



Специальное издание
для пользователей
систем «Техэксперт»

Актуальная
тема

Это важно!

Новости
отрасли

Смотри
в системе

» 1

» 2

» 3

» 6

Уважаемые читатели!

Перед вами очередной номер газеты «Обозреватель энергетической отрасли», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области энергетики, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Техэксперт: Теплоэнергетика» и «Техэксперт: Электроэнергетика».



Все вопросы по работе с системой «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



Состоялось заседание Президентской Комиссии по вопросам стратегии развития ТЭК и экологической безопасности

В Кемерово Президент Российской Федерации Владимир Путин провел заседание Комиссии по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности. На мероприятии обсуждались различные вопросы развития электроэнергетической отрасли и, в частности, стабильного функционирования и модернизации электросетевого комплекса, а также совершенствования нормативно-правовой базы.

Открывая заседание, глава государства отметил, что отечественный ТЭК играет важную роль в повышении темпов и качества экономического роста. «На долю ТЭКа приходится около 22 процентов ВВП страны, почти 60 процентов экспорта и 40 процентов дохода федерального бюджета. В условиях сложной рыночной конъюнктуры последних лет и искусственных внешних ограничений российский ТЭК сумел эффективно ответить на стоящие перед ним вызовы», – сказал Владимир Путин.

Президент добавил, что по итогам 2017 года Россия подтвердила свой статус одного из лидеров глобального энергетического рынка: «Мы заняли первое место в мире по объему добычи нефти, второе – по добыче газа. Россия входит в число ведущих стран по объему выработки электроэнергии и добыче угля: по электроэнергии – на четвертом месте, по углю – шестое место в мире». По словам Владимира Путина, в прошлом году сумма инвестиций в отрасли выросла на 10 процентов и составила 3,5 триллиона рублей.

В ходе заседания Президент заявил, что капитальные вложения в модернизацию тепловых станций не должны перекладываться на плечи потребителей, и предложил ввести эталонный принцип тарифообразования в электроэнергетике.

«Сегодня в отдельных субъектах сложилась практика продавливания необоснованного роста тарифов, в итоге вырученные средства идут не на развитие региональной энергетики, а, соответственно, в карманы конкретным лицам, тем, кто принимает решения подобного рода», – отметил Владимир Путин.

Он предложил обсудить вопрос о внедрении эталонного принципа ценообразования. «Есть предложения изменить эту ситуацию путем внедрения эталонного принципа формирования тарифов», – сказал Президент.

Суть принципа эталонного подхода заключается в определении среднего уровня операционных расходов внутри однородной группы организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности. Новый метод позволяет добиться прозрачного и ясного, в том числе для потребителя, порядка ценообразования.

Предполагается, что переход на новый принцип будет стимулировать организации к реальной экономии средств и повышению эффективности работы. В настоящее время принцип эталонов внедряется в сфере купли-продажи электроэнергии для гарантирующих поставщиков.

По материалам: minenergo.gov.ru, rg.ru

Изменения в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями

Что произошло?

С 5 октября 2018 года вступили в силу внесенные постановлением Правительства РФ от 12.07.2018 № 810 изменения в стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2013 г. № 570.

Почему и для кого это важно?

Определены состав, порядок, сроки и периодичность представления информации, подлежащей раскрытию едиными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями в ценовых зонах теплоснабжения до и после окончания переходного периода при внедрении новой модели рынка тепла.

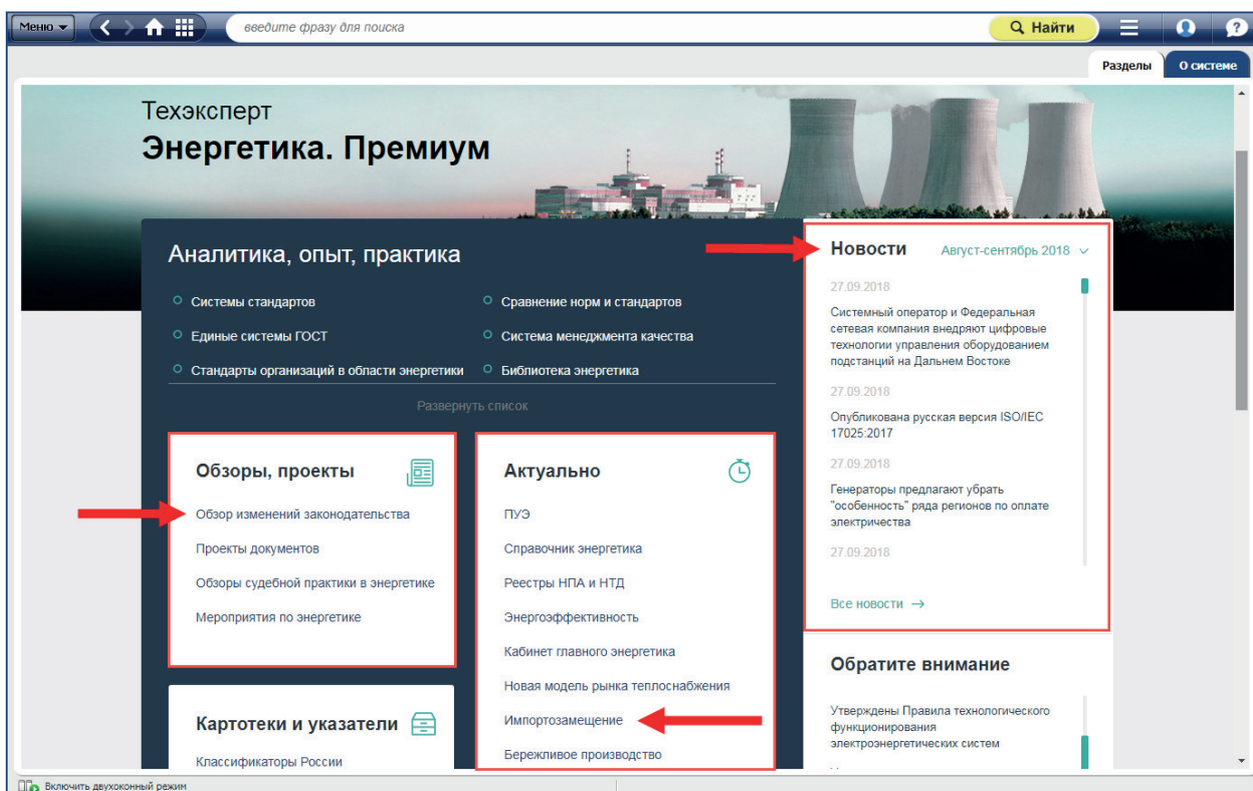
Непредоставление (неопубликование) сведений или предоставление (опубликование) заведомо ложных сведений о своей деятельности влечет административную ответственность по статье 19.8_1 КоАП РФ.

Для теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций.

Как найти в системе?

Своевременно информируем пользователей об изменениях в законодательстве через сервисы «Новости» и «Обзор изменений нормативных актов» и «Обзор новостей о внедрении новой модели рынка тепла».

Справкой «Новая модель рынка теплоснабжения».



Премьер-министр поддержал реформу электросетевых тарифов



Реформа электросетевых тарифов, приостановившаяся в последние несколько лет, получила неожиданное развитие при новом Правительстве. Дмитрий Медведев в целом поддержал курс нового профильного вице-преьера Дмитрия Козака и одобрил пересмотр убыточного для сетей льготного техприсоединения и переход на оплату неиспользуемого резерва мощности. Наиболее проблемный вопрос – дифференциация тарифа Федеральной сетевой компании (ФСК) – пока не был рассмотрен. Но дискуссия вокруг сетевых тарифов уже ознаменовалась столкновением позиций крупной промышленности и профильных министерств.

Премьер Дмитрий Медведев придал ускорение реформе электросетевых тарифов, поддержав большинство предложений Минэнерго, следует из протокола совещания у премьер-министра 4 сентября (есть у «Ъ»). В целом протокол дублирует предварительные решения в части электросетей, принятые на совещании у профильного вице-преьера Дмитрия Козака.

Главной темой совещания у Дмитрия Медведева стала оплата сетевого резерва – закрепленных за потребителями, но мало используемых ими трансформаторных мощностей. На электросетях лежит обязанность их поддерживать в рабочем состоянии, но из-за отсутствия собственно передачи электроэнергии доходов они не получают. Потребители же считают, что не должны платить за неиспользуемые мощности. Судя по протоколу, премьер в итоге поддержал позицию Минэнерго и «Россетей» по введению платы за резерв, хотя и несколько смягчил формулировки: в протоколе Дмитрия Козака отражено, что потребители начнут платить за резервируемую мощность уже в 2020 году, начав с 10% и постепенно перейдя к полной оплате в 2024 году. В протоколе премьер-министра говорится лишь о переходе на оплату «с учетом максимальной присоединенной мощности». Но Дмитрий Медведев также поддержал введение полного резерва сетевой мощности для новых потребителей (по сути перевод их на абонентскую плату). Итоговую конфигурацию ведомства должны представить до 31 октября.

Также премьер в целом поддержал предложение Минэнерго по корректировке механизма льготного техприсоединения (ТП) к сетям мелких промпотребителей (до 150 кВт). Этот вид ТП также приносит убытки сетям, а расходы погашаются из инвестпрограмм МРСК. Минэнерго и «Россети» предложили ввести плату для льготного ТП до 150 кВт пропорционально мощности (около 5 тыс. руб. за 1 кВт), зафиксировав ее на уровне 50% от экономической обоснованной. Но премьер поручил проработать вариант, при котором субъекты РФ получат право субсидировать льготное ТП из региональных бюджетов. Предложения должны внести до 31 октября. Наталья Порохова из АКРА считает, что в идее оплачивать льготное ТП за счет бюджетов есть смысл, поскольку это будет стимулировать регионы в борьбе за инвесторов. При этом Минвостокразвития, «РусГидро» и регуляторы в те же сроки должны дать предложения

по компенсации затрат за ТП для потребителей, получивших земельные участки по программе «Дальневосточный гектар». В Минвостокразвития на запрос «Ъ» не ответили, в «РусГидро» от комментариев отказались.

Наиболее спорный вопрос сетевой повестки – дифференциация тарифа на передачу электроэнергии по магистральным сетям, к которым подключена крупная промышленность, – пока будет обсуждаться на уровне Дмитрия Козака, вопрос надо проработать до 1 октября. По сути эта идея возвращает «последнюю милю» – механизм субсидирования мелких потребителей крупными.

Но потребители отчаянно критикуют эти инициативы. Так, глава РСПП Александр Шохин 4 сентября направил Дмитрию Медведеву письмо с просьбой «прекратить разработку решений, предусматривающих рост тарифов для потребителей, возврат ранее отмененных и введение новых платежей». В письме речь идет о возврате к «последней миле» и введению платы за резерв, которые, по оценке РСПП, приведут к росту платежей на 140 млрд руб. в год. Глава «Сообщества потребителей энергии» Василий Киселев считает, что «размазывать» перекрестку по потребителям неправильно. «Необходимо снижать нагрузку на бизнес, стимулировать регионы использовать тарифные возможности и ресурсы повышения эффективности местных энергокомпаний для скорейшего прекращения ценовой дискриминации промпотребителей», – считает он.

Владимир Скляр из «ВТБ Капитала» отмечает, что одобренный пакет документов, с одной стороны, поддерживает возможности электросетей по продолжению обширных инвестиций, при этом минимизируя убытки от «социальной» нагрузки таких инвестиций. Но также он увеличивает платежи потребителей за счет «цементирования» перекрестного субсидирования и отказа от экономически необоснованной платы за ТП.

Источник: www.kommersant.ru



Рекомендуем также ознакомиться с материалами:

- Минэнерго вынесло ряд предложений по реформе электросетевых тарифов

ФАС предложила альтернативу двухэтапной индексации тарифов ЖКХ



ФАС не поддерживает предложение Минэкономразвития об индексации тарифов ЖКХ в 2019 году в два этапа.

Комментируя инициативу Минэкономразвития о двухэтапном повышении, глава ФАС сказал, что не поддерживает ее, поскольку в российских регионах в двух случаях из трех этот тариф выше экономической обоснованности. Артемьев пояснил: «Раз у них тариф выше, есть два варианта: либо снизить тариф, либо, как мы предлагаем, перевести это в обязательные инвестиции, то есть направить эти деньги на, прежде всего, ремонты, чтобы уменьшить потери воды в трубах, улучшить очистные сооружения, то есть экологическое состояние территории».

ФАС, по словам Артемьева, согласна на индексацию тарифов на 1,7 процента только в тех регионах, где в настоящее время тарифы ниже «эталона». Там, где они выше, ведомство считает необходимым либо снизить их, либо «перевести их в обязательные инвестиции».

Ранее сообщалось, что Минэкономразвития предлагает с 1 января 2019 года повысить тарифы на 1,7%, а с 1 июля скорректировать их таким образом, чтобы общий рост платежей для россиян «оставался в ранее принятых пределах, не превышающих целевую инфляцию». Обычно тарифы ЖКХ ежегодно индексировались на четыре процента однократно, но МЭР предложило нововведение из-за повышения НДС с 18% до 20% с 2019 г. По мнению министерства, это позволит синхронизировать налоговое и тарифное законодательство. Минфин поддержал это предложение, в Минстрое же подчеркнули, что двухэтапное повышение тарифов будет осуществлено только один раз.

По материалам: fas.gov.ru

Утверждены Методические указания по устойчивости энергосистем



Приказом Минэнерго России от 03.08.2018 № 630 утверждены требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Методические указания по устойчивости энергосистем».

Методическими указаниями установлены требования к устойчивости Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, параметрам электроэнергетического режима и их значениям, обеспечивающим выполнение требований к устойчивости электроэнергетических систем, составу нормативных возмущений, подлежащих учету при определении устойчивости электроэнергетической системы, а также требования к определению максимально допустимых и аварийно допустимых перетоков активной мощности в контролируемых сечениях (допустимой нагрузке электростанций).

Методические указания распространяются на Единую энергетическую систему России, входящие в нее объединенные и территориальные энергосистемы, технологически изолированные территориальные электроэнергетические системы, а также объекты электроэнергетики и (или) энергопринимающие установки, которые функционируют (будут функционировать) в составе электроэнергетической системы.

Выполнение требований Методических указаний является обязательным для:

- ➔ федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций, осуществляющих разработку (участвующих в разработке) схем и программ перспективного развития электроэнергетики, иных документов при планировании (проектировании) развития энергосистемы;
- ➔ федеральных органов исполнительной власти и организаций, разрабатывающих или участвующих в разработке

и принятии решений по вопросам вывода объектов электроэнергетики из эксплуатации;

- ➔ субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии;
- ➔ проектных организаций;
- ➔ иных юридических и физических лиц, осуществляющих разработку схем выдачи мощности объектов по производству электрической энергии, схем внешнего электроснабжения энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, проектирование, строительство и реконструкцию объектов электроэнергетики, их модернизацию, техническое перевооружение, связанное с заменой оборудования с изменением его технических параметров, технологическое присоединение объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии к электрическим сетям, разработку необходимой для этого проектной документации или выступающих заказчиками при выполнении указанных в настоящем пункте работ.

Уточнены требования к обеспечению защиты информации на критически важных и потенциально опасных объектах

Приказом ФСТЭК России от 09.08.2018 № 138 изменены требования к обеспечению защиты информации, обработка которой осуществляется автоматизированными системами управления на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от компьютерных атак.

Установлено, что в качестве исходных данных при определении угроз безопасности информации используется банк данных угроз безопасности информации, ведение которого осуществляется ФСТЭК России, а также иные источники, содержащие сведения об уязвимостях и угрозах безопасности информации.



Обновлен состав мер защиты информации и их базовые наборы для соответствующего класса защищенности автоматизированной системы управления.

Приказ зарегистрирован в Минюсте России 05.09.2018.
Дата вступления в силу – 17.09.2018.

Требования к ТУ на различные виды продукции будут унифицированы

В настоящее время технические условия являются неотъемлемой частью документации на большую часть выпускаемой продукции. На основании статьи 21 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» ТУ разрабатываются изготовителем и (или) исполнителем с учетом соответствующих документов национальной системы стандартизации.

Требования к разработке ТУ установлены только на продукцию машиностроения и приборостроения (ГОСТ 2.114-2016), пищевую продукцию (ГОСТ Р 51740-2016) и на продукцию

Обозреватель энергетической отрасли № 10' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»



черной металлургии (ГОСТ Р 58093-2018). На другие виды промышленной продукции требования к ТУ не регламентированы.

Для унификации ТУ по форме, содержанию и обозначению разработаны национальные стандарты:

- ➔ проект ГОСТ Р «Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию и оформлению».

В проекте отмечено, в каких случаях следует разрабатывать ТУ, а также сформированы требования к их содержательной части. Кроме этого разделом 8 проекта ГОСТ Р «Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию и оформлению», предусмотрено проведение нормоконтроля и экспертизы ТУ на предмет соответствия требований законодательству РФ, требованиям технических регламентов по безопасности продукции, положениям национальных и межгосударственных стандартов и сводов правил.

- ➔ проект ГОСТ Р «Реестр технических условий. Правила формирования и доступа пользователей».

Утверждение указанных выше национальных стандартов может привести к необходимости проведения целого ряда новых процедур на вашем предприятии при прохождении экспертизы технических условий и нормоконтроля.

Информацию о том, как упростить процедуру нормоконтроля и прохождения экспертизы ТУ на вашем предприятии с помощью систем «Техэксперт», можно найти в подробном материале «Создание и актуализация электронного фонда НТД на предприятии» или обратившись в Службу профессиональной поддержки «Техэксперт».

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Определены ключевые показатели внедрения целевой модели рынка тепловой энергии

Распоряжением Правительства РФ от 28 августа 2018 года № 1801-р утвержден перечень ключевых показателей, которые нужны для отражения результатов внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в ценовых зонах теплоснабжения, и их целевые значения.

К таким показателям относятся:

- ➔ доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения, предусмотренных схемой теплоснабжения;
- ➔ количество аварийных ситуаций на источниках тепловой энергии и тепловых сетях;
- ➔ коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии;
- ➔ доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более одного года;
- ➔ удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения;
- ➔ отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства в сфере теплоснабжения;
- ➔ снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях;
- ➔ привлечение инвестиций в сферу теплоснабжения.

Цель принятых решений – обеспечить мониторинг эффективности действий по внедрению целевой модели рынка тепловой энергии.

По материалам: government.ru



Рекомендуем также ознакомиться с материалами:
• Обзор новостей о внедрении новой модели рынка тепла

Уточнен порядок вывода в ремонт и из эксплуатации источников теплоэнергии и теплосетей

Постановлением Правительства РФ от 05.09.2018 № 1057 внесены изменения в Правила вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. № 889.

В частности, Правила дополнены разделом, установившим порядок вывода в ремонт и из эксплуатации источников



тепловой энергии и тепловых сетей, функционирующих в ценовых зонах теплоснабжения, после окончания переходного периода.

В ценовых зонах теплоснабжения заявки на вывод в ремонт должны подаваться в единую теплоснабжающую организацию владельцами источников тепловой энергии и тепловых сетей не позднее 20 октября года, предшествующего планируемому году, а план ремонтов утверждается до 30 ноября.

Согласование вывода из эксплуатации осуществляется на основании результатов рассмотрения уведомления о выводе из эксплуатации, направляемого в единую теплоснабжающую организацию владельцем выводимых из эксплуатации источников теплэнергии и теплосетей не менее чем за 8 месяцев до планируемого вывода из эксплуатации, если такой вывод не предусмотрен схемой теплоснабжения. Единая теплоснабжающая организация обязана в течение 30 дней после получения уведомления рассмотреть его и согласовать или потребовать от владельца объектов приостановить их вывод из эксплуатации не более чем на 3 года в случае наличия угрозы возникновения дефицита тепловой энергии, при этом владельцы объектов обязаны выполнить такое требование.

Дата вступления в силу – 15.09.2018.



Рекомендуем также ознакомиться с материалами:
• Обзор новостей о внедрении новой модели рынка тепла



РСПП
Комитет по техническому
регулированию



Справочные системы
ТЕХЭКСПЕРТ

Вход | Регистрация

ГЛАВНАЯ ПЛАН РАЗРАБОТКИ НА 2015 ГОД СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Единый портал

для разработки и обсуждения проектов
нормативно-технических документов

Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

Информационная сеть «Техэксперт» при поддержке Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия создала специализированную электронную площадку, на которой эксперты из всех отраслей будут обсуждать проекты нормативно-технической документации, – Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов.

Теперь для разработчика такого документа, как, например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе.

Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Портал предназначен для обсуждения проектов документов по стандартизации. Как разработчик вы можете публиковать уведомления о разработке, начале обсуждения проекта документа, собирать замечания и предложения, формировать сводку по результатам обсуждения. Как специалист вы можете участвовать в обсуждении проектов, оставлять свои комментарии, замечания.



Если вы разработчик документов

После регистрации вы сможете:

- Публиковать информацию о разработке документов
- Размещать проекты
- Организовывать обсуждение (публичное или ограниченное)
- Получать предложения, замечания по проекту в удобном формате в режиме реального времени

И многое другое.



Если вы специалист, эксперт

После регистрации вам будет доступно:

- Участие в обсуждении важных для вас проектов документов
- Просмотр сводки по результатам обсуждения
- Уведомления о разработке и начале обсуждения проектов по важным для вас отраслям и направлениям

И многое другое.

Новые нормативно-технические документы

В систему «Техэксперт» включены документы:

1) стандарт Акционерного общества «Системный оператор единой энергетической системы»:

➔ СТО 59012820.27.010.005-2018 «Методические указания по проведению расчетов балансовой надежности»;

2) стандарты Публичного акционерного общества «Российские сети»:

➔ СТО 34.01-1.3-017-2017 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ. Общие технические требования»;

➔ СТО 34.01-1.3-016-2017 «Изоляторы линейные подвесные полимерные для ВЛ 10-750 кВ. Общие технические требования»;

➔ СТО 34.01-1.3-018-2018 «Изоляторы полимерные подвесные и опорные на напряжение 6-750 кВ. Методы испытаний»;

➔ СТО 34.01-9.1-001-2018 «Волоконно-оптические кабели связи. Общие технические требования»;

➔ СТО 34.01-9.1-002-2018 «Оборудование ВЧ-связи для передачи сигналов по сетям низкого и среднего напряжения. Общие технические требования»;

3) Руководства по безопасности при использовании атомной энергии:

➔ РБ-044-18 «Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 2 для блока атомной станции»;

➔ РБ-150-18 «Рекомендации по формированию окончательного перечня запроектных аварий, подлежащих учету в проекте атомных станций с реакторами типа ВВЭР»;

➔ РБ-151-18 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива».

НОВОЕ В СИСТЕМЕ

Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Продолжает развиваться уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов», подготовлены новые сравнения для следующих пар документов:

Новый документ	Старый документ
ГОСТ 34233.2-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек	ГОСТ Р 52857.2-2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек
ГОСТ 34233.4-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений	ГОСТ Р 52857.4-2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений
ГОСТ Р 56069-2018 Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования	ГОСТ Р 56069-2014 Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования
ГОСТ 34057-2017 Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	ГОСТ Р 51906-2015 Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования
СП 128.13330.2016 Аллюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.06-85	СП 128.13330.2012 Аллюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.06-85

Сервис доступен на Главной странице системы в блоке «Аналитика, опыт, практика»

Сервис «Обзор изменений в законодательстве»

Представлен обзор изменений в следующих законодательных актах:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
3. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
4. Налоговый кодекс Российской Федерации от 05.08.2000 № 117-ФЗ (часть вторая);
5. Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
6. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Для просмотра изменений в вышеуказанных документах воспользуйтесь сервисом «Обзор изменений», который доступен на Главной странице системы в блоке «Обзоры, проекты».

Сборник статей «Правовые основы энергетики»

В раздел «Библиотека энергетика» включен сборник статей «Правовые основы энергетики». Составитель сборника – руководитель информационно-аналитического портала «Правовые аспекты энергоснабжения» А.Д. Жанэ.

Издание посвящено 10-летию создания информационно-аналитического портала «Правовые аспекты энергоснабжения» (zhane.ru).

В книгу включены избранные статьи экспертов портала, подготовленные в период с 2008 по 2018 годы и посвященные анализу злободневных доктринальных и практических правовых проблем такой важной сферы жизнедеятельности, как энергетика.

Сборник рассчитан на юристов – ученых-теоретиков и практиков, специалистов в области энергетического права, аспирантов и студентов юридических вузов, а также всех, в чей фокус интересов попадают вопросы правового регулирования энергетики.

Новые статьи о бережливом производстве

В состав профессиональной справочной системы «Техэксперт» включены статьи по теме «Бережливое производство»:

Инструменты бережливого производства помогают снизить простои бригад;

Кейс: Внедрение бережливого производства в оборонной промышленности;

Рецепт удобного рабочего места в 5 шагов.

В частности, в статьях рассмотрен опыт внедрения принципов бережливого производства на промышленных предприятиях, а также показаны методы и инструменты борьбы с потерями на каждом этапе производства.

Дополнительная информация о принципах бережливого производства доступна в справочном материале «Бережливое производство».

ТЕХЭКСПЕРТ: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

В систему были добавлены:

Основы правового регулирования ТЭК: 60 документов (представлены наиболее интересные)

- ⊕ О внесении изменений в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности в части сроков проведения конкурентных отборов мощности.
Постановление Правительства РФ от 01.09.2018 № 1045
- ⊕ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части уточнения порядка согласования технологической и (или) аварийной брони.
Постановление Правительства РФ от 17.09.2018 № 1096
- ⊕ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации.
Постановление Правительства РФ от 05.09.2018 № 1057
- ⊕ О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 790.
Постановление Правительства РФ от 05.09.2018 № 1059
- ⊕ Об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии».
Приказ Минтруда России от 27.06.2018 № 424н
- ⊕ Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Методические указания по устойчивости энергосистем».
Приказ Минэнерго России от 03.08.2018 № 630
- ⊕ О внесении изменений в Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э.
Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 18.07.2018 № 1005/18
- ⊕ Об утверждении перечня субъектов оптового рынка – производителей электрической энергии (мощности), генерирующие объекты тепловых электростанций которых подлежат строительству на территориях Республики Крым и (или) г. Севастополя.
Распоряжение Правительства РФ от 26.12.2015 № 2699-р
- ⊕ Об утверждении ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в ценовых зонах теплоснабжения и целевых значений указанных показателей, а также внесении изменений в план первоочередных мероприятий («дорожной карты») по внедрению целевой модели рынка тепловой энергии.
Распоряжение Правительства РФ от 28.08.2018 № 1801-р
- ⊕ Об отнесении муниципального образования г. Рубцовска Алтайского края к ценовой зоне теплоснабжения.
Распоряжение Правительства РФ от 15.09.2018 № 1937-р
- ⊕ Об актуализации сроков ввода в эксплуатацию Симферопольской ПГУ-ТЭС и Севастопольской ПГУ-ТЭС.
Распоряжение Правительства РФ от 02.07.2018 № 1344-р
- ⊕ О признании утратившим силу постановлений Госкомстата России об утверждении статистического инструментария для организации РАО «ЕЭС России» статистического наблюдения за деятельностью энергосистемы.
Приказ Росстата от 25.07.2018 № 453
- ⊕ Об утверждении свода правил «Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования».
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.05.2018 № 310/нр
- ⊕ Об утверждении свода правил «Трубы промышленные дымовые. Правила проектирования»
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14.12.2017 № 1667/нр
- ⊕ Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от 1·10 до 2·10 Гц.
Приказ Росстандарта от 29.05.2018 № 1053
- ⊕ Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по составу и содержанию инструкции по ликвидации аварий в хранилищах ядерного топлива».
Приказ Ростехнадзора от 24.08.2018 № 400
- ⊕ О создании проектного технического комитета по стандартизации «Цифровые электрические сети».
Приказ Росстандарта от 03.09.2018 № 1845

- ☑ Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью предприятий.
Приказ Росстата от 27.07.2018 № 461
- ☑ Методические рекомендации по расчету показателей, характеризующих долю полезного отпуска ресурсов, реализуемых государственными и муниципальными унитарными предприятиями, в общем объеме таких ресурсов, реализуемых в субъекте Российской Федерации.
Методические рекомендации ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 21.08.2018
- ☑ О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 августа 2012 г. № 1571-р «Об утверждении состава Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба).
Распоряжение Правительства РФ от 27.08.2018 № 1774-р
- ☑ О порядке согласования заказчиками – государственными корпорациями, государственными компаниями, хозяйственными обществами, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации превышает 50 процентов, дочерними хозяйственными обществами, в уставном капитале которых более 50 процентов долей принадлежит указанным юридическим лицам, закупок товаров, определенных в соответствии с частью 6 статьи 3_1-1 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», а также закупок, предметом которых являются выполнение работ, оказание услуг, аренда (включая фрахтование, финансовую аренду), условиями которых предусмотрено использование

этих товаров, с координационным органом Правительства Российской Федерации по согласованию закупок заказчиков.
Постановление Правительства РФ от 27.08.2018 № 1000

- ☑ Об утверждении Методик по расчету ключевых показателей развития конкуренции в отраслях экономики в субъектах Российской Федерации.
Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 29.08.2018 № 1232/18
- ☑ Об отнесении линейных объектов к объектам капитального строительства.
Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.07.2018 № 30418-АС/08
- ☑ Об утверждении Инструкции по проверке результатов проведения анализа уязвимости ядерного объекта и анализа уязвимости перевозки и транспортирования ядерных материалов и ядерных установок.
Приказ Ростехнадзора от 07.08.2018 № 338
- ☑ О порядке расчета и размере платы за тепловую энергию.
Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.04.2017 № 13605-АТ/04
- ☑ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам управления многоквартирными домами.
Постановление Правительства РФ от 13.09.2018 № 1090

Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике:

42 документа (представлены наиболее интересные)

- ☑ ГОСТ 23198-78 Лампы разрядные. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик (с Изменением № 1).
ГОСТ от 29.06.1978 № 23198-78
- ☑ ГОСТ 8865-87 (СТ СЭВ 782-87) Изделия электротехнические. Классы нагревостойкости электротехнической изоляции (с Изменением № 1).
ГОСТ от 29.01.1987 № 8865-87
- ☑ РБ-044-18 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по разработке вероятностного анализа безопасности уровня 2 для блока атомной станции».
РБ от 09.08.2018 № 044-18
- ☑ РБ-150-18 Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по формированию окончательного перечня запроектных аварий, подлежащих учету в проекте атомных станций с реакторами типа ВВЭР».
РБ от 13.08.2018 № 150-18
- ☑ Поправка к ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52:2009 Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки.
ГОСТ Р от 13.12.2011 № 50571.5.52-2011
Поправка к ГОСТ Р от 01.08.2018
- ☑ Поправка к ГОСТ Р 58057-2018 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Планирование развития энергосистем. Общие требования.
ГОСТ Р от 13.03.2018 № 58057-2018
Поправка к ГОСТ Р от 01.08.2018
- ☑ Поправка к ГОСТ Р 52719-2007 Трансформаторы силовые. Общие технические условия.
- ГОСТ Р от 09.04.2007 № 52719-2007
Поправка к ГОСТ Р от 01.08.2018
- ☑ СТ 34.01-1.3-017-2017 Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ. Общие технические требования.
Стандарт организации (СТО, СО) от 15.08.2017 № 34.01-1.3-017-2017
- ☑ СТ 34.01-1.3-016-2017 Изоляторы линейные подвесные полимерные для ВЛ 10-750 кВ. Общие технические требования.
Стандарт организации (СТО, СО) от 15.08.2017 № 34.01-1.3-016-2017
- ☑ СТ 34.01-1.3-018-2018 Изоляторы полимерные подвесные и опорные на напряжение 6-750 кВ. Методы испытаний.
Стандарт организации (СТО, СО) от 26.06.2018 № 34.01-1.3-018-2018
- ☑ СТ 34.01-9.1-002-2018 Оборудование ВЧ-связи для передачи сигналов по сетям низкого и среднего напряжения. Общие технические требования.
Стандарт организации (СТО, СО) от 22.08.2018 № 34.01-9.1-002-2018
- ☑ СТ 59012820.27.010.005-2018 Методические указания по проведению расчетов балансовой надежности.
Стандарт организации (СТО, СО) от 01.01.2018 № 59012820.27.010.005-2018
- ☑ ГОСТ 361-85 (СТ СЭВ 2468-80, СТ СЭВ 2501-80, СТ СЭВ 2502-80, СТ СЭВ 3184-81) Патроны для электрических ламп. Общие технические условия.
ГОСТ от 25.11.1985 № 361-85

- ☉ ГОСТ 23198-94 Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик.
ГОСТ om 12.10.1995 № 23198-94
- ☉ ГОСТ 10760-76 Лак электроизоляционный ВЛ-941. Технические условия (с Изменением № 1).
ГОСТ om 09.01.1976 № 10760-76

- ☉ ГОСТ Р 58058-2018 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Устойчивость энергосистем. Нормы и требования.
ГОСТ Р om 17.07.2018 № 58058-2018

Образцы и формы документов в области электроэнергетики: 46 документов

- ☉ Акт приемки из ремонта гидроагрегата (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Решение о применении ремонта по техническому состоянию гидроагрегата (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Технический журнал по эксплуатации гидротехнического сооружения (рекомендуемый образец) (применяется с 27.09.2018 г.).
- ☉ Годовой план ремонта гидротехнических сооружений (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Акт предремонтного освидетельствования гидротехнического сооружения (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Ведомость планируемого объема ремонтно-строительных работ (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Акт готовности гидротехнического сооружения к производству ремонтных работ (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Акт освидетельствования конструкции (элемента) гидротехнического сооружения, работ, не доступных после завершения ремонта (скрытых работ) (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Акт приемки из ремонта гидротехнического сооружения (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Акт на приемку отремонтированных объектов электрических сетей из ремонта (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Журнал дефектов (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Перспективный план капитального ремонта воздушных линий электропередачи (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Годовой график капитального ремонта воздушных линий электропередачи (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Перспективный план капитального (среднего) ремонта оборудования подстанций (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Годовой график капитального (среднего) ремонта оборудования подстанций (рекомендуемый образец) (применяется с 27 сентября 2018 г.).
- ☉ Сведения о производстве военной (оборонной) продукции (форма введена с отчета за январь 2019 года).
Форма № Приложение № 2 к ф. № П-1
- ☉ Сведения о производстве продукции малым предприятием (форма введена с отчета за январь 2019 года).
Форма № ПМ-пром
- ☉ Сведения о производстве продукции индивидуальным предпринимателем (форма введена с отчета за январь 2019 года).
Форма № 1-ИП (мес)
- ☉ Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по источникам финансирования инвестиционных проектов инвестиционной программы.
- ☉ Отчет об исполнении плана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы.
- ☉ Отчет об исполнении плана ввода основных средств по инвестиционным проектам инвестиционной программы.
- ☉ Отчет о постановке объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включении объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ.
- ☉ Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию.
- ☉ Отчет об исполнении плана вывода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) из эксплуатации.
- ☉ Отчет о фактических значениях количественных показателей по инвестиционным проектам инвестиционной программы.
- ☉ Отчет о достигнутых результатах в части, касающейся расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей отдельно по каждому центру питания напряжением 35 кВ и выше.
- ☉ Отчет об исполнении финансового плана субъекта электроэнергетики.
- ☉ Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный).
- ☉ Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по источникам финансирования инвестиционных проектов инвестиционной программы (квартальный).
- ☉ Отчет об исполнении плана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный).
- ☉ Отчет об исполнении плана ввода основных средств по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный).
- ☉ Отчет о постановке объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включении объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ (квартальный).

- ☑ Отчет об исполнении плана ввода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию (квартальный).
- ☑ Отчет об исполнении плана вывода объектов инвестиционной деятельности (мощностей) из эксплуатации (квартальный).
- ☑ Отчет об исполнении основных этапов работ по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный).
- ☑ Отчет о фактических значениях количественных показателей по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный).
- ☑ Отчет о достигнутых результатах в части, касающейся расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей отдельно по каждому центру питания напряжением 35 кВ и выше (квартальный).
- ☑ Отчет об исполнении финансового плана субъекта электроэнергетики (квартальный).
- ☑ Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей.
Форма № 46-ЭЭ (передача)
- ☑ Номограмма пуска и нагружения моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной.
- ☑ Сетевой график подготовки энергоблока (моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной) к пуску.
- ☑ Пусковая ведомость переключений энергоблока (моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной).
- ☑ Ведомость переключений энергоблока (моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной) при плановом останове.
- ☑ Пусковая ведомость состояния технологических защит энергоблока (моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной).
- ☑ Пусковая ведомость состояния авторегуляторов энергоблока (моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной).
- ☑ Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы (форма отменена с отчета за январь - март 2019 г.).
Форма № 22-ЖКХ (сводная)

ТЕХЭКСПЕРТ: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике:

11 документов (представлены наиболее интересные)

- ☑ СП 3733.1325800.2018 Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования.
СП (Свод правил) от 24.05.2018 № 373.1325800.2018
- ☑ Изменение № 2 ГОСТ 10498-82 Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия.
ГОСТ от 14.05.1982 № 10498-82
Изменение от 05.07.2018 № 2
- ☑ Изменение № 5 ГОСТ 10705-80 Трубы стальные электросварные. Технические условия.
ГОСТ от 25.12.1980 № 10705-80
Изменение от 27.04.1999 № 5

Образцы и формы документов в области теплоэнергетики:

10 документов

- ☑ Сведения о производстве военной (оборонной) продукции (форма введена с отчета за январь 2019 года).
Форма № Приложение № 2 к ф. № П-1
- ☑ Сведения о производстве продукции малым предприятием (форма введена с отчета за январь 2019 года).
Форма № ПМ-пром
- ☑ Сведения о производстве продукции индивидуальным предпринимателем (форма введена с отчета за январь 2019 года).
Форма № 1-ИП (мес.)
- ☑ Номограмма пуска и нагружения моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной.
- ☑ Сетевой график подготовки энергоблока (моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной) к пуску.
- ☑ Пусковая ведомость переключений энергоблока (моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной).
- ☑ Ведомость переключений энергоблока (моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной) при плановом останове.
- ☑ Пусковая ведомость состояния технологических защит энергоблока (моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной).
- ☑ Пусковая ведомость состояния авторегуляторов энергоблока (моноблока мощностью 500 МВт с пылеугольным котлом и конденсационной турбиной).
- ☑ Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы (форма отменена с отчета за январь - март 2019 года).
Форма № 22-ЖКХ (сводная)

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Представляем вашему вниманию ежемесячное информационно-справочное издание «Информационный бюллетень Техэксперт»

В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по адресу электронной почты: editor@cntd.ru.

Читайте в октябрьском номере:

i Задание на проектирование: нюансы и тонкости

Законодательство в области строительства регулярно претерпевает изменения. На прошедшем в августе 2018 года в Консорциуме «Кодекс» вебинаре советник начальника Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга Елена Чеготова прокомментировала появление типовой формы и ответила на целый ряд актуальных вопросов.

i Метрология в нефтегазовом комплексе: планы, проблемы, решения

4-6 сентября в Казани успешно состоялась подготовленная Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии при поддержке Кабинета министров Республики Татарстан и Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия VI Международная метрологическая конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов».

i Экспертиза технических условий на предприятии с «Техэксперт»

Сегодня мы познакомимся с уникальной разработкой специалистов Информационной сети «Техэксперт», помогающей в подготовке и утверждении на предприятии технических условий.

i Качественные знаки

Совсем скоро мы будем делать покупки в магазине, ориентируясь на новую систему маркировки и прослеживаемости товаров «Честный ЗНАК». Благодаря ей каждый потребитель сможет быть уверен в качестве продукции, заверяют разработчики. Пока работы над системой ведутся, в российской промышленности происходит немало всего интересного — открываются новые заводы и производства, проводятся важные тренинги и реализуются международные проекты, на уровне ЕАЭС утверждаются новые документы. Об этих и других новостях — в нашем традиционном обзоре.



ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ:

(812) 740-78-87, доб. 537 или e-mail: editor@cntd.ru