

ОБОЗРЕВАТЕЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

специальное издание
для пользователей
системы «Техэксперт»

№5 2013
май

Актуальная тема

В Министерстве промышленности и торговли РФ состоялась презентация проекта федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации"

Новости

Какие изменения ждут специалистов в области энергетики в работе?

1. Важные проекты документов
2. Новости отрасли

Новые документы

Новые документы, нормы, правила, стандарты, образцы, справки в системах "Техэксперт: Электроэнергетика" и "Техэксперт: Теплоэнергетика"

Календарь мероприятий

Актуальные выставки, семинары, конференции

» 1-2

» 2-5

» 6-9

» 10

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".

» Актуальная тема.

В Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации состоялась презентация проекта федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации"

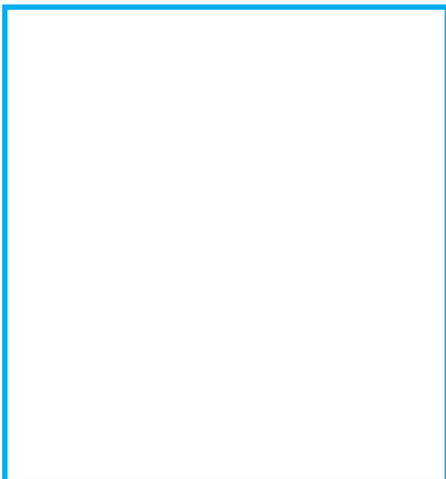
В Министерстве промышленной и торговли России при участии представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций состоялась презентация проекта федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации", разработанного рабочей группой, в которую входили представители министерства и Росстандарта, а также представители отраслей промышленности, в первую очередь Комитета по техническому регулированию Российского союза промышленников и предпринимателей.

Закон направлен на обеспечение единой государственной политики в сфере стандартизации и будет регулировать отношения, возникающие при разработке, утверждении и применении документов по стандартизации, установит организационные основы стандартизации, права и обязанности участников отношений по стандартизации. Реализацию государственной политики в области стандартизации будут обеспечивать Правительство Российской Федерации, федеральный

орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области стандартизации, национальный орган по стандартизации; федеральные органы исполнительной власти в пределах своей компетенции, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, субъекты хозяйственной деятельности, общественные организации, совещательные органы по стандартизации.

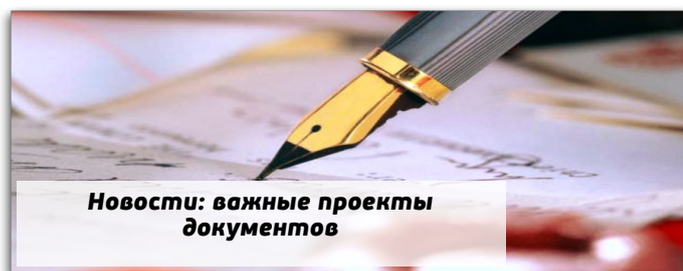
Документы по стандартизации применяют на добровольной основе равным образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции, осуществления процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг, видов или особенностей сделок и (или) лиц, являющихся изготовителями, исполнителями, продавцами, приобретателями, если иное не установлено действующим законодательством.

(продолжение читайте на стр. 2)



При этом документы по стандартизации не должны противоречить международным договорам Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации. Национальные стандарты и предварительные национальные стандарты должны разрабатываться на основе международных и региональных стандартов, за исключением случаев, если такая разработка признана невозможной вследствие несоответствия требований международных и региональных стандартов климатическим и географическим особенностям Российской Федерации, техническим и (или) технологическим особенностям или по иным основаниям, либо Российская Федерация в соответствии с установленными процедурами выступала против принятия международного или регионального стандарта или отдельного его положения. Исключительное право официального опубликования и распространения в установленном порядке национальных стандартов, предварительных стандартов, общероссийских классификаторов, правил и рекомендаций по стандартизации, сводов правил принадлежит национальному органу Российской Федерации по стандартизации. Предприятия малого и среднего предпринимательства получают льготы при приобретении документов национальной системы стандартизации на условиях, определенных национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

Источник: *Официальный сайт Министерства промышленности и торговли*
www.minpromtorg.gov.ru



Разработаны поправки в Федеральный закон "Об электроэнергетике" по вопросам обеспечения надежности и безопасности эксплуатации электроустановок

На официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации (www.gosnadzor.ru) опубликован проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике", разработанный в целях законодательного урегулирования вопросов обеспечения надежности и безопасности эксплуатации электроустановок субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии.

В частности, законопроект предполагает введение нового вида нормативного правового акта - федеральных норм и правил в электроэнергетике, устанавливающих обязательные требования к безопасной эксплуатации электроустановок субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, включая требования безопасности к персоналу их предприятий и организаций.

Кроме того, изменениями будет скорректировано понятие федерального государственного энергетического надзора, что установит полномочия Федеральной службы по осуществлению контрольно-надзорных функций не только за субъектами электроэнергетики, но и электроустановками потребителей электрической энергии. При этом надзор не будет осуществляться в отношении следующих потребителей электрической энергии:

- владельцев бытовых электроустановок (электроустановки, используемые для личных, семейных, домашних и подобных нужд, мощность энергопотребляющих устройств которых не превышает 21 кВт);
- юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в ведении (в собственности) которых находятся электроустановки напряжением до 1000 В., имеющие один источник электроснабжения, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно.

Предполагается, что Федеральный закон вступит в силу со дня его официального опубликования.

Новости отрасли за апрель-май 2013 г.



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев выступил перед Государственной Думой РФ с отчетом по итогам года работы Правительства.

Москва, 17 апреля. - Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев выступил в Государственной Думе РФ с отчетом по итогам первого года работы Правительства. В своем докладе Дмитрий Медведев подробно остановился на вопросах развития топливно-энергетического комплекса страны.

В качестве основных достижений в нефтегазовой отрасли за прошедший период, Председатель Правительства отметил завершение ОАО "Газпром" строительства первой нитки магистрального газопровода "Бованенково - Ухта" протяженностью более 1200 км, в результате чего ямальский газ начал поступать в единую систему газоснабжения, а также введение в эксплуатацию второй нитки газопровода "Северный поток", производительность которого увеличилась до 55 млрд. куб. м. газа в год.

"Идет программа газификации регионов. В 2012 году "Газпром" направил на эти цели около 37 млрд. руб. Перспективные планы газовой промышленности связаны с освоением месторождений Ямала, Восточной Сибири и Дальнего Востока. Было принято инвестиционное решение по разработке Чаяндинского месторождения. Компания НОВАТЭК реализует проект "Ямал СПГ", в рамках которого должен быть создан завод по сжижению природного газа. Также есть планы по созданию нового порта на Севере на принципах государственно-частного партнерства, что позволит значительно увеличить грузопоток по северному морскому

пути. Правительство продолжает работу над более гибким налоговым регулированием нефтегазовой отрасли, готовятся законодательные инициативы стимулирования добычи трудноизвлекаемых запасов и разработки газовых месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока, также обсуждаются возможности освоения континентального шельфа", - обозначил приоритеты для отрасли Дмитрий Медведев.

Председатель Правительства РФ затронул вопросы электроэнергетической сферы: в 2012 году введено в строй 6,5 ГВт новых генерирующих мощностей, в том числе 4 гидроагрегата Богучанской ГЭС по 333 МВт мощности каждый. В рамках комплексного восстановления Саяно-Шушенской ГЭС введены два новых гидроагрегата мощностью по 640 МВт каждый. Ведутся работы по строительству новых атомных станций.

"Разрабатывается новая модель рынка электроэнергии, которая позволит генерирующим компаниям привлекать долгосрочные инвестиции в строительство и модернизацию мощностей. Более доступными становятся услуги по технологическому присоединению. На это нацелена работа компании "Российские сети", решение о создании которой было принято в прошлом году. В октябре 2012 года Правительством утвержден комплекс мер стимулирования производства электроэнергии на основе использования возобновляемых источников. Необходимые акты в Правительстве будут приняты в ближайшее время для реализации соответствующего комплекса мер", - завершил свое выступление в части энергетики Дмитрий Медведев.

Источник: Официальный сайт Министерства энергетики
www.minenergo.gov.ru

Государственная дума поддержала вывод договоров оптового энергетического рынка из-под закона о закупках госкомпаний.

Госдума на пленарном заседании во вторник приняла в первом чтении законопроект о выведении догово-

ров оптового рынка электроэнергии из-под действия закона о закупках госкомпаний.

Законопроект вносит изменения в статью 1 Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц". Документом предлагается предусмотреть, что требования базового закона не распространяются на отношения, связанные с заключением и исполнением договоров, обязательных для участников оптового рынка электроэнергии и мощности.

Закон о закупках госкомпаний, принятый в 2011 году, в частности, обязывает государственные корпорации и естественные монополии публиковать информацию о закупках на официальном сайте, а об исполнении договоров - в едином публичном реестре договоров.

Документ определяет минимальный объем размещаемой информации, в который входят положения о закупках, извещения о проведении открытых торгов, документация о закупках, изменения, разъяснения и протоколы. Такой же минимальный объем размещаемой информации установлен для реестра договоров, а именно - предмет договора, способ закупки, цена, срок исполнения, а также данные о поставщике и об акте приемки.

Не размещаются в открытом доступе только сведения, составляющие государственную тайну, а также, в исключительных случаях, по отдельным решениям правительства РФ, - ведения о конкретных закупках или закупках конкретных заказчиков.

Кроме того, Закон требует от заказчика повышать долю закупок инновационной продукции, в том числе - разрабатывать перспективные планы ее закупки.

Источник: Интернет портал

Big Power Electric

www.bigpowernews.ru

Подписан план работ по корректировке госпрограммы развития энергетики.

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак подписал план подготовки предложений по корректировке Государственной программы "Энергоэффективность и развитие энергетики", который предусматривает совместную работу Министерства, Открытого Правительства, участников рынка и экспертного сообщества.

Госпрограмма была утверждена 3 апреля 2013 года. Этому предшествовал ряд встреч специалистов Министерства энергетики и экспертного сообщества по обсуждению проекта программы. По итогам работы были сформированы предложения по доработке документа, на основе которых Правительство РФ дало поручение по корректировке программы.

На сайте Министерства энергетики России можно ознакомиться с предложениями по корректировке Государственной программы по вопросу развития систем теплоснабжения.

Государственная программа "Энергоэффективность и развитие энергетики" была утверждена распоряжением Правительства №512-р от 3 апреля 2013 года. С 10 апреля 2013 года текст программы размещен на сайте Министерства энергетики для общественного обсуждения.

*Источник: Официальный сайт Министерства энергетики
www.minenergo.gov.ru*

Правительством рассмотрен законопроект, уточняющий порядок лицензирования деятельности по использованию атомной энергии.

В Правительстве Российской Федерации рассмотрен проект федерального закона "О внесении изменений в статью 26 Федерального закона "Об использовании атомной энергии"", внесенный депутатом Государственной Думы В. В. Гутеневым.

Законопроект предусматривает внесение изменений в Федеральный закон "Об использовании атомной энергии" и направлен на уточнение его положений, регулирующих во-

просы проведения экспертиз безопасности, проводимых при принятии решений о выдаче лицензий на право ведения работ в области использования атомной энергии, в том числе в отношении особо опасных объектов использования атомной энергии, а также на определение источника финансирования указанных экспертиз безопасности.

Законопроектом предлагается часть десятую статьи 26 Федерального закона "Об использовании атомной энергии" дополнить новым положением, согласно которому экспертиза организуется уполномоченным органом государственного регулирования безопасности и проводится за счёт средств соискателя лицензии или лицензиата организациями, имеющими соответствующие разрешения (лицензии).

Вместе с тем, в соответствии с абзацем восьмым статьи 25 Федерального закона "Об использовании атомной энергии", органы государственного регулирования безопасности вправе проводить экспертизу безопасности (экспертизу обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии самостоятельно.

Кроме того, согласно части десятой статьи 26 Федерального закона "Об использовании атомной энергии" экспертиза безопасности (экспертиза обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии проводится при принятии решения о выдаче разрешения (лицензии) на право ведения работ в области использования атомной энергии.

При этом Федеральным законом "Об использовании атомной энергии" не устанавливается обязательность проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) при принятии иных решений в рамках осуществления лицензирования деятельности в области использования атомной энергии, в том числе при принятии решений об изменении условий действия лицензий.

В этой связи правило о необходимости проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии не распространяется на лицензиатов, которые имеют лицензии.

Правительство Российской Федерации поддерживает законопроект и предлагает доработать его с учётом изложенных замечаний в ходе дальнейшего рассмотрения.

Источник: Официальный сайт Правительства РФ

www.pravitelstvo.rf

Госдума приняла в первом чтении законопроект, уточняющий порядок приватизации электросетей и объектов ТЭК.

Госдума на пленарном заседании во вторник приняла в первом чтении поправки в законодательство о порядке приватизации объектов электросетевого хозяйства, источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Законопроект предусматривает, что условием приватизации этих объектов являются обязательства по их строительству, реконструкции или модернизации, а также эксплуатации (инвестиционное и эксплуатационное обязательство). Инвестиционное и эксплуатационное обязательства включаются как существенные условия в договор купли-продажи объекта или имущественного комплекса унитарного предприятия, в составе которого они приватизируются.

Проект поправок, подготовленный депутатами "Единой России", вносит изменения в федеральные законы "О приватизации государственного и муниципального имущества" и "О водоснабжении и водоотведении".

В случае нарушения собственником или законным владельцем обязательных условий приватизации органы государственной власти РФ (местного самоуправления) вправе обратиться в суд с иском об изъятии посредством выкупа такого объекта.

Не допускается отчуждение в частную собственность объектов централизованных систем горячего

водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, нецентрализованных систем холодного водоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Запрещается также передача таких систем и прав пользования ими в залог, переуступка прав пользования ими и внесение таких объектов и прав пользования ими в уставный капитал субъектов хозяйственной деятельности.

Источник: Интернет портал
Big Power Electric
www.bigpowernews.ru

Утверждено Положение о комиссии по проведению конкурсов на присвоение статуса гарантирующего поставщика.

22 апреля 2013 года в Министерстве юстиции Российской Федерации зарегистрирован приказ Министерства энергетики России от 13 марта 2013 года №107, которым утверждено Положение о комиссии по проведению конкурсов на присвоение статуса гарантирующего поставщика.

Основными задачами комиссии являются проверка переданных Министерства энергетики России заявок на участие в конкурсе и расчет сводного рейтинга заявителей для принятия министерством решения о признании заявителя победителем конкурса или о признании конкурса несостоявшимся.

В состав комиссии включаются не менее чем по два представителя Министерства энергетики России, ФАС России, ФСТ России и уполномоченного органа субъекта Российской Федерации, на территории которого располагается зона деятельности заменяемого гарантирующего поставщика. Состав комиссии утверждается приказом Министерства энергетики России.

Комиссия осуществляет свою деятельность путем проведения очных заседаний. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют не менее пяти членов комиссии. Члены комиссии принимают участие в заседании комиссии без права замены.

Решение комиссии оформляется

протоколом, подписанным присутствующими на заседании членами комиссии и содержащим решение каждого члена комиссии. Изложенные в письменной форме позиции членов комиссии по принятому решению (при их наличии), заявки на участие в конкурсе и прилагаемые к ним документы, а также расчет сводного рейтинга заявителей являются приложениями к протоколу заседания комиссии.

Информационно-аналитическое и организационно-техническое обеспечение деятельности комиссии осуществляет Департамент развития электроэнергетики Минэнерго России.

Состоялось Всероссийское совещание по итогам прохождения осенне-зимнего периода.

Прошло Всероссийское совещание по итогам прохождения субъектами электроэнергетики осенне-зимнего периода 2012-2013 годов. Министр энергетики РФ Александр Новак в своем выступлении подвел итоги завершающегося отопительного сезона и рассказал о шагах Министерства энергетики по решению проблем в электроэнергетической отрасли.

"Министерство энергетики внимательно мониторит ситуацию и координировало работу в осенне-зимний период, - начал свое выступление министр. - Несмотря на суровые погодные условия наша энергосистема работала надежно. Я хотел бы особенно поблагодарить за профессиональную работу коллективы предприятий", - сказал Александр Новак.

В день энергетика 21 декабря был установлен новый исторический максимум потребления мощности - 157,4 ГВт, также максимумы были обновлены в трех энергосистемах. На 3,9% снизилось общее число аварий, в том числе - на 8% в энергооборудовании, на 2% в сетях. Осенне-зимний период 2012-2013 годов характеризовался снижением числа аварий во всех федеральных округах России, кроме Южного и Дальневосточного. Подобную ситуацию Александр Новак объяснил высоким объемом ремонтных работ во время подготовки Саммита АТЭС во Владивостоке и Олимпиады

в Сочи. По словам министра, ситуация с топливообеспечением объектов электроэнергетики была в целом стабильной. Единичные случаи отхождения от графиков запасов топлива прорабатываются с местными властями и всеми заинтересованными сторонами с целью предотвращения подобных проблем в будущем.

Александр Новак подробно остановился на теме проведения ремонтных работ: "Мы видим статистику, которая проявляется из года в год. Ремонт сетей, подстанций выполняется практически на 100% от плана. В то же время генерирующее оборудование ремонтируется с отставанием от графика на 5-10%. В прошлом году было введено в эксплуатацию 6,5 ГВт мощностей, в целом по России объем мощностей увеличился до 223 ГВт. При этом мы видим, что не по всем инвестиционным программам были выполнены намеченные планы. В среднем финансирование инвестпрограмм составило примерно 90% от планируемых объемов. Вместо 973,3 млрд. рублей было освоено 865,6 млрд. рублей. Отмечу, что государственные компании выполняли свои обязательства лучше - в среднем на 96% от плана. Нужно разобраться в причинах такой ситуации", - указал министр.

Александр Новак также отметил, что благодаря проведенным мероприятиям Тюменская область и Сочинский энергетические районы в следующий осенне-зимний период выйдут из зоны высоких рисков.

По словам министра, удалось стабилизировать ситуацию с ростом объемов неплатежей на рынке электроэнергии в российских регионах.

"Впереди большая работа, связанная с проведением паводка, началом пожароопасного сезона, ремонтных работ. Так что сейчас не время расслабляться", - заявил в конце выступления министр. Он также отметил, что Министерство продолжит практику проведения выездных совещаний.

Источник: Официальный сайт Министерства энергетики
www.minenergo.gov.ru

Основы правового регулирования топливно-энергетического комплекса

(всего в раздел добавлено 84 документа, Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них)

О внесении изменений в перечень технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение природного газа, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации, утвержденный приказом ФТС России и Минэнерго России от 19 июля 2011 года №1487/292

Приказ ФТС России от 04.03.2013 №411/87

Приказ Минэнерго России от 04.03.2013 №411/87

О расчете ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 №276

Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения

Проект приказа Минрегиона России от 29.03.2013

Об утверждении порядка определения целевых и фактических показателей надёжности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

Проект постановления Правительства РФ от 01.04.2013

О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии

Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 №280

О внесении изменений в статью 23 Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законода-



Обратите внимание!

С каждым обновлением Ваша система дополняется новыми материалами законодательства, консультациями, комментариями, справками и образцами

Полный перечень новых и измененных документов Вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице Вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства Вы можете на сайте www.cntd.ru, или бесплатно, оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

Статус документов обозначен специальными значками:

– документ вступил в силу, и действует
 – документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

тельные акты Российской Федерации" и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в связи с принятием Федерального закона "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса"

Проект Федерального закона от 05.04.2013

О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

Федеральный закон от 05.04.2013 №44-ФЗ

О внесении изменений в Федеральный закон "О газоснабжении в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации

Федеральный закон от 05.04.2013 №35-ФЗ

Об утверждении Стратегии развития электросетевого комплекса Российской Федерации и плана-графика издания нормативных правовых актов для ее реализации

Распоряжение Правительства РФ от 03.04.2013 №511-р

Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики"

Распоряжение Правительства РФ от 03.04.2013 №512-р

План разработки профессиональных стандартов в ТЭК на 2013-2014 годы

Проект нормативного акта от 05.04.2013

Об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети и включении в реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть

Приказ Минэнерго России от 19.03.2013 №121

Об исключении объектов электросетевого хозяйства из реестра объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, и о внесении изменений в реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть

Приказ Минэнерго России от 19.03.2013 №122

Об утверждении стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями и органами регулирования

Проект постановления Правительства РФ от 08.04.2013

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов естественных монополий, оказывающих услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям

Приказ ФТС России от 29.03.2013 №314-э

Отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы

Отраслевое соглашение от 18.03.2013 №222/13-15

О внесении изменений в Правила оптового рынка электрической

энергии и мощности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2011 №1172, направленных на уточнение порядка торговли мощностью на оптовом рынке электрической энергии и мощности

Проект постановления Правительства РФ от 15.04.2013

Об утверждении формы свидетельства о допуске к осуществлению видов деятельности в сфере теплоснабжения

Проект нормативного акта от 13.11.2012

Об утверждении административного регламента предоставления Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству государственной услуги по ведению государственного реестра саморегулируемых организаций в сфере теплоснабжения

Проект нормативного акта от 13.11.2012

Об утверждении Положения о создании, об эксплуатации и о совершенствовании государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса

Постановление Правительства РФ от 18.04.2013 №354

О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике"

Проект Федерального закона от 22.04.2013

Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике

(все в раздел добавлен 26 документов, Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них)

ГОСТ 24.303-80 Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств

ГОСТ от 14.05.1980 №24.303-80

ГОСТ 24.702-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения

ГОСТ от 27.12.1985 №24.702-85

ГОСТ 24.703-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные

решения в АСУ. Основные положения
ГОСТ от 20.12.1985 №24.703-85

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*

СП (Свод правил) от 29.12.2011 №31.13330.2012

ГОСТ Р 51000.6-2011 Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг

ГОСТ Р от 29.06.2012 №51000.6-2011

ГОСТ Р ЕН 1434-2-2011 Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции

ГОСТ Р от 13.12.2011 №ЕН 1434-2-2011

Инструкция по обслуживанию системы бесступенчатого регулирования скорости двигателей питателей топлива

СО (Стандарт организации) от 01.07.1970 №34.23.602

Типовая нормативная характеристика котла ТГМП-204 при сжигании мазута

РД от 08.02.1980 №34.26.708

СО (Стандарт организации) от 08.02.1980 №153-34.26.708

Изменение №2 ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам

Протокол МГС от 24.05.2012 №41

Приказ Росстандарта от 27.11.2012 №1229-ст

ГОСТ от 24.05.2012 №17516.1-90

РДМУ 34-590.41-85 Руководящие методические указания по проектированию организации и механизации ремонтных работ на атомных электростанциях

Приказ Минэнерго СССР от 03.10.1985 №112а

РДМУ от 03.10.1985 №34-590.41-85

СТО 56947007-29.240.144-2013 Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии

Приказ ОАО "ФСК ЕЭС" от 29.03.2013 №202

СТО (Стандарт организации) от 29.03.2013 №56947007-29.240.144-

2013

ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование

ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 60332-1-1-2011

ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование

ГОСТ от 13.12.2011 №IEC 60332-2-1-2011

СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности

СП (Свод правил) от 21.02.2013 №6.13130.2013

СТО 70238424.27.100.051-2013 Маслохозяйство электрических станций и сетей. Условия создания. Нормы и требования

СТО НП "ИНВЭЛ" от 12.02.2013 №70238424.27.100.051-2013

СТО 70238424.27.100.052-2013 Энергетические масла и маслохозяйства электрических станций и сетей. Условия поставки. Нормы и требования

СТО НП "ИНВЭЛ" от 12.02.2013 №70238424.27.100.052-2013

СТО 70238424.27.100.053-2013 Энергетические масла и маслохозяйства электрических станций и сетей. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования

СТО НП "ИНВЭЛ" от 12.02.2013 №70238424.27.100.053-2013

Образцы и формы документов в области электроэнергетики

(в раздел добавлено 33 документа)

- Заявление о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию котельной
- Заявление о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых электроустановок и тепловых сетей
- Акт осмотра котельной
- Акт осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей
- Заявление об утверждении нормативов технологических потерь, электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям
- Информация по выбросам парниковых газов
- Информация по выбросам элегаза
- Сведения о выполнении мероприятий по сокращению сброса загрязненных сточных вод и рациональному использованию водных ресурсов
- Сведения об использовании воды
- Сведения о наличии и использовании золошлаков
- Сведения об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
- Информация о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы
- Сведения о выполнении водоохранных работ на водных объектах
- Информация о проведении экологического аудита
- Показатели выполнения программы энергосбережения
- Информация о проведении обязательных энергетических обследований
- Сведения о работе по охране труда
- Сведения о распределении числа пострадавших при несчастных случаях на производстве
- Оперативные показатели производственного травматизма
- Оперативные данные по несчастному случаю на производстве
- Ведомость анализа пуска энергоблока
- Договор поставки материально-технических ресурсов (оборудования)

- Режимная карта работы оборудования мазутного хозяйства
- Паспорт стального наземного цилиндрического вертикального резервуара со стационарной кровлей
- Технологическая карта резервуара
- Перечень потребителей электрической энергии, в отношении энергопринимающих устройств которых осуществляется аварийное ограничение нагрузки потребления
- Перечень первичных получателей команд об аварийных ограничениях
- Перечень вторичных получателей команд об аварийных ограничениях
- График аварийного ограничения электрической энергии (мощности)
- Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии (мощности)
- Удостоверение об аттестации в аттестационных комиссиях Ростехнадзора
- Удостоверение об аттестации в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций
- Ведомость анализа останова

Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике

(в раздел добавлено 8 документов)

- РД 34.40.201-91 Методические указания по модернизации деаэрационных колонок атмосферного и повышенного давления
- РД от 29.11.1990 №34.40.201-91 СО (Стандарт организации) от 29.11.1990 №153-34.40.201-91
- ГОСТ Р 52502-2012 Жалюзи-роллеты металлические. Технические условия
ГОСТ Р от 22.02.2012 №52502-2012
- СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85
СП (Свод правил) от 29.12.2011 №32.13330.2012
- ГОСТ Р 55048-2012 Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительстве
ГОСТ Р от 08.11.2012 №55048-2012
- ГОСТ Р ЕН 1434-2-2011 Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструк-

- ции
ГОСТ Р от 13.12.2011 №ЕН 1434-2-2011
- Инструкция по обслуживанию системы бесступенчатого регулирования скорости двигателей питателей топлива
СО (Стандарт организации) от 01.07.1970 №34.23.602
- СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
СП (Свод правил) от 10.12.2012 №47.13330.2012
- Типовая нормативная характеристика котла ТГМП-204 при сжигании мазута
РД от 08.02.1980 №34.26.708
СО (Стандарт организации) от 08.02.1980 №153-34.26.708

Образцы и формы документов в области теплоэнергетики

(в раздел добавлено 28 документов)

- Форма представления основных технических данных и характеристик арматуры
- Паспорт на арматуру (типовая форма)
- Форма представления основных технических данных и характеристик электроприводов
- Акт диагностирования технического состояния подземного газопровода без вскрытия грунта
Форма № 4
- Акт по внешнему и (или) внутреннему осмотру сосуда (СО 153-34.17.439-2003)
- Основные сведения о трубопроводе (СО 153-34.17.464-2003)
Акт по наружному и внутреннему осмотру трубопровода (СО 153-34.17.464-2003)
- Акт по гидравлическому испытанию (СО 153-34.17.464-2003)
- Заключение (Протокол) по измерению радиуса и овальности гнутых отводов (гибов) трубопровода (СО 153-34.17.464-2003)
- Заключение по дефектоскопии сварных соединений трубопровода методом (ультразвукового/радиографического) контроля (СО 153-34.17.464-2003)

-  Заключение по измерению толщины стенки тройников и врезок трубопровода (СО 153-34.17.464-2003)
-  Заключение по измерению толщины стенки колен (гнуемых, штампованных и штампосварных отводов) трубопровода (СО 153-34.17.464-2003)
-  Заключение по измерению толщины стенки элементов и деталей (фланцев, переходов, заглушек, линзовых компенсаторов) трубопровода (СО 153-34.17.464-2003)
-  Заключение по измерению толщины стенки участков трубопровода (СО 153-34.17.464-2003)
-  Заключение по магнитопорошковому контролю (сварных соединений/поверхности гибов/радиусных переходов арматуры) (СО 153-34.17.464-2003)
-  Заключение по магнитопорошковой или цветной дефектоскопии (СО 153-34.17.439-2003)
-  Заключение по ультразвуковой дефектоскопии (СО 153-34.17.439-2003)
-  Акт по гидравлическому испытанию (СО 153-34.17.439-2003)
-  Свидетельство о пригодности трубопровода к эксплуатации
-  Ремонтный формуляр (РД 10-69-94)
-  Ведомость анализа пуска энергоблока
-  Ведомость анализа останова
-  Договор поставки материально-технических ресурсов (оборудования)
-  Режимная карта работы оборудования мазутного хозяйства
-  Паспорт стального наземного цилиндрического вертикального резервуара со стационарной кровлей
-  Технологическая карта резервуара
-  Удостоверение об аттестации в аттестационных комиссиях Ростехнадзора
-  Удостоверение об аттестации в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций



IV Российско-Казахстанская промышленная выставка EXPO-RUSSIA KAZAKHSTAN 2013

05-07 июня 2013 года

Тематики выставки:

- Энергетика и энергосберегающие технологии;
- Нефтехимическая и газовая промышленность;
- Машиностроение;
- Металлургия, новые технологии в металлургической промышленности;
- Транспорт, в т.ч. авиация и космонавтика;
- Медицина и фармакология;
- Высокотехнологичные и инновационные отрасли;
- Телекоммуникации и связь;
- Образование;
- Строительство и проектирование;
- Сельскохозяйственная и строительная техника, строительство объектов по хранению и переработке сельхозпродукции.

В рамках выставки пройдет Второй алматинский бизнес-форум 2013 «Вступление в ВТО стран ЕЭП-возможности, перспективы и реальности для предприятий Беларуси, Казахстана и России».

Место проведения:

Казахстан, г. Алмата, БЦ «RIXOS»
Телефон: +7 (495) 637-50-79, 637-36-66
E-mail: info@zarubezhexpo.ru
Сайт: <http://zarubezhexpo.ru/expokaz/>



22-я Международная выставка электрооборудования для энергетики, электротехники и электроники Электро - 2013

17-20 июня 2013 года

Тематики выставки:

- **Электрические машины и аппараты, трансформаторы, высоковольтное оборудование:**
 - электросварочное и электротермическое оборудование;
 - электроинструмент;
 - силовые и полупроводниковые приборы;
 - преобразовательная техника;
 - Светотехническое оборудование и

источники света.

• **Электроэнергетика:**

- электрооборудование для производства и передачи электроэнергии; атомная энергетика, гидроэнергетика;
- оборудование для электростанций и подстанций, организации сетей распределения, передачи и производства электроэнергии;
- турбогенераторы, компрессоры, вспомогательное оборудование, газотурбинные установки;
- стандартные передаточные станции для централизованного теплоснабжения промышленных и жилищнокоммунальных объектов.

• **"Кабель. Провода. Арматура":**

- кабели силовые для стационарной прокладки на низкое, среднее, высокое напряжение;
- кабели управления, связи, волоконно-оптические, специального назначения;
- кабельные вводы в трансформаторы и распределительные устройства, соединительная арматура.

Место проведения:

г. Москва, ЦВК Экспоцентр,
Краснопресненская наб. 14
Телефон: (499) 795-37-99, (499) 795-39-46
E-mail: centr@expocentr.ru
Сайт: <http://www.elektro-expo.ru/>



11-я Международная специализированная выставка электротехнического оборудования, энергосберегающих технологий и инновационных разработок

ЭлектроТехноЭкспо - 2013

17-20 июня 2013 года

Тематики выставки:

- Электрооборудование и материалы для производства, передачи, распределения и потребления электроэнергии (электрические машины и аппараты, высоковольтное оборудование, низковольтное оборудование, трансформаторы, кабельно-проводниковая продукция, устройства релейной защиты и автоматики);
- Современное светотехническое оборудование и приборы, электроустановочные изделия, аксессуары;
- Промышленные нагревательные устройства, электротермическое и сварочное оборудование;
- Возобновляемая и малая энергетика, вторичное использование энергоресурсов;
- Приборы, средства, методы контроля и учёта электроэнергетических параметров;
- Автономные источники питания;

- Электроинструменты и технические средства для ремонта и обслуживания электрооборудования;
- Энергоэффективные оборудование и технологии в электроэнергетике.

Место проведения:

г. Москва, ЦВК Экспоцентр,
Краснопресненская наб. 14
Телефон: (499) 795-37-99, (499) 795-39-46
E-mail: centr@expocentr.ru
Сайт: <http://www.ete-expo.ru/>



ИННОПРОМ Уральская международная выставка и Форум промышленности 2013 ИННОПРОМ - 2013

11-14 июля 2013 года

Тематики выставки:

- Промышленность;
- Энергоэффективность;
- Нанотехнологии и микротехнологии;
- Медицина и биотехнологии;
- Экология и ресурсосбережение;
- Технологии безопасности;
- Связь и коммуникации;
- IT, образование;
- Транспорт, строительство, АПК.

Также в рамках выставки «ИННОПРОМ» будут организованы спецпроекты:

- Форум промышленного дизайнера;
- Специализированная выставка «Промышленная и городская инфраструктура».

Место проведения:

г. Екатеринбург,
МВЦ "Екатеринбург-Экспо",
бульвар Экспо, д. 2
Телефон: 8 800 700-82-31, 8 965 338-58-48
E-mail: info@innoprom.com
Сайт: <http://www.innoprom.com/>