



Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь
мероприятий

» 1

» 2

» 6

» 12

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

Утверждены правила антимонопольного регулирования в электроэнергетике

Постановлением правительства от 17 декабря 2013 года № 1164 утверждены Правила осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике.

Документ подготовлен Федеральной антимонопольной службой России в целях реализации норм федеральных законов, принятых в 2004-2012 годах.

Правила устанавливают способы, предмет и результаты контроля за функционированием оптового и розничных рынков электрической энергии.

Документ содержит перечень и описание мер государственного регулирования и контроля, которые применяются при установлении факта манипулирования ценами на электрическую энергию (мощность) субъектом оптового рынка, иных фактов осуществления монополистической деятельности, а также при осуществлении контроля экономической концентрации, в це-

лях предупреждения злоупотреблений и недопущения манипулирования ценами.

Также устанавливаются критерии существенного изменения цен (цены) на электрическую энергию и (или) мощность и порядок их определения.

В документе предусмотрена возможность квалификации тех или иных действий субъектов электроэнергетики как нарушающих антимонопольное законодательство.

Постановление направлено на определение особенностей осуществления антимонопольного регулирования и контроля на оптовом и розничных рынках электрической энергии и мощности.

Дата вступления постановления в силу — 26 декабря 2013 года.

Федеральная служба по тарифам Российской Федерации пересмотрит предельные уровни тарифов на электроэнергию для населения в рамках социальной нормы



Федеральная служба по тарифам будет пересматривать предельные уровни тарифов на электроэнергию для населения в рамках социальной нормы и свыше нее, заявил в пятни-

цу начальник управления регулирования электроэнергетической отрасли Федеральной службы по тарифам Максим Егоров.

«Мы будем пересматривать наши предельные уровни тарифов касательно того, насколько снижаем, насколько повышаем», — отметил он.

В настоящее время, по словам Егорова, рассматривается вариант снижения цен на электроэнергию в рамках социальной нормы в пределах 10% и повышения сверх социальной нормы в пределах 40%, а также вариант снижения цены в рамках социальной нормы в пределах 5% и повы-

шения вне ее рамок в пределах 35%. «Возможно, даже будет поднята норма до 40% сверх социальной нормы», — отметил Егоров.

В настоящее время цена на электроэнергию для населения свыше социальной нормы не может быть поднята более чем на 30%.

Также, по словам Егорова, Федеральная служба по тарифам определит нижнюю планку увеличения цены на электроэнергию сверх социальной нормы. Планируется, что она будет установлена на уровне 10-20%.

Источник: Интернет портал
Bigpower Daily www.bigpowernews.ru

Повышена доступность электроэнергетической инфраструктуры



На официальном сайте Правительства Российской Федерации опубликовано постановление от 9 декабря 2013 года № 1131 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам введения процедуры приема заявок на технологическое присоединение к электрической сети классом напряжения от 10 кВ включительно от лиц, мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт, через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет. С возможностью отслеживания исполнения заявки в режиме реального времени.

Проект постановления разработан Федеральной антимонопольной службой России в целях реализации заданий, предусмотренных пунктами 25 и 27 плана мероприятий («дорожной карты») «Повышение доступности энергетической инфраструктуры».

В рейтинге инвестиционной привлекательности стран Всемирного банка, опубликованном в октябре

2013 года, Российская Федерация заняла 117-е место по направлению «подключение к системе электроснабжения», поднявшись за год на 71 позицию. Существенный прогресс в этой области достигнут благодаря реализации указанного плана («дорожной карты»).

Подписанным постановлением вносятся изменения в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, и в Стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 года № 24.

Изменения, вносимые постановлением, направлены на закрепление права лиц, желающих присоединить энергопринимающие устройства мощностью до 150 кВт к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, подавать заявку в сетевую организацию с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет. А также на закрепление обязанности

сетевых организаций раскрывать информацию об основных этапах поступления и обработки этих заявок (поступление заявки, выдача технических условий, заключение договора, подключение объекта).

Принятые решения будут способствовать повышению доступности энергетической инфраструктуры для потребителей электрической энергии и качества их обслуживания электросетевыми организациями, обеспечению прозрачности деятельности сетевых организаций в области технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям.

Министерства и ведомства продолжают работу по повышению доступности энергетической инфраструктуры. В соответствии с планом Правительству Российской Федерации необходимо обеспечить к 2015 году достижение позиции в рейтинге Всемирного банка по направлению «подключение к системе электроснабжения» не ниже 60-го места, а к 2018 году — не ниже 20-го места. В связи с этим срок подключения необходимо сократить с текущих 162 дней до 40 дней к 2018 году.

Постановление вступает в силу с 10 марта 2014 года.

Источник: Интернет сайт Правительства РФ www.government.ru

Уточнен порядок определения класса энергоэффективности домов

Постановлением от 9 декабря 2013 года № 1129 внесены изменения в требования к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденные постановле-

нием Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 года № 18.

Документ разработан Министерством регионального развития России в соответствии с пунктом 8 плана мероприятий по совершенствованию

государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации.

Постановление направлено на совершенствование системы клас-

сификации энергетической эффективности многоквартирных домов с учётом подходов, принятых в европейских странах.

Документ устанавливает учёт расхода электрической энергии, потреблённой на общедомовые нужды, при определении класса энергетической эффективности многоквартир-

ного дома, а также вводит базовые (опорные) значения показателя, отражающего удельное потребление энергетических ресурсов в многоквартирных домах, относительно которого определяется класс энергетической эффективности многоквартирного дома.

