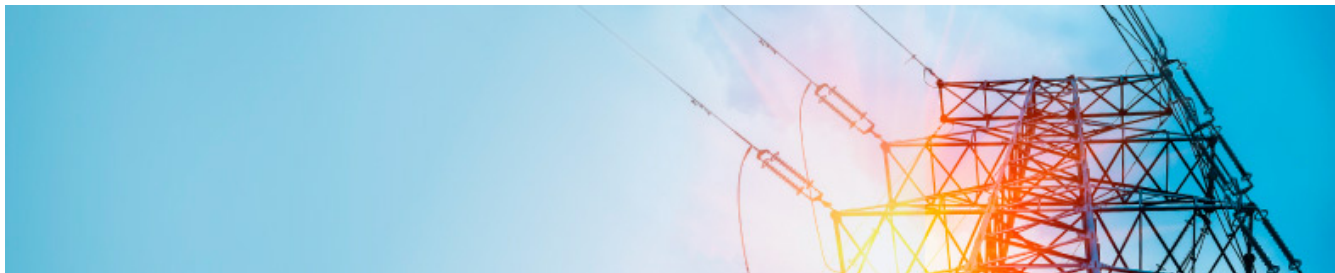


17.11.2025

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Ужесточена административная ответственность за нарушение законодательства о теплоснабжении

Изображение с ресурса [freepik.com](https://www.freepik.com)

Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Федеральный закон от 27.10.2025 № 389-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

Федеральный закон принят Государственной Думой 21 октября 2025 года и одобрен Советом Федерации 22 октября 2025 года.

Федеральным законом уточняются положения Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, устанавливающие административную ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о теплоснабжении.

За повторное совершение ряда административных правонарушений в сфере теплоснабжения установлена повышенная административная ответственность.

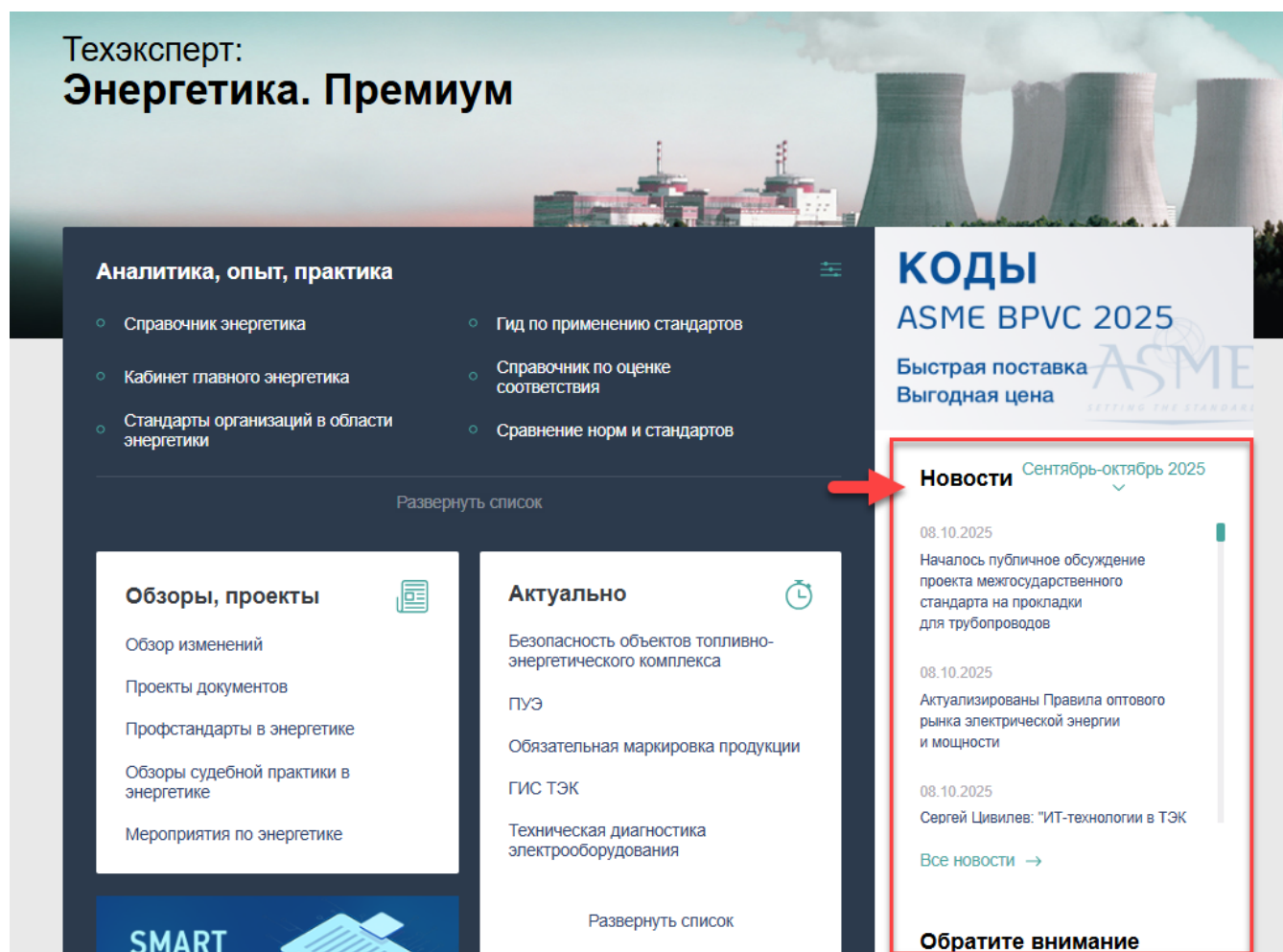
Повышенная административная ответственность установлена также за неустранение выявленных нарушений, перечисленных в акте, содержащем оценку обеспечения готовности к отопительному периоду, в установленные сроки.

Кроме того, Федеральным законом устанавливается подведомственность дел об указанных административных правонарушениях, а также определяются органы, должностные лица которых наделяются правом составлять протоколы о таких административных правонарушениях.

Дата вступления в силу — 07.11.2025.

Источник: kremlin.ru

Быть в курсе последних новостей в энергетической отрасли поможет новостная лента, представленная в системах «Техэксперт: Энергетика. Премиум», «Техэксперт: Электроэнергетика», «Техэксперт: Теплоэнергетика». А в разделе «Обратите внимание» эксперты собирают для вас информацию о главных новостях и событиях месяца!



А знаете ли вы?

Круглый стол РЭН «НТС ЕЭС: Российская электроэнергетика - безопасное функционирование и эффективное развитие»

В рамках деловой программы Российской энергетической недели 17.10.2025 состоялся круглый стол «НТС ЕЭС: Российская электроэнергетика — безопасное функционирование и эффективное развитие». Модератором встречи выступил Николай Роголев, ректор Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт», председатель Научно-технической коллегии НП «НТС ЕЭС».

Ответственный секретарь ТК 016 «Электроэнергетика» Юрий Федоров представил доклад «Стандарты для цифровой электроэнергетики». В докладе отмечена роль стандартизации в развитии нормативного обеспечения в электроэнергетике, освещена деятельность ТК 016 в части стандартов для цифровой

энергетики, в том числе стандарты на микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, в области дистанционного управления оборудованием объектов электроэнергетики, информационной модели в электроэнергетике.

«За период применения Федерального закона ФЗ-162 национальная стандартизация в электроэнергетике получила значительное развитие, сформирована новая область „Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы“, в том числе по задачам оперативно-диспетчерского управления и информационной модели в электроэнергетике. Также обновляется корпус стандартов ГОСТ/ГОСТ Р на электротехническое оборудование, проектирование и эксплуатацию гидро- и тепловых электростанций, солнечных и ветровых станций. За ТК 016 закреплено 372 стандарта, ежегодно утверждается более 20 стандартов. Активно развивается практика применения ссылок на национальные стандарты в нормативных правовых актах Минэнерго России», — отметил Юрий Федоров.

В круглом столе приняли участие ведущие ученые и специалисты отрасли, рассмотрены актуальные задачи развития атомной и тепловой энергетики, вопросы государственного регулирования и конкуренции в электроэнергетике, экологические требования в отношении объектов электроэнергетики.

Международный форум «Российская энергетическая неделя» учрежден распоряжением Правительства Российской Федерации № 2026-р от 27 сентября 2016 г. и проводится ежегодно. Организаторами Форума являются Фонд Росконгресс, Министерство энергетики Российской Федерации при поддержке Правительства Москвы.

Презентации участников мероприятия:

— Адамов Е., Асмолов В. — «Двухкомпонентная ЯЭ: энергетическая, экологическая безопасность страны» (www.nts-ees.ru);

— Кутовой Георгий Петрович, Заместитель Председателя Торгово-промышленной палаты РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, — «Государственное регулирование и конкуренция в электроэнергетике: вопросы для решения» (www.nts-ees.ru);

— Рябов Георгий Александрович, Заведующий лабораторией, ОАО «ВТИ», — «Использование технологии циркулирующего кипящего слоя для эффективной переработки отходов и снижения вредных выбросов, включая парниковые газы» (www.nts-ees.ru);

— Сапаров Михаил Исаевич, НП НТС ЕЭС, — «Актуальность разработки предложений по внесению изменений в ряд законодательных и нормативных актов, содержащих обязательные экологические требования в отношении объектов электроэнергетики» (www.nts-ees.ru);

— Федоров Юрий Геннадьевич, АО «СО ЕЭС», — «Стандарты для цифровой электроэнергетики» (www.nts-ees.ru);

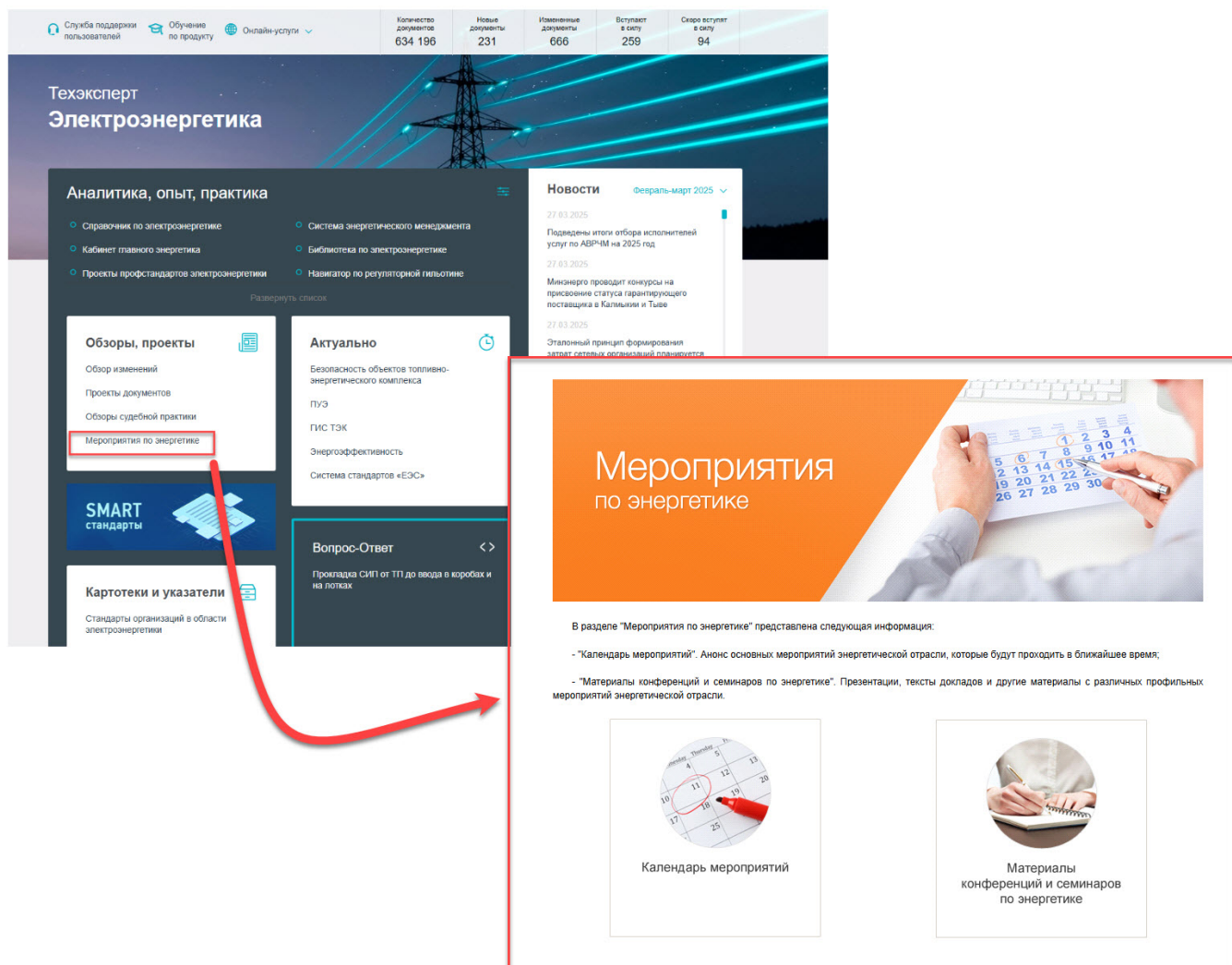
— Хренников Александр Юрьевич, Начальник отдела НТС и НТИ, АО «Научно-технический Центр ФСК ЕЭС», ПАО «Россети», — «Расчет скорости старения изоляции силовых трансформаторов с применением программного комплекса AgingRate» (www.nts-ees.ru);

— Тягунов Михаил Георгиевич, профессор кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии, НИУ «МЭИ», — «Энергоузлы гарантированного электроснабжения с установками на основе возобновляемых источников энергии» (www.nts-ees.ru).

По материалам: www.so-ups.ru, www.nts-ees.ru

Не пропустить важные изменения в энергетической отрасли и регулярно обновлять знания поможет сервис «Мероприятия по энергетике», представленный в системах «Техэксперт: Энергетика. Премиум», «Техэксперт: Электроэнергетика» и «Техэксперт: Теплоэнергетика». В нем можно найти анонс

и календарь крупнейших мероприятий отрасли, которые будут проходить в ближайшее время, а также ознакомиться с презентациями и докладами круглых столов.



Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «кАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперта» в вашем регионе.

Вопрос-ответ



Плетцер Алина
Станиславовна

Вопрос:

Ранее в Правилах технической эксплуатации тепловых энергоустановок потребителей № 115 было сказано, что подключение систем теплоснабжения, не прошедших гидравлические испытания, не допускается. А также сказано, что испытания должны проводиться в присутствии представителя теплоснабжающей организации.

Сейчас в новых Правилах № 511 от 14.05.2025 не увидели данных о том, что потребители, не прошедшие промывку и опрессовку, не допускаются к подаче тепла.

И сказано только то, что при промывке представитель теплоснабжающей организации вправе присутствовать на испытаниях.

1. Обязательно ли присутствие представителя теплоснабжающей организации при проведении испытаний на прочность и плотность, а также при проведении гидropневматической промывки систем теплоснабжения потребителей?
2. Имеем ли мы право как теплоснабжающая организация не допускать к подаче тепла потребителей, не прошедших гидравлические испытания в нашем присутствии или без нашего присутствия?
3. Есть какие-либо иные действующие нормативные акты, регламентирующие запрет на подачу тепла потребителям без проведения ими гидравлических испытаний или при проведении испытаний без представителя теплоснабжающей организации?

Ответ:

Приказ Минэнерго России от 14.05.2025 № 511 применяется в совокупности с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

Согласно п.11 Правил, утв. приказом Минэнерго России № 2234, в целях обеспечения готовности к отопительному периоду потребители тепловой энергии, управляющие организации, собственники помещений в многоквартирных домах (лица, указанные в пп.пп.1.3-1.5 п.1 Правил, утв. приказом Минэнерго России № 2234, обязаны обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду, подготовить и представить комиссии документов, подтверждающие выполнение требований приказа Минэнерго России № 2234, в том числе:

11.5.1 Акты промывки теплоснабжающей установки, проведенной в присутствии представителя ЕТО, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями п.п.337 и 450 Правил № 511.

11.5.5 Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальный тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с п.п.17, 26, абзацами 6-8 п.404 и п.412 Правил № 511.

Лица, указанные в пп.пп.1.3-1.5 п.1 Правил, утв. приказом Минэнерго России № 2234, обязаны не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок направить в ЕТО заявку о направлении представителя для осуществления контроля за прохождением испытаний и обеспечить доступ представителей ЕТО к теплоснабжающим установкам на весь период проведения гидравлических испытаний. Копии актов гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок, а также трубопроводов тепловых сетей и участков тепловых вводов должны быть переданы в ЕТО в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.

Порядок ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям регулируется Правилами организации теплоснабжения в РФ, утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808, принятым на основании ФЗ от 21.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Согласно п.92 Порядка, утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808, а также пп.4 п.10 ст.15 ФЗ № 190, теплоснабжающая организация вправе ввести ограничение подачи тепловой энергии, теплоносителя в случае несоблюдения установленных техническими регламентами, правилами технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок обязательных требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих установок.

Таким образом, если потребителем не выполнены требования приказов Минэнерго России № 511 и № 2234, теплоснабжающая организация вправе не допускать к подаче тепла до выполнения предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований приказа Минэнерго № 511.

Эксперт Плетцер Алина Станиславовна

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «кАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперта» в вашем регионе.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных