

обозреватель ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

№10 октябрь' 13



Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Новости отрасли

» 3

Новое в системе

» 7

Календарь мероприятий

» 13

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



» В Госдуме, внесен, разработанный Министерством энергетики проект федерального закона, направленный на создание условий для повышения платёжной дисциплины потребителей энергоресурсов

1 октября 2013 года на официальном сайте Правительства РФ опубликовано распоряжение от 26 сентября 2013 года №1734-р о внесении в Госдуму законопроекта, направленного на создание условий для повышения платёжной дисциплины потребителей энергоресурсов.

Проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платёжной дисциплины потребителей энергоресурсов» разработан Минэнерго России.

Законопроект предусматривает введение следующих норм в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и Федеральный закон «Об электроэнергетике»:

1) Установление размера законной неустойки за нарушение потребителем обязательств по своевременной оплате электрической энергии (услуг по передаче электрической энергии). Предлагаемый размер законной неустойки будет стимулом для потребителей и покупателей электрической энергии (услуг по её передаче) надлежащим образом исполнять обязательства по оплате, поскольку многие покупатели предпочитают несвоевременно исполнять соответствующие обязательства, то есть фактически кредитоваться за счёт гарантирующих поставщиков, энергосбытовых и сетевых организаций.

2) Уточнение действующих норм, направленных на внедрение систе-

мы гарантий оплаты потребителей, ограничение режима потребления которых может привести к негативным экономическим, экологическим, социальным последствиям («не отключаемые потребители»). Предполагается необходимость формирования адресного списка таких потребителей органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации с соответствующим гарантированием исполнения этими потребителями обязательств по оплате потреблённых энергетических ресурсов.

3) Уточнение в положениях Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в части ответственности за самовольное подключение к сетям инфраструктуры и без учёта потребления электрической энергии и иных энергетических ресурсов — увеличивается размер санкций за данную категорию правонарушений.

Законопроект рассмотрен и одобрен на заседании Правительства Российской Федерации 19 сентября 2013 года.

Источник: Официальный интернет сайт Правительства России www.government.ru

Минэнерго реорганизовало Департамент энергоэффективности и модернизации ТЭК.



В Минэнерго России принято решение о реорганизации департамента энергоэффективности и модернизации ТЭК. Соответствующий приказ подписал Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак.

Создаваемый в результате реорганизации Департамент энергоэффективности сконцентрируется на решении задач привлечения в эту сферу внебюджетных средств, улучшения системы федеральных субсидий на поддержку региональных программ, создания ГИС ТЭК (Государственная система топливно-энергетического комплекса) и развития ГИС «Энергоэффективность», а также займется анализом программ повышения энергоэффективности компаний ТЭК с государственным участием в капитале. Деятельность Департа-

мента будет курировать заместитель Министра энергетики Российской Федерации Антон Инюцын.

Среди ближайших задач Департамента энергоэффективности:

- » разработка новых требований к формату региональных программ повышения энергоэффективности и правил выдачи субсидий;
- » внесение корректировок в госпрограмму «Энергоэффективность и развитие энергетики»;
- » подготовка заседания президиума Совета по модернизации и инновационному развитию под председательством Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева;
- » подготовка и проведение Всероссийского совещания с субъектами Российской Федерации по повышению энергоэффективности в ноябре этого года в рамках Форума ENES — 2013;
- » разработка предложений по переходу от фазы энергоаудита к инвестиционной фазе;
- » разработка справочников наилучших доступных технологий (НДТ);
- » реализация проекта по созданию ГИС ТЭК.

Задачи по подготовке сводного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации в отраслях ТЭК, созданию стратегии

развития, формированию и исполнению плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Министерства, формированию общей позиции Министерства по ряду аспектов энергетической политики передаются созданному Департаменту государственной энергетической политики, деятельность которого будет курировать заместитель Министра энергетики Российской Федерации Алексей Текслер.

Реорганизация Департамента энергоэффективности и ТЭК заняла более шести месяцев. Она позволила обновить кадры на уровне руководства вновь созданных Департаментов и отделов, добиться концентрации усилий сотрудников Министерства на ключевых направлениях.

В 2013 году установленная численность сотрудников в Министерстве после весенней оптимизации сократилась более чем на 11 процентов с 458 до 407 человек. При этом за последние три года количество функций Минэнерго увеличилось втрое, а количество входящих документов увеличилось на 70 процентов

Источник: Официальный интернет сайт Правительства России www.government.ru

Разработан новый вариант решения проблемы «последней мили» в электроэнергетике.



Министерство энергетики и Федеральная служба по тарифам разработали новый вариант решения проблемы «последней мили» в электроэнергетике. Данный проект заметно отличается от того, что был вынесен на рассмотрение Госдумы весной. Прежняя схема предполагала фактическое продление действия договоров «последней мили»: запрет на прямые договоры с Федеральной сетевой компанией (ФСК, магистральные сети) с некоторой компенсацией потребителям потерь через введение льготного тарифа распределительных сетей. Была и альтернатива — дифференциация тарифа ФСК. Но на клю-

чевом совещании 9 августа в Сочи у обоих вариантов обнаружились серьезные недостатки: первый не решал проблему «последней мили» и не снимал нагрузку с промышленности, второй создавал межрегиональное перекрестное субсидирование и был чреват юридическими осложнениями. В итоге Дмитрий Медведев отклонил оба варианта, предписав создать новый.

По новому варианту с 1 января прекращается действие договоров аренды объектов «последней мили» по всей стране, кроме 19 субъектов. Из них в четырех (Бурятия, Забайкальский край, Амурская область и Еврейская АО) договоры «последней мили» продлеваются до 2025 года, а в пятнадцати — на три или на пять лет. Для потребителей последних вводится специальный тарифный уровень напряжения ВН1, состоящий из тарифа ФСК и средней ставки перекрестного субсидирования в регионе.

Получившаяся цифра в 2014 году не превышает сегодняшний платеж потребителей этих 15 регионов и дальше снижается по графику:

для трехлетнего продления к тарифу ФСК в 2015 году прибавляется 66% ставки перекрестного субсидирования, в 2016-33% и в 2017 году — ноль. Для пятилетнего продления — 80%, 60%, 40%, 20% и 0% в 2019 году соответственно. Во всех 19 регионах, если МРСК не удастся снизить затраты достаточно, до 50% выпадающих доходов сетей предлагается гасить из федерального бюджета.

В Министерстве энергетики не подтвердили и не опровергли содержание концепции. Глава наблюдательного совета НП «Сообщество потребителей энергии» Александр Старченко отмечает, что точка в обсуждении пока не поставлена и даже предложенная концепция существует в различных вариантах. Но, подчеркивает он, хорошо, что больше не идет речи о запрете прямых договоров с ФСК. Хотя промышленные потребители, добавляет господин Старченко, единодушно считают самым правильным решением полную отмену «последней мили» с 1 января.

Источник: Интернет сайт ежедневной общенациональной деловой газеты «Коммерсант» www.kommersant.ru

Внесены изменения в правила оплаты отопления.

13 сентября на официальном сайте Правительства РФ опубликовано постановление от 10 сентября 2013 года №795 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2012 года №857».

Документ подготовлен Министерством регионального развития России во исполнение поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2012 года №857 «Об особенностях применения в 2012-2014 годах «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользовате-

лям помещений в многоквартирных домах и жилых домов». Установлена норма, предусматривающая возможность принятия органами государственной власти субъектов Российской Федерации решений об осуществлении в 2012-2014 годах потребителями оплаты коммунальной услуги по отоплению равномерно за все расчётные месяцы календарного года.

Подписанным постановлением устанавливается бессрочный характер указанной нормы.

Кроме того, постановлением предоставляется право органам государственной власти субъектов Российской Федерации принимать решение о порядке расчёта разме-

ра платы за коммунальную услугу по отоплению в отношении всех или отдельных муниципальных образований, расположенных на территории субъекта Российской Федерации.

Принятие постановления позволит органам государственной власти субъектов Российской Федерации принимать решения о порядке расчёта размера платы за коммунальную услугу по отоплению в отношении муниципальных образований. В зависимости от уровня оснащённости приборами учёта коммунальных ресурсов, климатических особенностей и иных факторов.

Источник: Официальный интернет сайт Правительства России www.government.ru

Тарифы для промышленности на 2014 год заморожены.



Правительство РФ договорилось индексировать тарифы для населения в 2014-2016 годах по формуле «инфляция минус», предложенной Министерством экономического развития, — на инфляцию предыдущего года с понижающим коэффициентом 0,7, сообщил в четверг глава Министерства финансов РФ Антон Силуанов.

Ранее Правительство РФ обсуждало заморозку тарифов по газу и энергоснабжению на 2014 год и для населения, и для промышленных потребителей, а также тарифов на грузовые железнодорожные перевозки. Глава Министерства экономического развития Алексей Улюкаев на заседании правительства в четверг предложил заморозить тарифы монополий на 2014 год лишь для промышленных потребителей, а для населения индексировать тарифы в 2014-2016 годах по формуле «инфляция минус».

«Нам хотелось бы поставить ноль, но нельзя обманываться, граждане будут рассчитывать на то, что в платежах на коммунальные услуги стоимость меняться не будет. Мы в правительстве, обсуждая этот вопрос, договорились, что это будет «инфля-

ция минус» — примерно на уровне 0,7, то есть минус 30%», — сказал Силуанов на брифинге по итогам заседания правительства, на котором был одобрен проект федерального бюджета на 2014-2016 годы.

При этом правительство одобрило заморозку тарифов естественных монополий на 2014 год для промышленных потребителей, в 2015 и 2016 годах их рост составит по 5% в год, заявил Силуанов.

«Мы хотим установить предельные размеры роста тарифов, но ниже инфляции. Если для естественных монополистов мы исходим из расчета 0-5-5, то для населения это инфляция минус 30%, то есть для населения более плавное изменение тарифной политики», — сказал Силуанов.

Источник: Интернет сайт агентства «Прайм» www.1prime.ru

Объявлены результаты отбора проектов по строительству ВИЭ.



19 сентября 2013 года ОАО «АТС» опубликовало результаты отбора проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (отбор проектов ВИЭ).

В рамках единого отбора проектов ВИЭ состоялось 12 отдельных отборов: на каждый из 2014-2017 годов в отношении каждого из видов объектов ВИЭ (гидро-, ветро- и солнечные станции). Победителями отбора стали самые дешёвые (с наименьшими заявленными капитальными затратами) проекты. В отношении отобранных проектов будут заключены договоры, обеспечивающие инвесторам гарантированное возмещение затрат в течение 15 лет с базовой доходностью 14% годовых (текущая доходность зависит от доходности долгосрочных облигаций федерального займа).

На первом этапе отбора, проходившем с 28 августа по 3 сентября

2013 года, были определены проекты, заявки в отношении которых соответствовали требованиям Правил и регламентов оптового рынка. Ни одной заявки на строительство гидроэлектростанций (ГЭС) на отбор не было подано. По объектам солнечной генерации (СЭС) было заявлено больше мощностей, чем было возможно отобрать на соответствующие годы.

На втором этапе отбора, проводившемся с 4 по 10 сентября, участники подавали заявки в отношении заявленных на первом этапе проектов с указанием капитальных затрат, сниженных относительно первоначально заявленных.

Наиболее конкурентным оказался

отбор СЭС: практически в отношении всех проектов подавались заявки со сниженными капитальными затратами, квоты на 2015 и 2016 годы почти полностью выбраны.

В июне 2014 года состоится следующий отбор проектов, по итогам которого будут определены проекты по строительству объектов ВИЭ, вводимых в 2015-2018 годах.

Как комментируют в НП «Совет рынка», несмотря на сжатые сроки организации и проведения отбора (3 месяца с даты вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации), отбор 2013 года можно считать успешным. Ключевой задачей, которую требуется решить к следующему отбору, НП «Совет рынка» считает расширение

перечня допустимых способов обеспечения исполнения обязательств, возникающих по результатам отбора проектов ВИЭ (банковские гарантии, безотзывные аккредитивы, особые платежные системы и т.п.).

Источник: Официальный интернет сайт
НП «Совет Рынка»
www.np-rt.ru

Утверждены методики прогнозирования цен на электроэнергию и мощность на 2014 год.



Наблюдательный совет НП «Совет рынка» на заседании 23 сентября утвердил методику построения прогнозов свободных (нерегулируемых) цен на электрическую энергию по субъектам РФ на 2014 год (по по-

лугодиям) и Методику построения прогнозов свободных (нерегулируемых) цен мощности за 1 МВт пикового потребления по субъектам РФ на 2014 год (по полугодиям).

Некоммерческое партнерство «Совет рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли электрической энергией и мощностью» (НП «Совет рынка») создано в соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике».

Основной целью деятельности НП «Совет рынка» является обеспечение функционирования коммерческой инфраструктуры оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

НП «Совет рынка» участвует в подготовке правил оптового и розничных рынков электроэнергии и мощности, разрабатывает и утверждает Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка и регламенты оптового рынка, ведет реестр субъектов оптового рынка, осуществляет разрешение споров на рынке, а также контроль за соблюдением участниками оптового рынка правил ОРЭМ.

В соответствии с законодательством Членами Партнерства обязаны стать все субъекты оптового рынка.

Источник: Интернет сайт
портала Bigpower Electric
www.bigpowernews.ru

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



На заседании Наблюдательного совета НП «Совет рынка» 23 сентября 2013 года был принят ряд важных изменений в Договор о присоединении к торговой системе оптового рынка электроэнергии и мощности (ДОП), направленных на уточнение некоторых пунктов Положения о порядке предоставления финансовых гарантий на оптовом рынке, а также связанных с порядком применения тарифов в случае нарушения участником оптового рынка своих обязательств по Договорам о предоставлении мощности (ДПМ).

Так, изменения, вносимые в Положение о порядке предоставления финансовых гарантий на оптовом рынке (приложение №16 к Договору о присоединении к торговой си-

стеме оптового рынка, далее — Положение о финансовых гарантиях), были приняты в целях повышения доступности участия кредитных организаций (банков) в системе финансовых гарантий (СФГ) на оптовом рынке. А также для уточнения ряда положений системы в части сроков предоставления финансовых гарантий покупателями и порядка отказа от банковских гарантий.

В рамках указанных изменений, критерии отнесения банков к категории аккредитованных на оптовом рынке в соответствии с приложением №8.1 к Положению о финансовых гарантиях, были изменены в части, касающейся соблюдения банком-заявителем размера собственного капитала банка. А также в части наличия у банка соответствующего уровня международного рейтинга долгосрочной кредитоспособности по классификации международных рейтинговых агентств.

Кроме того, в рамках принятых изменений требования, предъявляемые к банку для участия в конкурсе на присвоение статуса авизирующего банка в системе финансовых гарантий на оптовом рынке, установленные в приложении №9.1 к По-

ложению о финансовых гарантиях, были дополнены следующими показателями:

- » наличие у банка международного рейтинга долгосрочной кредитоспособности не ниже уровня ВВ- по классификации международных рейтинговых агентств «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Стандарт 'нд Пурс» (Standard & Poor's), либо не ниже уровня ВА3 по классификации рейтингового агентства «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service);
- » соблюдение банком размера собственного капитала банка в сумме более 4 млрд. руб. в течение предыдущего календарного года, а также в течение всех месяцев текущего года на момент подачи в ОАО «ЦФР» обязательных документов в соответствии с приложением 8.4 к Положению о финансовых гарантиях в порядке, установленном Положением.

Также в настоящий момент в рамках указанных изменений в Положении о финансовых гарантиях предусмотрен следующий порядок отказа ОАО «ЦФР» от прав по банковским гарантиям:

- » отдельно по договору купли-продажи электроэнергии на РСВ и БР на суммы, на кото-

рые выданы такие банковские гарантии (полный отказ);
» одновременно по договорам купли-продажи электроэнергии на РСВ и БР на сумму, оставшуюся после исполнения покупателем своих обязательств на оптовом рынке по оплате электроэнергии по договорам РСВ и БР (частичный отказ).

Ранее порядок отказа ОАО «ЦФР» от прав по банковским гарантиям распространялся на одновременный отказ от банковских гарантий по договорам РСВ и БР на полную сумму, на которую выдана банковская гарантия.

При этом с 1 декабря 2013 года вступает в силу порядок уведомления ОАО «ЦФР» покупателя о ча-

стичном или полном отказе от прав по банковским гарантиям, представленным покупателем в соответствии с Положением о финансовых гарантиях.

Кроме того, в ДОП были приняты изменения, связанные с порядком применения тарифов в случае нарушения участником оптового рынка своих обязательств по ДПМ. Принятые изменения в Регламенты оптового рынка уточняют порядок применения цен на мощность, утвержденных ФСТ России, в отношении всех генерирующих объектов участника рынка, в случае если им были нарушены обязательства по ДПМ, а именно, если ввод объ-

екта по ДПМ был просрочен более чем на 12 месяцев. Указанные цены на мощность применяются с первого числа месяца, следующего за месяцем вступления в силу решения. Об установлении таких цен, и применяются в течение периода, длительность которого соответствует количеству месяцев, прошедших с 13-го месяца просрочки ввода объекта до месяца, в котором предельный объем поставки мощности генерирующего объекта по ДПМ превышает нулевое значение.

Источник: Официальный интернет сайт НП «Совет Рынка» www.np-rt.ru

Состоялось заседание Комитета энергосистем стран БРЭЛЛ.

ОАО «Россети» приняли участие в 25-м заседании Комитета энергосистем стран БРЭЛЛ (Белоруссия, Россия, Эстония, Латвия, Литва). Российскую сторону представлял Первый заместитель Генерального директора по технической политике ОАО «Россети» Роман Бердников. Участники встречи обсудили вопросы дальнейшего совершенствования параллельной работы энергосистем стран — участниц БРЭЛЛ, принципы использования нормативного аварийного резерва мощности в энергосистеме электрического кольца БРЭЛЛ, а также результаты международной противоаварийной тренировки персонала энергетических компаний, состоявшейся 12 сентября в Минске.

В своем выступлении Роман Бердников отметил готовность ОАО «Россети» к дальнейшему активному сотрудничеству с энергетическими компаниями — участницами Соглашения БРЭЛЛ. По его мнению, регулярное взаимодействие электросетевых компаний и системных

операторов дает уникальную возможность обсуждать вопросы взаимодействия сторон, направленные на обеспечение совместной работы.

Также первый заместитель главы ОАО «Россети» сообщил, что в дальнейшем интересы сетевой энергетики России в комитете БРЭЛЛ будет представлять ОАО «Россети» — единая управляющая компания, на базе которой консолидированы распределительные и магистральные сети. А также рассказал зарубежным партнерам о ключевых изменениях в структуре управления электросетевым комплексом Российской Федерации и формировании единой технической политики российского электросетевого комплекса, направленной на повышение энергетической безопасности государства и надежности электроснабжения конечных потребителей.

По итогам заседания Комитета было принято решение продолжить работу по обеспечению совместной эксплуатации электрического кольца БРЭЛЛ с учетом реализации про-

грамм сетевого строительства стран — участниц БРЭЛЛ.

Соглашение о параллельной работе энергосистем Беларуси, России, Эстонии, Латвии, Литвы (БРЭЛЛ) было подписано в 2001 году. Документ устанавливает общие принципы организации совместной работы электрического кольца, образованного электрическими сетями этих стран. Высшим органом управления электрического кольца БРЭЛЛ является Встреча руководителей Сторон Соглашения. На данных совещаниях принимаются принципиальные решения по стратегическим вопросам управления работой кольца и совершенствования параллельной работы энергосистем, утверждаются нормативно-технические документы.

Очередная встреча руководителей Сторон Соглашения о параллельной работе энергосистем БРЭЛЛ пройдет в Сочи в марте 2014 года.

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



Уважаемые читатели!

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@cndt.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: 117 документов (представлены наиболее интересные)

- ✓ Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по ведению государственного учета и обеспечению ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 03.04.2013 №121
- ✓ Об утверждении формы опубликования в сети Интернет решения об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики
Приказ Минэнерго России от 05.04.2013 №185
- ✓ Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики
Приказ Минэнерго России от 06.06.2013 №290
- ✓ Об открытии дел об утверждении предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации на 2014 год и назначении уполномоченных сотрудников и экспертов по ним
Приказ ФСТ России от 22.07.2013 №994-э
- ✓ О внесении изменений и дополнений в постановление ФЭК России от 17 июня 2003 года №47-т/5 и в приказ ФСТ России от 6 декабря 2011 года №319-т/4
Приказ ФСТ России от 17.07.2013 №140-т/6
- ✓ Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Министерства энергетики Российской Федерации федеральными государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности
Приказ Минэнерго России от 19.07.2013 №373
- ✓ О внесении изменений в реестр объектов электро-
- сетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть
Приказ Минэнерго России от 19.07.2013 №377
- ✓ О введении дополнительных требований к ценовым заявкам, подаваемым для участия в конкурентном отборе мощности на 2014 год поставщиками мощности (группы лиц), занимающими доминирующее положение на оптовом рынке в пределах одной зоны свободного перетока
Приказ ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 17.07.2013 №462/13
- ✓ О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства
Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 №736
- ✓ О правомерности оплаты получателями средств федерального бюджета потребленного в текущем месяце объема электроэнергии
Письмо Минфина России от 31.07.2013 №02-13-11/30710
- ✓ О внесении изменений в стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии
Постановление Правительства РФ от 31.08.2013 №758
- ✓ О внесении изменений в федеральную целевую программу «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года»
Постановление Правительства РФ от 31.08.2013 №762
- ✓ О схемах водоснабжения и водоотведения
Постановление Правительства РФ от 05.09.2013 №782
- ✓ Об утверждении значений планового коэффици-

ента резервирования, используемого при проведении конкурентного отбора мощности для зоны (группы зон) свободного перетока, на 2014 год
Приказ Минэнерго России от 15.08.2013 №437

Об утверждении Порядка установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон гидроэнергетических объектов
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 17.04.2013 №143

Об утверждении инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках
Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 №261

Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за предприятиями по формам №4-ТЭР «Сведения об остатках, поступлении и расходе топливно-энергетических ресурсов, сборе и использовании отработанных нефтепродуктов», №6-ТП (КЭС) «Сведения о работе электросетей»
Приказ Росстата от 11.09.2013 №361

Об утверждении Правил подготовки предложений по определению потребности в привлечении иностранных работников, утверждению квоты на выдачу иностранным гражданам приглашений на въезд в Российскую Федерацию в целях осуществления трудовой деятельности, а также квоты на выдачу иностранным гражданам разрешений на работу
Постановление Правительства РФ от 12.09.2013 №800

Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством по недропользованию федерального статистического наблюдения за выполнением геологоразведочных работ
Приказ Росстата от 17.09.2013 №371

Обзор изменений. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ
Комментарий, разъяснение, статья от 23.09.2013

О внесении изменений в Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов
Постановление Правительства РФ от 19.09.2013 №824

О некоторых вопросах организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении объектов, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, а также о порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости указанных объектов
Постановление Правительства РФ от 23.09.2013 №840

Обзор изменений. Федеральный закон от 26.12.1995 №208-ФЗ
Комментарий, разъяснение, статья от 30.09.2013

Обзор изменений. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 №51-ФЗ
Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2013

Обзор изменений. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 №146-ФЗ
Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2013

Обзор изменений. Налоговый кодекс Российской Федерации от 05.08.2000 №117-ФЗ
Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2013

О Федеральном агентстве научных организаций
Указ Президента РФ от 27.09.2013 №735

Обзор изменений. Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 №145-ФЗ
Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2013

Обзор изменений. Федеральный закон от 24.07.2007 №221-ФЗ
Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2013

О внесении изменений в Федеральный информационный реестр гарантирующих поставщиков и зон их деятельности (с изменениями на 19 апреля 2011 года)
Приказ ФСТ России от 30.06.2009 №247-э

Проект ГОСТ Р Воздушные линии электропередачи напряжением 35-750 кВ. Требования безопасности и методы испытаний (первая редакция)
Проект национального стандарта

Технический регламент по безопасности энергетических установок на топливных элементах
*Проект Федерального закона
Проект Техрегламента*

Проект ГОСТ Р Аппаратура телезащиты для силовых систем. Эксплуатационные характеристики и испытания. Системы управления
Проект национального стандарта

О требованиях энергетической эффективности бытовых, иных энергопотребляющих устройств и их маркировке
*Проект Федерального закона
Проект Техрегламента*

О безопасности тепловых энергоустановок
*Проект Федерального закона
Проект Техрегламента*

ТР 201_/00_/ЕврАзЭС Безопасность низковольтного оборудования
Проект Техрегламента

Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике 42 документа (представлены наиболее интересные)

СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*
СП (Свод правил) от 29.12.2011 №30.13330.2012

СП 61.13330.2012 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003
СП (Свод правил) от 27.12.2011 №61.13330.2012

- ✓ СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009
СП (Свод правил) от 29.12.2011 №118.13330.2012
- ✓ ГОСТ Р МЭК 60755-2012 Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током
ГОСТ Р от 06.06.2012 №МЭК 60755-2012
- ✓ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1293-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1293. Прикладной модуль. Информация об определении детали по прикладному протоколу ПП239
ГОСТ Р от 03.07.2012 №ИСО/ТС 10303-1293-2012
- ✓ ГОСТ ИЕС 61210-2011 Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности
ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 61210-2011
- ✓ ГОСТ Р 8.780-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии, распределения плотности энергии, длительности импульса и длины волны лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 2,0 мкм
ГОСТ Р от 14.09.2012 №8.780-2012
- ✓ ГОСТ Р 55026-2012 (ЕН 14986:2007) Проектирование вентиляторов для работы в потенциально взрывоопасных средах
ГОСТ Р от 17.09.2012 №55026-2012
- ✓ ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы
ГОСТ Р от 17.09.2012 №МЭК 60079-25-2012
- ✓ ГОСТ Р МЭК 60917-2-1-2011 Модульный принцип построения базовых несущих конструкций для электронного оборудования. Часть 2. Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм. Раздел 1. Детальный стандарт. Размеры шкафов и стоек
ГОСТ Р от 14.12.2011 №МЭК 60917-2-1-2011
- ✓ ГОСТ Р МЭК 60917-2-2011 Модульный принцип построения базовых несущих конструкций для электронного оборудования. Часть 2. Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм
ГОСТ Р от 14.12.2011 №МЭК 60917-2-2011
- ✓ ГОСТ Р МЭК 60917-1-2011 Модульный принцип построения базовых несущих конструкций для электронного оборудования. Часть 1. Общий стандарт
ГОСТ Р от 14.12.2011 №МЭК 60917-1-2011
- ✓ ГОСТ 31440.3-2011 (ЕН 1834-3:2000) Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль
ГОСТ от 22.12.2011 №31440.3-2011
- ✓ ГОСТ Р 55176.4.1-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р от 23.11.2012 №55176.4.1-2012
- ✓ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1062-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1062. Прикладной модуль. Контракт
ГОСТ Р от 13.11.2012 №ИСО/ТС 10303-1062-2012
- ✓ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1027-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1027. Прикладной модуль. Пространственное расположение формы изделия в составе другого изделия
ГОСТ Р от 13.11.2012 №ИСО/ТС 10303-1027-2012
- ✓ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1044-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1044. Прикладной модуль. Сертификация
ГОСТ Р от 13.11.2012 №ИСО/ТС 10303-1044-2012
- ✓ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1046-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1046. Прикладной модуль. Замена изделия
ГОСТ Р от 13.11.2012 №ИСО/ТС 10303-1046-2012
- ✓ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1055-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1055. Прикладной модуль. Взаимосвязь определений деталей
ГОСТ Р от 13.11.2012 №ИСО/ТС 10303-1055-2012
- ✓ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1056-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1056. Прикладной модуль. Конфигурация изделия
ГОСТ Р от 13.11.2012 №ИСО/ТС 10303-1056-2012
- ✓ ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D
ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60332-3-25-2011
- ✓ ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на обгорание горящих капелек/частиц
ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60332-1-3-2011
- ✓ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1169-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1169. Прикладной модуль. Структура и классификация действий
ГОСТ Р от 29.10.2012 №ИСО/ТС 10303-1169-2012
- ✓ ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1170-2012 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1170. Прикладной модуль. Структура классов действий
ГОСТ Р от 29.10.2012 №ИСО/ТС 10303-1170-2012
- ✓ ГОСТ 31225.2.2-2012 (ИЕС 61009-2-2:1991) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети
ГОСТ от 15.11.2012 №31225.2.2-2012

○ ГОСТ 31532-2012 Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения
ГОСТ от 23.11.2012 №31532-2012

○ ГОСТ 31605-2012 Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности
ГОСТ от 23.11.2012 №31605-2012

○ ГОСТ 31606-2012 Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования
ГОСТ от 23.11.2012 №31606-2012

○ ГОСТ 31607-2012 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения
ГОСТ от 23.11.2012 №31607-2012

○ ГОСТ 31826-2012 Оборудование газоочистительное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ от 21.11.2012 №31826-2012

○ ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников
ГОСТ от 15.11.2012 №31195.2.2-2012

○ ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм
ГОСТ от 15.11.2012 №31602.1-2012

○ ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм
ГОСТ от 15.11.2012 №31602.2-2012

○ ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения
ГОСТ от 15.11.2012 №31195.2.3-2012

○ ГОСТ IEC 60227-7-2012 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами
ГОСТ от 02.07.2013 №IEC 60227-7-2012

✓ СТО 59012820.27.120.20.004-2013 Нормы участия энергоблоков атомных электростанций в нормированном первичном регулировании частоты
Приказ ОАО «СО ЕЭС» от 19.08.2013 №314

СТО (Стандарт организации) от 19.08.2013 №59012820.27.120.20.004-2013

○ ГОСТ IEC 60227-2-2012 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний
ГОСТ от 02.07.2013 №IEC 60227-2-2012

Образцы и формы документов в области электроэнергетики: 31 документ (представлены наиболее интересные)

✓ Сведения о закупочной деятельности (отменена с отчета за январь-июнь 2014 года) *Форма № 1-закупки*

✓ Перечень потребителей электрической энергии, в отношении энергопринимающих устройств которых может осуществляться аварийное ограничение режима потребления (рекомендуемый образец)

✓ Перечень первичных получателей команд об аварийных ограничениях (рекомендуемый образец)

✓ Перечень вторичных получателей команд об аварийных ограничениях (рекомендуемый образец)

✓ График ограничения режима потребления электрической энергии (рекомендуемый образец)

✓ График ограничения режима потребления электрической мощности (рекомендуемый образец)

✓ График временного отключения потребления (рекомендуемый образец)

✓ Акт согласования технологической и (или) аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергии (мощности) (рекомендуемый образец)

✓ Структура баланса электроэнергии по уровням напряжения в целом по ФСК и МСК в базовом году

✓ Структура баланса электроэнергии по уровням напряжения в целом по ФСК и МСК в регулируемом году

✓ Структура технологических потерь электроэнергии в электрических сетях в базовом году

✓ Структура технологических потерь электроэнергии в электрических сетях в регулируемом году

✓ Сводный баланс электроэнергии по уровням напряжения в базовом и регулируемом годах

✓ Показатели баланса электроэнергии в целом по электрическим сетям предприятий

✓ Структура баланса электроэнергии по уровням напряжения в базовом году

✓ Структура баланса электроэнергии по уровням напряжения в регулируемом году

✓ Сводный баланс электроэнергии по уровням напряжения в базовом и регулируемом годах

✓ Количество и установленная мощность трансформаторов

✓ Количество и мощность устройств компенсации реактивной мощности

✓ Протяженность (по цепям) воздушных и кабельных линий электропередачи и шинопроводов

✓ Приказ (распоряжение) о прекращении (расторжении) трудового договора с электриком 3-го разряда (увольнении) в связи с сокращением штата сотрудников с выплатой выходного пособия в размере... (пример заполнения формы) *Форма № Т-8*

✓ Технический паспорт на сооружение линейно-протяженный объект (ГУИОН СПб)

Техэксперт: Теплоэнергетика

В систему были добавлены:

Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 5 документов

- ✓ СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*
СП (Свод правил) от 29.12.2011 №30.13330.2012
- ✓ ГОСТ 31532-2012 Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения
ГОСТ от 23.11.2012 №31532-2012
- ✓ СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
СП (Свод правил) от 21.02.2013 №7.13130.2013
- ✓ ГОСТ 31607-2012 Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения
ГОСТ от 23.11.2012 №31607-2012
- ✓ ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия
ГОСТ от 29.11.2012 №31814-2012

Образцы и формы документов в области теплоэнергетики: 11 документов

- ✓ Сведения о закупочной деятельности (отменена с отчета за январь-июнь 2014 года) Форма № 1-закупки
- ✓ Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда (обязательное)
- ✓ Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте (обязательное)
- ✓ Протокол проверки знаний (обязательное)
- ✓ Журнал учета проверки знаний норм, правил, инструкций (обязательное)
- ✓ Удостоверение о проверке знаний норм и правил (обязательное)
- ✓ Журнал по учету противоаварийных и противопожарных тренировок (обязательное)
- ✓ Удостоверение об аттестации (форма)
- ✓ Заявление (ГУИОН СПб)
- ✓ Технический паспорт на сооружение линейно-протяженный объект (ГУИОН СПб)
- ✓ Уведомление (ГУИОН СПб)



19-22 ноября

Электротехника. Энергетика. Автоматизация. Светотехника — 2013

Специализированная выставка



Россия

г. Красноярск, ул. Авиаторов, 19, МВДЦ «Сибирь»

Телефоны: (391) 22-88-612, 22-88-401, 22-88-611

E-mail: el@krasfair.ru

Сайт: <http://www.krasfair.ru/rus/info-2013/index.shtml?electro/info>

Электротехника:

- » электромашины, аппараты и оборудование для их производства;
- » трансформаторы, источники тока, кабельно-проводниковая продукция;
- » электродвигатели, низковольтные аппараты, высоковольтное оборудование, сварочное оборудование, электроизоляционные изделия.

Энергетика, теплоэнергетика:

- » гидро-, тепло-, электроэнергетика, атомная энергетика, «альтернативная» энергетика, малая энергетика;
- » промышленная и коммунально-бытовая энергетика;
- » котлы, котельные, водонагреватели, радиаторы.
- » Энерго- и ресурсосбережение:
- » энергосберегающие технологии, оборудование и услуги энергоаудита;
- » терморегуляторы, теплообменники, тепловые пункты.

Автоматизация, электроника, робототехника, приборостроение:

- » приборы автоматики, шкафы, щиты управления, регуляторы скорости, модульное оборудование;
- » силовые автоматические реле.

Светотехника:

- » внешние световые приборы для освещения улиц, промышленных объектов;
- » для внутреннего освещения.

21-23 ноября

ENES. Reenergy — 2013

Международная выставка и конференция по возобновляемым источникам энергии и альтернативным видам топлива



Россия

Москва, ул. Ильинка, 4, ОАО Выставочный павильон «ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ»

Телефоны: +7 (499) 760-36-31, (499) 181-52-02 доб. 127

E-mail: inga@expo-elektra.ru

Сайт: <http://www.enes-expo.ru/ru>

» Энерго-, газо-, ресурсосберегающие технологии, оборудование и материалы в:

- » Строительство,
- » ЖКХ,
- » транспорте,
- » промышленности,
- » энерго- и ресурсосберегающей бытовой технике;

- » Энергоутилизация и экологически чистая утилизация отходов;
- » Вторичное использование энергоресурсов;
- » Нанотехнологии в энергосбережении;
- » Инновационные проекты в сфере энергосбережения;
- » Электротехническое и осветительное оборудование;
- » Оборудование и эффективные технологии для производства, распределения и передачи электрической энергии;
- » Информационно-аналитическое и программное обеспечение;
- » Малая гидроэнергетика, ветроэнергетика, приливная энергетика;
- » Распределённое производство энергии;
- » Геотермальная энергетика, солнечная энергетика, резервная энергия;
- » Водородная энергетика, сероводородная энергетика;
- » Экологическая безопасность;
- » Биотопливо (биомасса), гелиоэнергетика;
- » Девелопмент, оборудование, проектирование, строительство;
- » Электромобили;
- » Космическая энергетика.

10-12 декабря

Энергетика. Энергоэффективность — 2013

Специализированная выставка-форум



Россия

Челябинск, Свердловский пр. 51,
Дворец спорта «Юность»

Телефоны: +7 (351) 215-88-77

E-mail: pvo74@pvo74.ru

- » Электроэнергетика;
- » Теплоэнергетика;
- » Электротехническое оборудование;
- » Автоматизация;
- » Приборы учёта электрической и тепловой энергии, газа, воды, оборудование узлов учёта тепла, средства диагностики технического состояния оборудования;
- » Системы воздухо- и газоснабжения;
- » Средства охраны и безопасности труда в энергетике (безопасность эксплуатации оборудования, средства охраны труда и спецодежда, экспертиза промышленной безопасности);
- » Экология энергетики — газоочистка, водоочистка и переработка отходов;
- » Альтернативные и автономные источники энергии;
- » Кабельно-проводниковая продукция;
- » Светотехника.

18-20 декабря

Энерго — Промэкспо — 2013

Универсальная выставка, посвящённая профессиональному празднику «День энергетика»



Россия

Екатеринбург, ул. Куйбышева, 44, Центр международной торговли Екатеринбурга

Телефоны: +7 (343) 371-19-50

E-mail: mail@souzpromexpo.ru

Сайт: <http://souzpromexpo.ru/ent/products>

- » Производство электрической и тепловой энергии;
- » автономные источники энергии;
- » котлы, котельное и вспомогательное оборудование;
- » паровые турбины, электроэнергетические, парогазовые и газотурбинные установки;
- » теплообменное оборудование;
- » электрогенераторы: турбо-, гидрогенераторы;
- » преобразование и аккумуляция электроэнергии;
- » передача и распределение электроэнергии;
- » выключатели и изоляторы;
- » кабельно-проводниковая продукция;
- » комплектные трансформаторные подстанции;
- » устройства релейной защиты;
- » Альтернативные источники электроэнергии;
- » Производители и поставщики продукции и услуг;
- » Электротехническое оборудование:
- » электродвигатели и электроприводы;
- » электрощитовое оборудование;
- » электро- и светотехнические изделия;
- » Бытовое электротехническое оборудование:
- » насосы и компрессорное оборудование;
- » контрольно-измерительные приборы;
- » технологии энергоэффективности и энергосбережения, энергоаудит;
- » природоохранные технологии, приборы экологического контроля и мониторинга окружающей среды.