Кроме того, постановлением уста-

навливается, что определение класса энергетической эффективности для многоквартирных домов и иных зданий, строений и сооружений в процессе эксплуатации может производиться по решению собственников (собственника) по результатам энергетического обследования.

В Совете Федерации обсудили информационную политику в энергетике



13 декабря 2013 года в Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации под председательством Первого Заместителя Председателя Совета Федерации Александра Порфирьевича Торшина состоялся круглый стол на тему «Информационная политика в энергетике. Общественные и социальные инициативы».

В работе круглого стола принял участие член Совета Федерации, заместитель руководителя Рабочей группы по мониторингу практики применения Федерального закона от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...» №261-ФЗ Виктор Рогоцкий. На совещание были приглашены депутаты Государственной думы, Федерального собрания Российской Федерации, Общественной Палаты Российской Федерации, представители министерств, ведомств, энергетических, энергосервисных, энергоаудиторских компаний, специализированные издания в сфере энергетики и энергосбережения. В работе совещания принял участие вице-президент Некоммерческого партнерства «Российское Теплоснабжение» Михаил Байзаков, который выступил с докладом.

На круглом столе рассмотрены актуальные вопросы и инициативы по координации деятельности и объединения усилий участников рынка тепловой и электроэнергетики в вопросах формирования информационного поля и поддержки реализации государственной политики в области рационального потребления энергетических ресурсов. А так же снижения негативного воздействия

на окружающую среду, экологической и энергетической эффективности в целом, а также повышения платёжной дисциплины потребителей энергоресурсов. Как системного фактора, напрямую связанного с вопросами модернизации энергетического комплекса, повышения качества и надёжности энергоснабжения потребителей топливно-энергетических ресурсов, а также своевременного информирования различных групп потребителей по изменению действующего законодательства и нормативно-правовой базы, взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

По состоянию на 01.10.2013 долги за отпущенную теплоэнергию составили 300 млрд.руб. И эти долги растут. Участники круглого стола отметили необходимость принятия кардинальных и срочных мер законодательного и административного регулирования в сфере платежей.

Источники: Интернет портал РoсТeплo www.rosteplo.ru

Разработан законопроект о развитии производства и потреблении биотоплива



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации разработал законопроект «О развитии производства и потреблении биологических видов топлива», целью которого является создание единой государственной политики в этой сфере и механизмов регулирования рынка.

Уведомление о законопроекте размещено на едином портале раскрытия информации. С самим текстом документа можно ознакомиться на сайте Российской биотопливной ассоциации (РБА). Как уточнили

агентству «Прайм» в организации, текст законопроекта ей предоставлен Минсельхозом для проведения публичного обсуждения. Первая версия законопроекта является скорее декларативной, рамочной, она требует доработки, внесения многих уточнений, прокомментировал «Прайму» президент РБА Алексей Аблаев. «Но уже само появление профильного закона является очень важным, своевременным шагом и позволит зложить основу для развития биоэнергетики, тем более что драйверы для этого есть», — отметил он.

Отдельные вопросы производства сырья для биоэнергетики сегодня регулируются в РФ различными законами. Восполнить пробелы и создать комплексный подход к развитию отрасли и должен новый закон, говорится в пояснительной записке. В представленной версии документа прописан «каркас» системы госрегулирования: дана терминология, указаны основные принципы и на-

правления государственной политики, стимулирования производства и потребления биотоплива. Законом вводятся нормы об особенностях регулирования отношений производителей, поставщиков сырья, производителей биотоплива и его потребителей; о полномочиях федеральных и местных властей.

В числе основных направлений государственной политики — поэтапное увеличение обязательной части использования биотоплива и смешанных моторных топлив в общем объеме потребляемых в стране энергоносителей. Предусмотрено введение стандартов в биоэнергетике, а также порядка определения признаков биотоплива и подтверждения пригодности технических средств к его использованию.

Законопроект наделяет Правительство Российской Федерации полномочиями по определению видов сельскохозяйственных культур, разрешенных к возделыванию

для производства биотоплива, а также «равновесных цен на биологические виды топлива для обеспечения экономически эффективного их производства и применения, регулируемых путем установления соответствующих надбавок».

Сырьем для производства биотоплива является биомасса растительного происхождения непродуктового назначения, в том числе отходы сельского и лесного хозяйства. В связи с развитием в РФ животноводства возрастают потребности в кормах, в том числе и высокобелковых, и увеличиваются объемы выхода навоза. Производство биодизельного топлива, например, из рапса позволяет получать высокобелковый корм (шрот), а отходы животноводства могут быть использованы для производства энергоресурсов — биогаза. Как говорится в записке, потенциально в России можно ежегодно производить до 5,5 миллиона тонн рапсового масла: 0,5 миллиона тонн можно будет направить для полного удовлетворения продовольственных нужд, около 2 миллионов тонн — поставлять на экспорт в виде метилэфира, а остальное использовать внутри страны как биотопливо. Возможно производство около 3 миллионов тонн биоэтанола из биомассы; 730 миллионов кубических метров биогаза из навоза и более 1 миллиарда кубических метров из отходов производства биоэтанола; 300 тысяч тонн условного биотоплива из опилок и 800 тысяч тонн пеллет (топливных гранул) из отходов лесопромышленного комплекса. Использование этих объемов биоэнергетических ресурсов позволит сократить потребление эквивалентного количества традиционных углеводородных видов топлива.

«Расчеты экономической эффективности расходов на развитие биоэнергетики в России показывают, что ВВП России возрастет более чем на 1500 миллиардов рублей, будет создано около 60 тысяч дополнительных рабочих мест», — отмечают в Министерстве сельского хозяйства. В целом технический потенциал возобновляемых источников энергии, к которым относится и биотопливо, составляет в России примерно 4,6 миллиарда тонн условного топлива в год. То есть в 5 раз превышает объем потребления всех топливно-энергетических ресурсов России, а экономический потенциал составляет 270 миллионов тонн условного топлива в год, что немногим больше 25% от годового внутреннего потребления энергоресурсов в стране, добавляется в записке. В настоящее время уже 48 стран мира нормативно закрепили и активно развивают производство «чистой» энергии биологического типа. Активно используются возобновляемые источники энергии из сельскохозяйственного сырья в США, Бразилии, Японии, Китае, Индии, Канаде, странах ЕС.

«Современная биоиндустрия базируется на глубокой переработке зерна, производство которого в России будет только расти», — отмечает Аблаев. Если не произойдет рост внутреннего рынка зерна через его глубокую переработку, то вряд ли удастся решить проблему перепроизводства в отдаленных от экспортных ворот регионах, например в Сибири, поясняет он. Как отмечал ранее эксперт, бытует мнение, что производство биоэтанола убыточно, так как во многих странах есть субсидии на его производство. Однако это не так, подчеркивает Аблаев:

субсидии применялись для развития рынка и косвенной поддержки сельского хозяйства, и они уже отменены в большинстве стран.

Согласно разработанной РБА экономической модели прибыльности завода по глубокой переработке зерна с производством биоэтанола, клейковины и кормов, при цене пшеницы 7 тысяч рублей за тонну и при текущих ценах на энергетику себестоимость биоэтанола составляет около 12 рублей за литр.

Основные параметры развития биотехнологий (в медицине, энергетике, агросфере и других отраслях) заложены в утвержденной Правительством РФ в апреле 2012 года «Комплексной программе развития биотехнологий в РФ до 2020 года».

По оценкам экспертов, мировой рынок биотехнологий в 2025 году достигнет уровня в 2 триллиона долларов, темпы роста по отдельным сегментам рынка колеблются от 5-7% до 30% в год. Доля России на рынке биотехнологий составляет на сегодняшний день менее 0,1%, а по ряду сегментов (биоразлагаемые материалы, биотопливо) практически равна нулю.

Эту ситуацию необходимо изменить, увеличить производство отечественной биотехнологической продукции минимум в 10 раз, отмечал в июле этого года Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев, проводя заседание правительства по обсуждению дорожной карты развития биотехнологий и генной инженерии. Премьер заявил о необходимости создать условия для развития в России мощного сектора биоиндустрии.

Источник: Интернет портал Прайм www.1prime.ru

Саморегулируемым организациям энергоаудиторов разрешат регистрировать через Интернет



Государственная Дума приняла в третьем чтении законопроект «О внесении изменения в статью 18 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Соответствующая информация

размещена на сайте Государственной Думы РФ.

Документ предусматривает внесение изменения в статью 18 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». В части, касающейся использования усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении в электронной форме за получением государственных услуг по ведению государственного реестра Саморегулируемых организаций в области энергетического обследования.

«При обращении в электронной форме за получением государственной услуги, заявление о включении организации в государственный

реестр Саморегулируемых организаций должно быть подписано усиленной квалифицированной электронной подписью», — говорится в пояснительной записке к документу.

В ней также отмечается, что в соответствии с действующим законодательством при обращении в электронной форме за получением государственной услуги перечень членов некоммерческой организации в форме электронного документа должен быть подписан квалифицированной электронной подписью некоммерческой организации.

Источник: Интернет портал Саморегулирование www.sroportal.ru

Министр энергетики подвел итоги года



В целом Александр Новак выразил удовлетворенность результатами, сообщает пресс-служба Министерства энергетики. Чиновник напомнил о наводнении на Дальнем Востоке и аномальных холодах в начале года.

Подводя итоги работы отраслей, Александр Новак рассказал, что Министерство энергетики ожидает роста добычи нефти на 1,2% — до 523,2 млн.т, газа — на 1,5% — до 664,8 млрд. куб.м. Ожидается также рост объема переработки нефти.

На 17% выросли поставки газа в западном направлении. Это обусловлено холодной зимой, а также нестабильной торговлей топливом на оптовых площадках.

Удалось побить рекордные цифры по вводу новых мощностей. В этом году впервые введено 5,9 ГВт, и примерно на этом уровне вводятся мощ-

ности последние несколько лет.

Среди ключевых нормативно-правовых изменений министр упомянул решение проблемы «последней мили», сокращение максимального срока технологического присоединения к электрическим сетям с 280 до 195 дней, либерализацию экспорта сжиженного природного газа. Также отмечены были Александром Новаком и изменения в налоговой сфере нефтегазовой отрасли.

Источник: Интернет портал газеты «Энергетика и промышленность России» www.eprussia.ru

ОАО «Россети» создали единый информационный центр по техническому присоединению



25 декабря ОАО «Россети» запустило Портал по работе с клиентами — единый центр информации по процедуре технологического присоединения к электрическим сетям — <http://портал-тп.рф>.

На портале «Россетей» можно пошагово отследить всю процедуру подключения к электросети, в том числе куда обратиться, сколько ждать, какие документы подписывать. Функция «калькулятор» позволит самостоятельно рассчитать стоимость своего технологического присоединения на основе ставок, которые утверждают региональные энергетические комиссии.

Директор по развитию партнерской сети Агентства стратегических инициатив Александр Пироженко отметил, что основное преимущество портала в том, что подобный ресурс был создан впервые. «Запуск портала «Россети» реализовали раньше, чем это было предусмотрено разработанной в АСИ дорожной картой по повышению доступности подключения потребителей к электросетям».

«Теперь вне зависимости от местонахождения подать заявку на услугу подключения к электросети можно через личный кабинет. В ближайшем будущем будет реализована функция ее отслеживания с информацией о статусе договора, выполнении строительства и готовности актов со стороны электросетевой компании. В перспективе услуга отслеживания будет доступна и для заявителей, которые подавали заявку в центре обслуживания клиентов или по почте», — рассказал первый заместитель генерального директора по технической политике Роман Бердников.

Для большего удобства клиент может самостоятельно найти ближайший к себе центр питания, посмотреть его загрузку, мощность установленных на нем трансформаторов, а также количество поданных заявок на технологическое присоединение.

Одно из главных преимуществ Портала — возможность упрощенного перехода на сайт любой дочерней компании ОАО «Россети». Кроме контактов всех электросетевых организаций клиент может узнать, в зону обслуживания какой компании входит территория, на которой он проживает. На Портале также предусмотрена возможность для других территориальных сетевых организаций раскрывать информацию о центрах питания и их доступности.

Помимо этого, новый интерактив-

ный ресурс предоставит потребителю информацию об электроэнергетике каждого региона: данные о крупных электрогенерирующих электростанциях, крупных потребителях, о том, какая нагрузка в регионе, установленная мощность электростанций, а также сколько территориально-сетевых организаций обслуживает данную территорию и какие у них тарифы.

Кроме того, клиент может узнать о том, какие улучшения в процедуре технического присоединения происходят в нормативной и законодательной базе РФ. Стоит отметить, что «Россети» активно формируют законодательные инициативы по совершенствованию мероприятий по упрощению процедуры технического присоединения.

«Россети» активно ведут работу по упрощению процедуры присоединения к электросетям. Благодаря этому Россия поднялась сразу на 67 пунктов в рейтинге Всемирного Банка Doing Business за 2013 год в части удобства подключения к электросетевой инфраструктуре.

Проект реализован компанией по поручению Министерства энергетики России в рамках выполнения дорожной карты «Повышение доступности энергетической инфраструктуры».

Источник: Интернет портал ОАО «Россети» www.rugrids.ru

Обратите внимание!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

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 оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.



документ вступил в силу и действует



документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

ТЕХЭКСПЕРТ: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

В СИСТЕМУ БЫЛИ ДОБАВЛЕНЫ:

Основы правового регулирования ТЭК

66 документов (представлены наиболее интересные)

- ✓ Об утверждении методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения
Приказ Минрегиона России от 26.07.2013 N 310
- ✓ О ценах на мощность для генерирующих объектов, в отношении которых были указаны наиболее высокие цены в ценовых заявках на конкурентный отбор мощности
Приказ ФСТ России от 30.10.2013 N 1339-э
- ✓ О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.10.2013 N 462
- ✓ О порядке введения в действие Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»
Постановление Верховного Совета РСФСР от 15.05.1991 N 1245-1
- ⊗ Об утверждении Правил указания информации в реквизитах распоряжений о переводе денежных средств в уплату платежей в бюджетную систему Российской Федерации (представлен на госрегистрацию)
Приказ Минфина России от 12.11.2013 N 107н
- ✓ О признании утратившим силу постановления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 декабря 2006 года N 6 «Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила перевода ядерных материалов в категорию радиоактивных отходов»
Приказ Ростехнадзора от 11.11.2013 N 532
- ⊗ Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Дзержинскгоргаз» на территории г.Арзамас Нижегородской области и о внесении дополнения в приказ ФСТ России от 18 декабря 2012 года N 416-э/3
Приказ ФСТ России от 12.11.2013 N 211-э/2
- ⊗ Обзор изменений. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ
Комментарий, разъяснение, статья от 14.12.2013
- ✓ О внесении дополнений в Реестр организаций, на которых распространяется действие Отраслевого тарифного соглашения в электроэнергетике Российской Федерации на 2013-2015 годы
Решение общественного объединения «Всероссийский Электропрофсоюз» от 05.11.2013 N 14
Решение общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики от 05.11.2013 N 14
- ⊗ О заключении договоров о снабжении электрической энергией для государственных и муниципальных нужд
Письмо Минэнерго России от 20.11.2013 N ВК-11698/09
- ⊗ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам введения процедуры приема заявок на технологическое присоединение к электрической сети классом напряжения до 10 кВ включительно от лиц, мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» с возможностью отслеживания исполнения заявки в режиме реального времени
Постановление Правительства РФ от 09.12.2013 N 1131
- ✓ Об утверждении свода правил «СНИП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения»
Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 623

✓ О внесении изменений в Федеральный информационный реестр гарантирующих поставщиков и зон их деятельности

Приказ ФСТ России от 22.11.2013 N 1433-э

✓ О внесении изменений в сводный прогнозный баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2014 год, утвержденный приказом ФСТ России от 28 июня 2013 года N 123-э/1

Приказ ФСТ России от 28.11.2013 N 220-э/1

✓ О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 14 ноября 2013 года N 837 «О преобразовании некоторых федеральных государственных унитарных предприятий атомной отрасли»

Постановление Правительства РФ от 16.12.2013 N 1162

✓ Об утверждении Правил осуществления антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике

Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 N 1164

✓ Об установлении величины предельных капитальных и эксплуатационных затрат на производство электрической энергии квалифицированными генерирующими объектами, осуществляющими производство электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии и функционирующими на розничных рынках электрической энергии

Проект распоряжения Правительства РФ 20.12.2013

Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике

78 документов (представлены наиболее интересные)

✓ ОСТ 160.686.349-84 ОСТПП. Изделия электротехнические. Таблички. Изготовление. Типовые технологические процессы

ОСТ (Отраслевой стандарт)

от 29.06.1984 N 160.686.349-84

✓ ОСТ 160.686.803-84 ОСТПП. Изделия электротехники. Нормирование расхода материалов при нанесении металлических и неметаллических неорганических покрытий

ОСТ (Отраслевой стандарт)

от 25.12.1984 N 160.686.803-84

✓ СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты

СНиП от 20.12.1985 N 2.02.03-85

✓ ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89) Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ от 21.05.1997 N 30136-95

✓ ОСТ 26.260.14-2001 Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Способы контроля герметичности

ОСТ (Отраслевой стандарт)

от 17.04.2001 N 26.260.14-2001

✓ РМ 4-70-67 Указания по совместной прокладке электрических измерительных цепей

РМ от 13.11.1967 N 4-70-67

✓ СТО ЦКТИ 100-2010 Опорно-подвесная система трубопроводов тепловых станций. Требования к конструкции, расчету на прочность, изготовлению, монтажу и эксплуатации

СТО ЦКТИ от 31.08.2010 N 100-2010

✓ СТО Газпром 2-6.2-497-2010 Электрооборудование объектов морского базирования. Электростанции и электроагрегаты. Общие технические требования

Распоряжение ОАО Газпром от 09.09.2010 N 277

СТО Газпром от 09.09.2010 N 2-6.2-497-2010

✓ ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения

ГОСТ от 17.10.2012 N ИЕС 60335-2-51-2012

✓ ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний

ГОСТ от 15.11.2012 N 30851.2.2-2002

✓ ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний

ГОСТ от 15.11.2012 N 30988.2.5-2003

✓ ГОСТ Р 54974-2012 Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Термины и определения

ГОСТ Р от 10.09.2012 N 54974-2012

✓ ГОСТ Р 54993-2012 Лампы бытовые. Показатели энергетической эффективности

ГОСТ Р от 18.09.2012 N 54993-2012

✓ ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия

ГОСТ от 29.11.2012 N 31946-2012

✓ ГОСТ 31196.2-2012 (ИЕС 60269-2:1986) Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения

ГОСТ от 15.11.2012 N 31196.2-2012

✓ ГОСТ 30988.2.6-2012 (ИЕС 60884-2-6:1997) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний

ГОСТ от 15.11.2012 N 30988.2.6-2012

✓ ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

ГОСТ от 22.07.2013 N 30804.6.2-2013

- ✓ ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний
ГОСТ от 22.07.2013 N 30804.6.4-2013
- ✓ Р 50.2.080-2011 ГСИ. Методические материалы по аттестации и утверждению государственных рабочих эталонов, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений
Р (Рекомендация) от 13.12.2011 N 50.2.080-2011
- ОСТ 160.686.962-82 Устройства переключения от ветвлений обмоток силовых трансформаторов без возбуждения. Общие технические условия
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 26.01.1982 N 160.686.962-82
- ОСТ 190188-90 Растворы электролитные. Общие требования к методам анализа
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 17.12.1990 N 190188-90
- ОСТ 190193-90 Растворы электролитные. Метод анализа электролита пиррофосфорнокислого меднения
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 17.12.1990 N 190193-90
- ОСТ 190388-90 Растворы электролитные. Метод анализа электролита кислого оловянирования
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 17.12.1990 N 190388-90
- ОСТ 190389-90 Растворы электролитные. Метод анализа электролита хлористоаммонийного цинкования
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 17.12.1990 N 190389-90
- ОСТ 190390-80 Растворы электролитные. Метод анализа электролита кислого фторидного оловянирования
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 17.12.1990 N 190390-80
- ОСТ 190391-90 Растворы электролитные. Метод анализа электролита сульфатноаммонийного кадмирования
ОСТ (Отраслевой стандарт) от 17.12.1990 N 190391-90
- ✓ СТО 56947007-29.240.55.159-2013 Типовая инструкция по организации работ для определения мест повреждений воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше
Приказ ОАО «ФСК ЕЭС» от 28.11.2013 N 712
СТО, Стандарт организации от 28.11.2013 N 56947007-29.240.55.159-2013
- ✓ Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМП-10П/630
РД от 16.12.1974 N 34.47.613
СО (Стандарт организации) от 16.12.1974 N 153-34.47.613
- ✓ РИ ЗЕТ НКУ.001-2012 Рабочая инструкция. Система менеджмента качества. Сборка низковольтных комплектных устройств
Информационный материал от 01.01.2012 N НКУ.001-2012
- ✓ АФ НКУ ЗЕТ. Альбом форм. Система менеджмента качества. Альбом форм сбора записей цеха по сборке низковольтных комплектных устройств
Информационный материал от 14.01.2013
- ✓ СТО 56947007-25.040.40.160-2013 Типовая программа и методика заводских испытаний программ-

- но-технических комплексов автоматизированных систем управления технологическими процессами, систем сбора и передачи информации (ПТК АСУ ТП и ССПИ)
Приказ ОАО «ФСК ЕЭС» от 03.12.2013 N 735
СТО, Стандарт организации от 03.12.2013 N 56947007-25.040.40.160-2013
- ✓ СТО ЦКТИ 038.03-2011 Ответвления паропроводов тепловых станций. Типы
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 038.03-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 313.03-2011 Соединения штуцерные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 313.03-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 318.07-2011 Переход точеный для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 318.07-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 318.08-2011 Переходы обжатые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 318.08-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 320.103-2011 Трубы бесшовные из хромомолибденованадиевой стали для паропроводов тепловых станций на ресурс 100000 часов. Сортамент
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 320.103-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отводы гнутые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 321.13-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 321.14-2011 Отводы крутоизогнутые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 321.14-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 462.09-2011 Штуцеры для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 462.09-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 462.10-2011 Штуцеры для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 462.10-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 462.11-2011 Штуцеры для отбора импульса давления в блоках с соплами паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 462.11-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 462.12-2011 Патрубки блоков с соплами для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 462.12-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 504.03-2011 Донышки приварные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 504.03-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 720.25-2011 Тройники штампованные равнопроходные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 720.25-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 720.26-2011 Тройник штампованный переходный для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 720.26-2011

- ✓ СТО ЦКТИ 720.27-2011 Тройники штампованные равнопроходные с вытянутой горловиной для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 720.27-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 720.28-2011 Тройник штампованный равнопроходный с вытянутой горловиной и обжатыми концами для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 720.28-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 720.29-2011 Тройники переходные штампованные с вытянутой горловиной для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 720.29-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 839.07-2011 Сопла блоков для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 839.07-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 839.08-2011 Блоки с соплами для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 839.08-2011
- ✓ СТО ЦКТИ 10.027-2010 (РД 24.020.11-93) Соединения сварные стационарных паровых, газовых и гидравлических турбин. Правила контроля и нормы оценки качества
СТО ЦКТИ от 30.09.2010 N 10.027-2010
- ✓ СТО ЦКТИ 10.048-2013 Трубы гофрированные для тепловых сетей и горячего водоснабжения. Общие технические требования к изготовлению
СТО ЦКТИ от 28.06.2013 N 10.048-2013
- ✓ СТО ЦКТИ 10.005-2006 Конструктивно-технологическое проектирование и изготовление сварных кон-

струкций паровых, газовых и гидравлических турбин. Общие требования к конструктивно-технологическому проектированию
СТО ЦКТИ от 31.10.2006 N 10.005-2006

- ✓ СТО ЦКТИ 321.12-2010 Отводы крутоизогнутые из жаропрочной хромистой стали марки X10CrMOVNb9-1 для паропроводов тепловых станций с расчетным ресурсом 200000 часов. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 22.07.2010 N 321.12-2010
- ✓ СТО ЦКТИ 321.11-2010 Отводы гнутые из жаропрочной хромистой стали марки X10CrMOVNb9-1 для паропроводов тепловых станций с расчетным ресурсом 200000 часов. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 22.07.2010 N 321.11-2010
- ✓ СТО ЦКТИ 321.10-2010 Отводы крутоизогнутые из мартенситной хромистой стали марки 10X9MФБ-Ш для паропроводов тепловых станций с расчетным ресурсом 200000 часов. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 22.07.2010 N 321.10-2010
- ✓ СТО ЦКТИ 321.09-2010 Отводы гнутые из мартенситной хромистой стали марки 10X9MФБ-Ш для паропроводов тепловых станций с ресурсом 200000 часов. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 22.07.2010 N 321.09-2010
- ✓ СТО ЦКТИ 010-2007 Котлы паровые с топкой низкотемпературного кипящего слоя. Технические условия
СТО ЦКТИ от 11.12.2007 N 010-2007
- ✓ РД 24.031.121-2012 Методические указания. Оснащение паровых стационарных котлов устройствами для отбора проб пара и воды
РД от 17.09.2012 N 24.031.121-2012

Образцы и формы документов в области электроэнергетики: 4 документа

- ✓ План мероприятий по защите персонала в случае аварии
- ✓ Перечень инвестиционных проектов и плановые показатели реализации инвестиционной программы субъекта электроэнергетики
- ✓ План ввода основных средств инвестиционных программ сетевых организаций
- ✓ Объемы и источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики (в прогнозных ценах соответствующих лет)

ТЕХЭКСПЕРТ: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике

49 документов (представлены наиболее интересные)

- ✓ СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы
*СНиП от 16.05.1980 N III-42-80**
- ✓ ГОСТ 15.005-86 Система разработки и постановки продукции на производство. Создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
ГОСТ от 15.10.1986 N 15.005-86
- ✓ ГОСТ 30136-95 (ИСО 8457-1-89) Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
ГОСТ от 21.05.1997 N 30136-95
- ✓ ПР 50.2.013-97 ГСИ. Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право аттестации методик выполнения измерений и проведения метрологической экспертизы документов
Постановление Госстандарта России от 10.09.1997 N 302
ПР (Правила) от 10.09.1997 N 50.2.013-97
- ✓ СТО ЦКТИ 100-2010 Опорно-подвесная система трубопроводов тепловых станций. Требования к конструкции, расчету на прочность, изготовлению, монтажу и эксплуатации
СТО ЦКТИ от 31.08.2010 N 100-2010
- ✓ ГОСТ 31913-2011 (EN ISO 9229:2007) Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения
ГОСТ от 27.12.2012 N 31913-2011
- ✓ ГОСТ ISO/IEC 17040-2012 Оценка соответствия. Общие требования к паритетной оценке органов по оценке

соответствия и органов по аккредитации
ГОСТ от 25.12.2012 N ISO/IEC 17040-2012

✓ ГОСТ Р 54974-2012 Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Термины и определения
ГОСТ Р от 10.09.2012 N 54974-2012

✓ СП 86.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП III-42-80
СП (Свод правил) от 25.12.2012 N 86.13330.2012

✓ Р 50.2.080-2011 ГСИ. Методические материалы по аттестации и утверждению государственных рабочих эталонов, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений
Р (Рекомендации) от 13.12.2011 N 50.2.080-2011

✓ СТО ЦКТИ 038.03-2011 Ответвления паропроводов тепловых станций. Типы
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 038.03-2011

✓ СТО ЦКТИ 313.03-2011 Соединения штуцерные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 313.03-2011

✓ СТО ЦКТИ 318.07-2011 Переход точеный для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 318.07-2011

✓ СТО ЦКТИ 318.08-2011 Переходы обжатые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 318.08-2011

✓ СТО ЦКТИ 320.103-2011 Трубы бесшовные из хромомолибденованадиевой стали для паропроводов тепловых станций на ресурс 100000 часов. Сортамент
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 320.103-2011

✓ СТО ЦКТИ 321.13-2011 Отводы гнутые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 321.13-2011

✓ СТО ЦКТИ 321.14-2011 Отводы крутоизогнутые для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 321.14-2011

✓ СТО ЦКТИ 462.09-2011 Штуцеры для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 462.09-2011

✓ СТО ЦКТИ 462.10-2011 Штуцеры для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 462.10-2011

✓ СТО ЦКТИ 462.11-2011 Штуцеры для отбора импульса давления в блоках с соплами паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 462.11-2011

✓ СТО ЦКТИ 462.12-2011 Патрубки блоков с соплами для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 462.12-2011

✓ СТО ЦКТИ 504.03-2011 Донышки приварные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 504.03-2011

✓ СТО ЦКТИ 720.25-2011 Тройники штампованные равнопроходные для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 720.25-2011

✓ СТО ЦКТИ 720.26-2011 Тройник штампованный переходный для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 720.26-2011

✓ СТО ЦКТИ 720.27-2011 Тройники штампованные равнопроходные с вытянутой горловиной для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 720.27-2011

✓ СТО ЦКТИ 720.28-2011 Тройник штампованный равнопроходный с вытянутой горловиной и обжатыми концами для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 720.28-2011

✓ СТО ЦКТИ 720.29-2011 Тройники переходные штампованные с вытянутой горловиной для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 720.29-2011

✓ СТО ЦКТИ 839.07-2011 Сопла блоков для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 839.07-2011

✓ СТО ЦКТИ 839.08-2011 Блоки с соплами для паропроводов тепловых станций. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 25.11.2011 N 839.08-2011

✓ СТО ЦКТИ 10.027-2010 (РД 24.020.11-93) Соединения сварные стационарных паровых, газовых и гидравлических турбин. Правила контроля и нормы оценки качества
СТО ЦКТИ от 30.09.2010 N 10.027-2010

✓ СТО ЦКТИ 10.048-2013 Трубы гофрированные для тепловых сетей и горячего водоснабжения. Общие технические требования к изготовлению
СТО ЦКТИ от 28.06.2013 N 10.048-2013

✓ СТО ЦКТИ 10.005-2006 Конструктивно-технологическое проектирование и изготовление сварных конструкций паровых, газовых и гидравлических турбин. Общие требования к конструктивно-технологическому проектированию
СТО ЦКТИ от 31.10.2006 N 10.005-2006

✓ СТО ЦКТИ 321.12-2010 Отводы крутоизогнутые из жаропрочной хромистой стали марки X10CrMOVNb9-1 для паропроводов тепловых станций с расчетным ресурсом 200000 часов. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 22.07.2010 N 321.12-2010

✓ СТО ЦКТИ 321.11-2010 Отводы гнутые из жаропрочной хромистой стали марки X10CrMOVNb9-1 для паропроводов тепловых станций с расчетным ресурсом 200000 часов. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 22.07.2010 N 321.11-2010

✓ СТО ЦКТИ 321.10-2010 Отводы крутоизогнутые из мартенситной хромистой стали марки 10X9MФБ-Ш для паропроводов тепловых станций с расчетным ресурсом 200000 часов. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 22.07.2010 N 321.10-2010

✓ **СТО ЦКТИ 321.09-2010** Отводы гнутые из мартенситной хромистой стали марки 10Х9МФБ-Ш для паропроводов тепловых станций с ресурсом 200000 часов. Конструкция и размеры
СТО ЦКТИ от 22.07.2010 N 321.09-2010

✓ **СТО ЦКТИ 010-2007** Котлы паровые с топкой низ-

котемпературного кипящего слоя. Технические условия
СТО ЦКТИ от 11.12.2007 N 010-2007

✓ **РД 24.031.121-2012** Методические указания. Оснащение паровых стационарных котлов устройствами для отбора проб пара и воды
РД от 17.09.2012 N 24.031.121-2012

Образцы и формы документов в области электроэнергетики: 4 документа

✓ **План мероприятий по защите персонала в случае аварии**

✓ **Необходимая валовая выручка на долгосрочный период регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения**

✓ **Структура финансирования долгосрочной инвестиционной программы и показателей финансово-экономи-**

ческого состояния регулируемой организации, в отношении которой осуществляется выбор метода обеспечения доходности инвестированного капитала

✓ **Долгосрочные параметры, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала**

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ

В Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка принят ряд изменений

На заседании Наблюдательного совета НП «Совет рынка» 16 декабря 2013 года был принят ряд изменений в Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка электроэнергии и мощности (ДОП), касающихся выхода субъектов на оптовый рынок электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

Так, с 1 января 2014 года вводится электронный документооборот между ОАО «АТС» и заявителями при получении статуса субъекта оптового рынка. Согласования и регистрация групп точек поставки (ГТП), предоставления права участия по зарегистрированным ГТП, установлению соответствия автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учёта электроэнергии заявителей (АИИС КУЭ) техническим требованиям ОРЭМ.

Кроме того, изменения коснулись оптимизации и сокращения сроков проверки документов заявителей, проведения процедуры установления соответствия АИИС КУЭ техническим требованиям ОРЭМ в части:

- » внедрения технологии дистанционных испытаний АИИС КУЭ;
- » уменьшения количества предоставляемых документов, упрощение формы документов;
- » сокращения количества обязательных параметров (технических требований);
- » введения формата единого заключения по итогам проведения всех экспертиз технической документации;
- » регламентации процедуры внесения изменений в проект Акта согласования алгоритма расчета величины учетного показателя.

Изменения были внесены, также и в порядок предоставления Перечней средств измерений для целей коммерческого учета (ПСИ), касающиеся:

- » переноса предоставления на этап регистрации ГТП,
- » одновременности с предоставлением заявления по установленной форме с указанием причины направления;
- » для новых ГТП — после положительных результатов проверки документов, но не ранее даты направления заявления на установление соответствия АИИС техническим требованиям оптового рынка;
- » при изменении состава точек поставки (точек измерений) в действующей ГТП — после даты регистрации направленного комплекта документов на согласование ГТП, содержащего информацию об изменении группы точек поставки;
- » в случае, если смежным участникам оптового рынка необходимо переоформить ПСИ в связи с получением Акта о соответствии АИИС, участники могут оформить специальное Приложение к действующему ПСИ.

Помимо этого был изменен порядок проведения процедуры общественного обсуждения при согласовании новых ГТП заявителей, а также порядок взаимодействия «АТС» с субъектами оптового рынка в случае получения от третьих лиц сведений об изменении регистрационной информации. Данные изменения обеспечивают возможность контроля корректности предоставляемых заявителями документов со стороны смежных с ним участников.

Источник: НП «Совет рынка» www.np-sr.ru

11 - 14 февраля

Энергетика - 2014

20-я Международная специализированная выставка-форум



Россия / Самара

Мичурина 23 А, Выставочный центр «Экспо-Волга»

Телефоны: +7 (846) 207 11 50

E-mail: KarpovaLV@expo-volga.ru

Сайт: <http://www.energysamara.ru>

Энергетика:

- » Электроэнергетика;
- » тепловая энергетика;
- » гидроэнергетика, атомная энергетика;

Энергетическое машиностроение:

- » турбины и вспомогательное оборудование;
- » котлы, котельное и вспомогательное оборудование;
- » дизели и дизель-генераторы;
- » теплообменные аппараты, компрессоры;

Электротехническое оборудование:

- » оборудование для ЛЭП;
- » электродвигатели, электрогенераторы, электроприводы;
- » преобразователи, трансформаторы, трансформаторные подстанции;
- » силовая электроника;
- » низковольтное оборудование и высоковольтное оборудование;
- » Системы электро-, тепло-, газоснабжения;
- » Оборудование для жилищно-коммунального хозяйства.

12 - 14 февраля

Нефть. Газ. Энерго – 2014

11-я Специализированная выставка



Россия / Оренбург

Гагарина, 21/1, СКК «Оренбуржье»

Телефон: (3532)67-11-03

E-mail: uralexpo@yandex.ru

Сайт: <http://www.uralexpo.ru/exbt.aspx?id=99>

- » Добыча нефти и газа (технологии и оборудование);
- » Скважины нефтяные и газовые: строительство и эксплуатация;
- » Геология, геофизика, сейсмическое оборудование и услуги;
- » Транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа;
- » Переработка нефти, газа; нефтехимия; производство нефтепродуктов;
- » Строительство объектов нефтяной и газовой промышленности;
- » Трубы и трубопроводы;
- » Инструменты;
- » Контрольно-измерительная аппаратура;
- » Электротехническое и энергетическое оборудование;
- » Приборы, средства, системы учета энергоресурсов;
- » Энергосберегающие конструкции, оборудование, технологии;
- » Информационные технологии в ТЭК.

13 – 15 февраля

Энергоресурсы. Промоборудование - 2014

16-я Международная специализированная выставка



Россия / Калининград

ул. Октябрьская 3 А,
Выставочный центр на
острове «Балтик-Экспо»

Телефоны: +7 (4012) 34 11
06 ; +7 (4012) 34 10 95

E-mail: inna@balticfair.com

Сайт: <http://www.balticfair.com/?doc=18&exhib=254>

- » Технология и оборудование для преобразования, распределения и использования энергии;
- » Электростанции. Энергосберегающие технологии;
- » Системы и приборы учёта;
- » Продукция химических производств, РТИ;
- » Промышленное и лабораторное оборудование;
- » Сварочное оборудование. Станкостроение;
- » Технологическое оборудование;
- » Спецодежда и средства защиты.

19 – 20 февраля

Воронежский промышленный форум - 2014

Воронежский промышленный форум



Россия / Воронеж

Свободы 73, ВЦ «Вета»

Телефоны: (473) 251-
20-12, 277-48-36

E-mail: prom@veta.ru

Сайт: <http://veta.ru>

ПромЭкспо:

- » Промышленная автоматизация;
- » Металлургия;
- » Оборудование. Станки;
- » Комплектующие изделия. Оснастка;
- » Инструмент;
- » Приборы. Электронные компоненты и материалы;

Автоматизация в промышленности;

Промышленная безопасность:

- » Безопасность промышленных объектов;
- » Приборы и системы неразрушающего контроля, диагностика;
- » Системы пожарной защиты;
- » Средства и системы защиты информации;

Энергоресурс:

- » Энергетика;
- » Электротехническое оборудование;
- » Энергетическое оборудование;
- » Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и оборудование;
- » Энергоменеджмент, энергоаудит;
- » Обеспечение охраны труда;

Инновационные технологии;

«Экология в промышленности»:

- » Мониторинг, контроль и защита окружающей среды (вода, воздух, почва);
- » Приборы и системы экологического контроля и экологической диагностики;
- » Информационные технологии в природопользовании

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 телефону (812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru.