

Дорогие читатели!
Предлагаем Вашему вниманию январский выпуск газеты
“Обозреватель энергетической отрасли”

Читайте в номере:

- Подключение к энергосетям станет дешевле на 20-30 процентов;
- Упрощена процедура технического присоединения к электросетям для мощностей менее 670 кВт;
- Итоги обсуждения энергетической повестки Саммита Россия – ЕС.

СОДЕРЖАНИЕ

Актуальная тема	2
Новости (декабрь 2012 года – январь 2013 года)	3
Календарь мероприятий (февраль- март 2013 года)	8
Новые документы в системах “Техэксперт: Теплоэнергетика” и “Техэксперт: Электроэнергетика” (январское обновление)	10

Информационная сеть “Техэксперт” благодарит Вас за сотрудничество
 и напоминает Вам о предоставляемых услугах:

1. Регулярное обновление систем, в том числе поддержание актуальности информации, пополнение систем новыми документами и сервисами	2. Возможность повлиять на состав продукта “Техэксперт: Электроэнергетика”. Пожелания по наполнению принимаются на адрес hot@cntd.ru	3. Обучение , которое поможет вам в короткие сроки стать профессионалом в работе с электронными системами
4. Информационная и техническая поддержка посредством личного консультанта – специалиста по обновлению вашей системы	5. Индивидуальный поиск и предоставление документов по запросу на горячую линию	6. Профессиональное издание по техническому регулированию и стандартизации “ Информационный бюллетень ЦНТД ”
7. Перевод нормативных документов	8. Специализированные электронные системы, для специалистов различных отраслей экономики	9. Возможность участия в семинарах, выставках, круглых столах и других профессиональных мероприятиях
10. Поиск и предоставление международных и зарубежных стандартов	11. Информационный портал www.cntd.ru	12. Информирование о ходе реформы технического регулирования

Все вопросы по работе с системами
Вы можете задать Вашему менеджеру
по обслуживанию
или по телефону Горячей линии

ГК «СТАНДАРТ»
Горячая линия: 8-800-700-9-200 (бесплатный)
г. Кемерово 8(3842) 75-07-57
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
г. Новосибирск: 8(383) 380-33-60
www.gk-standart.ru

К концу года Минэнерго получило около 15% всех необходимых энергетических паспортов

По состоянию на 22 декабря текущего года в Минэнерго поступило всего 38 200 энергетических паспортов, при этом энергоаудиту подлежат 309 958 организаций. Об этом заявил заместитель начальника отдела реализации государственной политики в области энергоаудита и энергосбережения департамента энергоэффективности и модернизации топливно-энергетического комплекса министерства энергетики РФ Роман Неуступкин на конференции «Законодательное обеспечение совершенствования

государственного регулирования в области энергосбережения».

«Из этих паспортов на сегодняшний день рассмотрено 23 378 штук. Принят и зарегистрирован 1 891 паспорт. Также мы ожидаем, что до конца года в Минэнерго поступит еще около 15 тысяч паспортов. То есть по формальным признакам будет обследовано не более 15% всех подлежащих энергоаудиту зданий», – сказал Роман Неуступкин.

По его словам, в ведомстве запущена система автоматической проверки энергетических паспортов, которая оценивает правильность оформления поступающих документов. Не более 10% от всех поступающих документов оформлены должным образом. «В энергетических паспортах указаны неверные данные, в результате мы не можем вносить их в ГИС ТЭК», – пояснил Роман Неуступкин.

Для исправления ситуации, по мнению эксперта, необходимо повышать качество работы энергоаудиторов, ввести аттестацию энергоаудиторов, а также формировать федеральные стандарты и правила в области энергетического обследования.

Всероссийская конференция «Законодательное обеспечение совершенствования государственного регулирования в области энергосбережения» проходит сегодня в Москве. Организатором выступает комитет Госдумы РФ по энергетике. Эксперты обсуждают актуальные проблемы исполнения ФЗ №261 «Об энергосбережении...» и пути их решения, вопросы реализации программы в регионах глазами СРО, энергосервисных компаний, ТСЖ, УК и других. Портал SmartGrid.ru выступает информационным партнером мероприятия.

Интернет-портал SmartGrid:
<http://www.smartgrid.ru>

Социальные нормы на электроэнергию введут с 1 апреля 2013 года

Социальные нормы на электроэнергию в пилотных регионах страны введут с 1 апреля 2013 года, а не с 1 января, как планировалось ранее. Об этом в интервью "Российской газете" сообщила заместитель руководителя Федерального агентства по строительству и ЖКХ (Госстрой) Ирина Булгакова. По словам г-жи Булгаковой, постановление о переходе на социальные нормы потребления коммунальных услуг сейчас находится в правительстве. "Разногласий по нему нет. Так что скоро этот документ будет подписан и в начале года вступит в силу. Но для того чтобы рассчитать нормы, как следует подготовиться, объяснить людям, как эта система будет работать, нужно время. Поэтому и было решено начать эксперимент с 1 апреля", - говорит она. Нормы на электроэнергию в каждом регионе нужно рассчитывать по фактическому потреблению населения, считают в Госстрое. "Для этого будет проводиться анализ, сколько жители той или иной территории расходуют электроэнергии, и по его итогам вычисляться средняя цифра", - рассказал Булгакова. Речь идет о нормах на одного человека в месяц. Ведомство подписало соглашение с некоммерческим партнерством гарантирующих поставщиков. "Сейчас они собирают информацию по пилотным регионам. И уже на основании этих данных и будут рассчитываться нормы", - уточняет заместитель руководителя Госстроя. При этом она отмечает, что Госстрой "по-прежнему считает, что они должны быть такими, чтобы в них укладывались потребности 70 процентов населения". По словам Булгаковой, "двойная система тарифов - низкий, по которому люди будут платить за электроэнергию, потраченную в рамках социальной нормы, и высокий - за киловатты, израсходованные сверх нормы, в пилотных регионах начнет действовать с 1 июля 2013 года". "До этого платить все будут по одному тарифу", - говорит она, объясняя это тем, что особенностью действующего тарифного регулирования, при котором "тарифы сейчас меняются не в начале, а в середине года". "Так

что вводить новые расценки в рамках перехода на социальные нормы имеет смысл именно с 1 июля. Разумеется, о том, какими будут тарифы, люди узнают заранее", - заключает Ирина Булгакова. Однако непосредственно расчет платы за электроэнергию по новым расценкам начнется с 1 июля, отмечает она. "К этому времени жители пилотных регионов как раз поймут, сколько электроэнергии они тратят, есть ли смысл экономить. В платежках будет четко виден расход киловатт в рамках социальной нормы и сверх нее", - поясняет чиновница. Разница между высоким и низким тарифом в пилотных регионах составит примерно 25%, рассказывают в Госстрое, отмечая, что "в перспективе все будет зависеть от тарифов, которые действуют в конкретном регионе, и от объемов перекрестного субсидирования". "В некоторых территориях, к примеру, на Дальнем Востоке, они огромные. Поэтому там разница между тарифами будет заметнее", - говорит Ирина Булгакова. При этом ведомство предполагает введение льгот для многодетных семей и пенсионеров, которые живут в больших квартирах, у них расход электроэнергии может быть на порядок выше, чем у обычных людей. Напомним, при переходе на социальные нормы определенный объем электроэнергии в рамках нормы будет оплачиваться по низким тарифам, а сверх этого по более высоким тарифам. Как ожидается, эта мера должна стимулировать население к более экономному расходованию электроэнергии. С 1 апреля 2013 года эксперимент стартует в нескольких пилотных регионах, а с 2014-го к ним должны присоединиться и все остальные территории страны. Еще через год новую систему оплаты могут внедрить в сфере водоснабжения и водоотведения. Что же касается таких видов коммунальных услуг, как отопление и газоснабжение, то там социальные нормы собираются вводить в самую последнюю очередь. И только в том случае, если предыдущий опыт будет признан успешным. С 1 апреля 2013 года стартует эксперимент по переходу на социальные нормы во Владимирской, Воронежской, Нижегородской, Самарской, Иркутской, Курской, Липецкой

областях, в Тыве, Забайкалье, Башкортостане, Приморском и Хабаровском краях.

Интернет портал:
<http://www.bigpowernews.ru>

Подключение к энергосетям станет дешевле на 20-30 процентов

11 декабря 2012 года вступают в силу новые правила определения платы за технологическое присоединение к электросетям, утвержденные Федеральной службой по тарифам. Теперь подсоединиться к источнику тока станет почти на треть дешевле, подсчитал вице-премьер Аркадий Дворкович.

Отныне при подключении не надо будет платить за проведение автоматизированного учета и за установку отдельных устройств, пояснил вице-премьер. И еще одно важное нововведение - теперь в плату за присоединение не включают налог на прибыль. К чему это приведет? Однозначно, к удешевлению подключений к электросетям. "По расчетам по разным регионам, снижение составит от 20 до 30 процентов. А расчет платы станет абсолютно прозрачным, поскольку все мероприятия, включаемые в нее, легко отслеживаются и всеми воспринимаются как действительно обязательные для присоединения", - сказал Аркадий Дворкович. С такой оценкой согласны и эксперты "РГ". Мало того, директор Фонда энергетического развития Сергей Пикин считает, что, например, в Москве и Подмосковье стоимость подключения к энергосетям может упасть даже более чем на тридцать процентов. "Это произойдет потому, что в этих регионах присоединение к сетям изначально было самым дорогим. Особенно по части автоматизированного учета и установки отдельных устройств. В целом снижение стоимости, конечно, будет зависеть от технических особенностей конкретного предприятия", - объяснил эксперт "РГ". Наибольшую выгоду, по словам Пикина, получат новые и развивающиеся предприятия. Для действующих же производств, говорит он, новые правила могут пройти и незамеченными. "Особенно существенно нововведения повлияют на малый и средний бизнес. Снизятся капитальные затраты на подключение при

открытию своего дела. А значит, старт для бизнеса будет облегчен", - уверен Пикин.

И в следующем году, полагает он, может появиться возможность подключиться к электросетям не только дешевле, но и быстрее. Кроме того, добавляет эксперт "РГ", есть шанс, что понизится стоимость товаров и услуг, производимых малым и средним бизнесом, поскольку им нужно будет "отбивать" меньшую себестоимость.

Отметим, что во всех регионах страны будут введены стандартные ставки за присоединение к сетям. "И, таким образом, не будет волонтаризма при установлении ставок для отдельных потребителей", - подчеркнул Аркадий Дворкович.

*Официальный сайт периодического издания
 «Российская газета»:*
<http://www.rg.ru>

Упрощена процедура технического присоединения к электросетям для мощностей менее 670 кВ

24 декабря 2012 года на Интернет - портале Правительства Российской Федерации опубликовано постановление от 20 декабря 2012 года N 1354, которым 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 861. Документ подготовлен Минэнерго России во исполнение пункта 9 Плана подготовки нормативных правовых актов, направленных на повышение доступности энергетической инфраструктуры, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2012 года N 754-р, пункта 1 Плана мероприятий (дорожная карта) "Повышение доступности энергетической инфраструктуры", утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2012 года N 1144-р.

Постановление устанавливает упрощенную процедуру ввода в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для следующих заявителей:

- заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, осуществляющих технологическое присоединение к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно;
 - заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
 - заявителей, осуществляющих технологическое присоединение в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
 - заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение, которых предусматривается по одному источнику.
- Упрощенная процедура ввода в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства представляет собой направление указанными заявителями в федеральный орган исполнительной власти по технологическому надзору уведомления о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводно-распределительные устройства и места установки приборов учёта электрической энергии. Постановлением устанавливаются порядок и

сроки направления такого уведомления собственником объектов электросетевого хозяйства. Упрощенная процедура ввода в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства позволит сократить количество этапов присоединения на один этап и на 30 дней - срок технологического присоединения.

Официальный сайт Правительства РФ:

<http://www.правительство.рф>

Итоги обсуждения энергетической повестки Саммита Россия - ЕС

21 декабря, Брюссель, Бельгия. Министр энергетики Александр Новак в составе российской делегации принял участие во встрече на высшем уровне Саммита Россия-ЕС и провел двустороннюю встречу с евро комиссаром по вопросам энергетики Гюнтером Эттингером, в ходе которой обсуждались наиболее проблемные аспекты сотрудничества. Александр Новак передал партнерам подготовленный российской стороной проект соглашения между Российской Федерацией и Европейским союзом о сотрудничестве в реализации трансграничных трубопроводных проектов, предполагающих экспорт природного газа из Российской Федерации в Европейский союз. Консультации по проекту будут продолжены в январе 2013 года. Конечная цель – ликвидировать вакуум в регулировании тех совместных проектов, которые реализуются не только на территории Евросоюза, но затрагивают так называемые третьи страны, не являющиеся членами ЕС. В ходе переговоров была также достигнута договоренность о продолжении консультаций по вопросу предоставления изъятий из Третьего энергетического пакета для газопровода ОПАЛ в январе 2013 года. Тогда же планируется продолжить работу и по согласованию Дорожной карты сотрудничества до 2050 года, в первую очередь, в главах "электроэнергия" и "газ", по которым в настоящее время имеются расхождения. Этот документ рассматривается в качестве базиса стратегического партнерства. Еще одной важной темой, обсуждавшейся в рамках рабочей поездки Александра Новака, стал вопрос согласования проекта соглашения между Российской Федерацией, Республикой Беларусь и

Европейским союзом о совместной работе Единой энергетической системы Российской Федерации и энергетических систем Республики Беларусь, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики. Стороны еще раз подтвердили намерение прилагать необходимые усилия для снятия имеющихся принципиальных разногласий, в том числе с точки зрения стратегического партнерства, имея в виду целесообразность формирования долгосрочной международной правовой базы в сфере электроэнергетики.

Официальный сайт Министерства
энергетики РФ:
<http://www.minenergo.gov.ru>

Коллегия ЕЭК одобрила изменения в ряд технических регламентов Таможенного союза

Вопросы в сфере торговой политики, энергетики, технического регулирования, санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер обсуждены на состоявшемся 4 декабря заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии, сообщили БЕЛТА в пресс-службе ЕЭК. Наибольший блок рассмотренных вопросов относится к области технического регулирования. Коллегия ЕЭК одобрила проект протокола о внесении изменений в Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Беларуси, России и Казахстане, касающихся установления обязательных требований к процессам проектирования, которые являются объектами технического регулирования отдельных технических регламентов. Документом также предусмотрено наделение Совета ЕЭК полномочиями по утверждению порядка разработки и утверждения перечня межгосударственных строительных норм. Этот проект протокола будет внесен на внутригосударственное согласование. Кроме того, Коллегия одобрила проект решения Совета ЕЭК о внесении изменений в технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки", предусматривающих дополнение технических регламента перечнем продукции, уточняющим область его применения касается аналогичных изменений, вносимых в технические регламенты

"О безопасности низковольтного оборудования", "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", "О безопасности машин и оборудования", "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", "Электромагнитная совместимость технических средств". Данные технические регламенты дополнены следующим положением: "До 15 ноября 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке)". Решением Коллегии ЕЭК внесены изменения в Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Таможенного союза. Изменения уточняют товарные позиции продукции, используемой для контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами. В целях подготовки хозяйствующих субъектов государств - членов ТС к вступлению в силу данных изменений в проекте решения Совета ЕЭК предусмотрена отсрочка в 18 месяцев с момента опубликования решения до его вступления в силу. Наличие переходного периода предоставит импортерам и производителям продукции время для оформления разрешительных документов в полном объеме, необходимом для ввоза и обращения продукции на таможенной территории Таможенного союза. На заседании Коллегии ЕЭК принято также решение о внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), в целях их гармонизации с международными рекомендациями и руководствами.

Интернет портал:
<http://www.belta.by>

Утверждены Правила предоставления в обязательном порядке субъектами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса информации для включения в эту систему

Вышеназванные Правила утверждены постановлением Правительства РФ от 22.12.2012 N 1384 в соответствии с Федеральным законом "О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса". Согласно положениям данного Закона субъектами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (далее - система), предоставляющими в обязательном порядке информацию для включения в систему, являются федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов РФ. А также юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по добыче, производству, переработке, обогащению, преобразованию, хранению, передаче, распределению, транспортировке, поставкам, перевалке, перегрузке, отгрузке, реализации энергетических ресурсов, снабжению ими и (или) обеспечению функционирования коммерческой, технологической инфраструктур оптового рынка электрической энергии и мощности. Указанные юридические лица и индивидуальные предприниматели (за исключением организаций, обеспечивающих функционирование коммерческой и технологической инфраструктур оптового рынка электрической энергии и мощности) относятся к субъектам системы при условии, что объем добычи, производства, переработки, обогащения, преобразования, хранения, передачи, распределения, транспортировки, поставок, перевалки, перегрузки, отгрузки, реализации энергетических ресурсов, снабжения ими, осуществляемых указанными лицами, равен определенным Правительством РФ значениям или превышает их. Формы предоставления информации для включения в систему и требования к их заполнению размещаются Минэнерго России на своем официальном сайте. Предоставление информации осуществляется через "Интернет" в форме электронного документа, который подписывается усиленной квалифицированной

электронной подписью руководителя субъекта системы, создается и направляется в Минэнерго России с использованием программных средств системы.

Предоставление информации для включения в систему, содержащейся в иных государственных информационных системах, осуществляется в порядке взаимодействия системы и иных государственных информационных систем, устанавливаемом Правительством РФ. Минэнерго России при получении информации через "Интернет" передает соответствующему субъекту системы сообщение о ее приеме в электронном виде. Условиями предоставления информации для включения в систему являются: наличие введенного в эксплуатацию сегмента системы, в который включается информация; предоставление информации на безвозмездной основе; предоставление информации по формам предоставления информации.

Разработан примерный договор теплоснабжения

Министерство регионального развития Российской Федерации разработало проект приказа "Об утверждении примерного договора теплоснабжения в целях обеспечения предоставления собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме или жилого дома коммунальной услуги". Примерный договор устанавливает права и обязанности ресурсоснабжающей организации и организации ЖКХ и содержит такие условия, как качество поставляемого ресурса, порядок определения его поставленных объемов, порядок расчетов по договору, форс-мажор (в т.ч. сроки уведомлений), ответственность сторон, срок действия договора. К примерному договору прилагаются формы документов, в частности акт разграничения балансовой принадлежности сетей, акт эксплуатационной ответственности сторон, акт сверки расчетов и т.д.

*Официальный сайт Министерства
регионального развития РФ:
<http://www.minregion.ru/>*

КРАТКИЙ ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ НА ФЕВРАЛЬ – МАРТ 2013 г.

13-15 февраля 2013 года

10-я Специализированная выставка

Нефть. Газ. Энерго - 2013

Россия/Оренбург

Тематики выставки:

- 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 учёта энергоресурсов;
- Энергосберегающие конструкции, оборудование, технологии;

Место проведения:

г. Оренбург, СКК «Оренбуржье»

Телефон: (3532) 67-11-01, факс (3532) 67-11-02

E-mail: uralexpo@yandex.ruСайт: <http://www.uralexpo.ru/exbt.aspx?id=87>

14-16 февраля 2013 года

15-я Международная специализированная выставка

Энергоресурсы. Промооборудование - 2013

Россия/Калининград

Тематики выставки:

- Энергетическое оборудование. Системы и технологии энергоснабжения и энергосбережения;
- Выработка тепловой и электрической энергии: котлы, горелки, котельное оборудование, теплообменные аппараты, турбогенераторы, турбины, компрессоры.;
- Светотехнические изделия, электрокабели;
- Системы и приборы учета, применяемые в энергетической промышленности, тепло- и водоснабжении;
- Оборудование и технология добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти и газа;
- Продукция химических производств;
- Промышленное оборудование различного назначения. Насосное оборудование. Трансформаторы. Подшипники. Арматура;
- Сварочное оборудование, сварочные материалы;
- Лабораторное оборудование. Контрольно-измерительные приборы;
- Автоматизация производственных процессов;
- Металлообработка. Станкостроение;
- Технологическое оборудование: манипуляторы и роботы;
- Спецодежда. Средства защиты;
- Техника безопасности. Охрана труда;
- Пожарное оборудование;
- Экологические аспекты промышленного комплекса. Переработка вторсырья.

Место проведения:

г. Калининград, ОАО "Балтик-Экспо"

Телефон: (4012) 34-11-06, 36-10-01, 34-10-95,

E-mail: manager@balticfair.kaliningrad.ru

Сайт:

<http://www.balticfair.com/?doc=18&exhib=229>

12-15 марта 2013 года

12-я Международная специализированная выставка кабелей, проводов, соединительной арматуры, техники прокладки и монтажа кабельно-проводниковой продукции

Cabex (кабели, провода и аксессуары) - 2013

Россия/Москва

Тематики выставки:

- Кабели;
- Провода;
- Аксессуары;
- Специальное оборудование;
- Средства и методы испытаний;
- Научные исследования и разработки;
- Технологии монтажа и прокладки кабелей и проводов;
- Методы и средства для ремонта кабельно-проводниковой продукции;
- Кабели и провода в электромоторостроении;
- Стандартизация, сертификация кабельно-проводниковых изделий;
- Охрана окружающей среды.

Место проведения:

г. Москва, КВЦ «Сокольники», 5-й Лучевой просек, дом 7, строение 1,

Телефон: 8 (495) 935-81-00 доб. 6227,

E-mail: vorobyeva@mvk.ru

Сайт: <http://www.cabex.ru>

20-23 марта 2013 года

Всероссийская специализированная выставка **СтройЭКСПО. Электро. Энергосбережение. Строительная техника - 2013**

Россия/Волгоград

Тематики выставки:

- Инженерно-строительные системы;
- Строительно-технологические системы;
- Электротехническое оборудование;
- Высоковольтное оборудование;
- Низковольтная аппаратура;
- Системы управления, связи, релейная защита и автоматика;
- Энергосберегающие технологии;
- Автономные источники тепловой и электрической энергии;
- Оборудование для производства и передачи электроэнергии и теплоэнергии;
- Оборудование и системы управления, автоматизированные и информационные системы, программное обеспечение;
- Приборы и системы учёта топлива, тепловой и электрической энергии, воды;
- Инженерные коммуникации;
- Энергоменеджмент, энергоаудит;
- Телекоммуникации.

Место проведения:

г. Волгоград, ВолгоградЭКСПО,

пр. Ленина дом. 65А

Телефон: 8 (8442) 55-13-15, 55-13-16

E-mail: elena@volgogradexpo.ru

Сайт: <http://volgogradexpo.ru/exhibitions/4200/>



















Основы правового регулирования топливно-энергетического комплекса


Всего в раздел в январское обновление добавлено 88 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:


-  О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения
Приказ Минэнерго России от 10.08.2012 N 377
-  О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности
Проект нормативного акта
27.11.2012
-  Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по магистральным газопроводам, принадлежащим независимым газотранспортным организациям
Приказ ФСТ России от 07.11.2012 N 255-э/1
-  Об утверждении ставки арендной платы в отношении земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации и предоставленных (занятых) для размещения гидроэлектростанций и других электростанций, использующих возобновляемые источники энергии, обслуживающих сооружений и объектов
Проект нормативного акта
05.12.2012
-  О внесении изменений в раздел II прогнозного плана (программы) приватизации имущества на 2011-2013 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2010 года N 2102-р
Распоряжение Правительства РФ от 10.12.2012 N 2318-р
-  Об утверждении предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по субъектам Российской Федерации на 2013 год
Приказ ФСТ России от 29.11.2012 N 313-э/2
-  Об утверждении цен на электрическую энергию и мощность, производимые с использованием генерирующих объектов, поставляющих мощность в вынужденном режиме на 2013 год
Приказ ФСТ России от 29.11.2012 N 316-э/1
-  Об утверждении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в ценовых зонах оптового рынка субъектами оптового рынка - производителями электрической энергии (мощности) по договорам, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации с гарантирующими поставщиками (энергоснабжающими организациями, энергосбытовыми организациями, к числу покупателей электрической энергии (мощности) которых относятся население и (или) приравненные к нему категории потребителей), в целях обеспечения потребления электрической энергии населением и (или) приравненными к нему категориями потребителей, а также с определенными потребителями
Правительством Российской Федерации субъектами оптового рынка - покупателями электрической энергии (мощности), функционирующими в отдельных частях ценовых зон оптового рынка, для которых Правительством Российской Федерации установлены особенности функционирования оптового и розничных рынков, на 2013 год
Приказ ФСТ России от 29.11.2012 N 317-э/2
-  Об утверждении индикативных цен на электрическую энергию и мощность для покупателей - субъектов оптового рынка электрической энергии (мощности) на территориях неценовых зон оптового рынка на 2013 год
Приказ ФСТ России от 29.11.2012 N 319-э/4
-  Об утверждении индикативных цен на электрическую энергию и на мощность для населения и приравненных к нему категорий потребителей, а также индикативных цен на электрическую энергию и на мощность для покупателей в отдельных частях ценовых зон оптового рынка, в которых Правительством Российской Федерации установлены особенности функционирования оптового и розничных рынков на 2013 год
Приказ ФСТ России от 29.11.2012 N 318-э/3
-  О ценах (тарифах) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в неценовых зонах оптового рынка
Приказ ФСТ России от 29.11.2012 N 315-э/3
-  Об исключении объектов электросетевого хозяйства из реестра объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, и о внесении изменения в реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть
Приказ Минэнерго России от 19.11.2012 N 583


Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике


Всего в раздел в январское обновление добавлено 74 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:

-  ТУ 34-31-10005-79 Сигнализатор уровня электропроводных сред СУЭС
ТУ от 01.12.1979 N 34-31-10005-79
-  РД 34.20.521-96 Гарантийный паспорт воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше
РД от 29.03.1996 N 34.20.521-96
-  МУ 34-70-164-87 Методические указания по нормированию расхода материалов на капитальные и текущие ремонты тепловых сетей
МУ (Методические указания) от 06.11.1986 N 34-70-164-87
СО (Стандарт организации) от 06.11.1986 N 153-34.10.305
РД от 06.11.1986 N 34.10.305
-  РД 34.20.701 Инструкция о порядке учета, сбора, хранения, первичной обработки и сдачи изделий электронной техники, содержащих золото, серебро и платину, эксплуатационный срок которых истек
РД от 25.07.1980 N 34.20.701
СО (Стандарт организации) от 25.07.1980 N 153-34.20.701
-  ТУ 95 1613-01 Трубки полиэтиленовые термоусаживающиеся (с Изменением N 1)
ТУ N 95 1613-01
-  ТУ У 31.3-13638750-021-2003 Провода и кабели с изоляцией из термоэластопласта для подвижного состава рельсового транспорта
ТУ от 01.10.2003 N У 31.3-13638750-021-2003
-  ТУ 16-705.492-2005 Проволока медная круглая электротехническая
ТУ от 13.05.2005 N 16-705.492-2005
-  ТУ БКЮС.434732.503 Источники бесперебойного питания ИБП
ТУ от 30.11.2005 N БКЮС.434732.503
-  ТУ 12-02/06 Электроприводы многооборотные взрывобезопасного исполнения Modact MO EEx
ТУ N 12-02/06
-  ТУ 422-99-008/87А Электроприводы для специальной арматуры, находящейся в обслуживаемых помещениях АЭС (Редакция 2003 г.)
ТУ N 422-99-008/87А
-  ГОСТ Р 54227-2010 (CEN/TS 15442:2006) Топливо твердое из бытовых отходов. Методы отбора проб
ГОСТ Р от 23.12.2010 N 54227-2010
-  РД 34.09.116-96 Методика расчета потерь топлива, пара и электроэнергии при пусках после остановов с расхолаживанием турбины и после ремонтов энергоблоков СКД КЭС
РД от 27.09.1996 N 34.09.116-96
СО (Стандарт организации) от 27.09.1996 N 34.09.116-96
-  СТО 70238424.13.020.30.002-2010 Методика расчёта и установления максимальных допустимых удельных выбросов для действующих котельных установок тепловых электростанций
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 07.07.2010 N 44
СТО НП "ИНВЭЛ" от 07.07.2010 N 70238424.13.020.30.002-2010
-  СТО 70238424.13.040.40.001-2008 Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Технические требования к установкам очистки дымовых газов от оксидов азота по технологиям селективного некаталитического восстановления оксидов азота (СНКВ) и селективного каталитического восстановления оксидов азота (СКВ) и системам управления азотоочистными установками
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 20.12.2008 N 43/1
СТО НП "ИНВЭЛ" от 20.12.2008 N 70238424.13.040.40.001-2008
-  СТО 70238424.13.040.40.002-2008 Тепловые электрические станции. Экологическая безопасность. Установки по очистке дымовых газов от оксидов серы. Нормы и требования
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 22.12.2008 N 44/1
СТО НП "ИНВЭЛ" от 22.12.2008 N 70238424.13.040.40.002-2008
-  СТО 70238424.27.100.022-2008 Топливо-транспортное хозяйство ТЭС. Условия создания. Нормы и требования
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 10.12.2008 N 41
СТО НП "ИНВЭЛ" от 10.12.2008 N 70238424.27.100.022-2008
-  ГОСТ 31420-2010 (ISO 8528-10:1998) Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности
ГОСТ от 24.05.2012 N 31420-2010
-  СТО 70238424.27.100.079-2011 Тепловые электростанции. Условия предоставления продукции (услуг). Нормы и требования
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 21.02.2011 N 13
СТО НП "ИНВЭЛ" от 21.02.2011 N 70238424.27.100.079-2011

 СТО 70238424.27.100.024-2008 Система пылеприготовления ТЭС. Условия создания. Нормы и требования
Приказ НП "ИНВЭЛ" от 15.12.2008 N 43
СТО НП "ИНВЭЛ" от 15.12.2008 N 70238424.27.100.024-2008

 ГОСТ Р 54427-2011 (ИСО 13602-2:2006) Системы технические энергетические. Методы анализа. Часть 2. Взвешивание и агрегирование энергоресурсов
ГОСТ Р от 28.09.2011 N 54427-2011


 ГОСТ Р 54428-2011 (ИСО 13602-1:2002) Системы технические энергетические. Методы анализа. Часть 1. Основные положения
ГОСТ Р от 28.09.2011 N 54428-2011


 Нормы запасных частей для средств измерений и автоматизации на тепловых электростанциях
СО (Стандарт организации) от 18.11.1976 N 153-34.10.201
СО (Стандарт организации) от 19.11.1976 N 153-34.10.201
РД от 18.11.1976 N 34.10.201
РД от 19.11.1976 N 34.10.201


Образцы и формы документов в области электроэнергетике


Всего в раздел в январское обновление добавлено 22 документа:


 Журнал приемки и осмотра лесов и подмостей


 Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего предприятия (организации)


 Тарифы на тепловую энергию для потребителей


 Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии


 Долгосрочные тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, рассчитанные с применением метода доходности инвестированного капитала


 Необходимая валовая выручка организаций, оказывающих услуги по передаче тепловой энергии на долгосрочный период, рассчитанная с применением метода доходности инвестированного капитала


 Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для организаций, оказывающих услуги по передаче тепловой энергии, при расчете тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала


 Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности (типовая форма)


 Формуляр для записи результатов определения твердости с определением механических свойств (рекомендуемая форма)


 Отчет об испытаниях ВЭУ в части характеристик, связанных с качеством электрической энергии (рекомендуемая форма)


 Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) руб./кВт


 Расчет необходимой валовой выручки сетевой организации на технологическое присоединение


 Акт проверки готовности к работе в осенне-зимний период

 Паспорт готовности организации к работе в осенне-зимний период (форма)


 Информация по изменению единых (котловых) тарифов на передачу электрической энергии


 Информация по изменению цены (тарифов) на электрическую энергию


 Информация по оценке последствий расторжения договоров аренды объектов ЕНЭС

 Параметры расчета коэффициента альфа до и после расторжения договоров "последней мили"

 Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии


 Программа энергосбережения


 Заявление на проведение экспертизы и процедур согласования проекта Программы энергосбережения


 Акт преддекларационного (последнего) обследования гидротехнического сооружения (форма)


Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике


Всего в раздел в январское обновление добавлено 44 документа. Вашему вниманию предлагаются наиболее интересные из них:


 ТУ 34-38-20140-94 Арматура газопроводов ТЭС. Общие технические условия на капитальный ремонт ТУ от 01.08.1994 N 34-38-20140-94


 ТУ 34-38-20191-94 Гарнитура стационарных котлов. Общие технические условия на капитальный ремонт ТУ от 01.01.1995 N 34-38-20191-94


 ТУ 34-38-20135-94 Трубчатые воздухонагреватели стационарных котлов. Технические условия на капитальный ремонт ТУ от 01.01.1995 N 34-38-20135-94


 ТУ 34 10.10178-90 Газоходы наружные тепловых электростанций ТУ от 15.05.1990 N 34 10.10178-90


 ТУ 14-3-190-2004 Трубы стальные бесшовные для котельных установок и трубопроводов ТУ от 14.12.2004 N 14-3-190-2004

 ТУ 422-99-008/87А Электроприводы для специальной арматуры, находящейся в обслуживаемых помещениях АЭС (Редакция 2003 г.) ТУ N 422-99-008/87А

 ТУ 34-38-20188-94 Каркасы, лестницы и площадки стационарных котлов. Общие технические условия на капитальный ремонт ТУ от 01.01.1995 N 34-38-20188-94


 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты Приказ МЧС России от 21.11.2012 N 693 СП (Свод правил) от 21.11.2012 N 2.13130.2012


 ТУ 34-38-20201-94 Котлы паровые стационарные. Трубопроводы в пределах котла. Общие технические условия на капитальный ремонт ТУ от 01.01.1995 N 34-38-20201-94


 ГОСТ Р 54773-2011 Крепи анкерные. Методы испытаний анкеров ГОСТ Р от 13.12.2011 N 54773-2011


Образцы и формы документов в области теплоэнергетике


Всего в раздел в январское обновление было добавлено 26 документов:


 Решение регулирующего органа об установлении тарифов и (или) их предельных уровней


 Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям сетевой ...


 Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям ...


 Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), отпускаемую гарантирующими поставщиками, энергоснабжающими, энергосбытовыми организациями другим гарантирующим поставщикам, энергоснабжающим, энергосбытовым организациям, функционирующим ...


 Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую по договорам энергоснабжения покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению ...

















 Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по субъекту Российской Федерации

 Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям ...

 Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям субъекта Российской Федерации

 Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии

 Основные исходные данные и результаты расчета создания нормативного неснижаемого запаса топлива

-  Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых ...
-  Долгосрочные параметры регулирования для сетевых организаций, применяющих метод доходности инвестированного капитала (RAB) при расчете тарифов на услуги по передаче электрической энергии
-  Тариф для организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии, приобретающих ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании (тарифы указываются без НДС)
-  Тариф на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями, с использованием которых осуществляются производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке
-  Плата за услуги, оказание которых неразрывно связано с процессом снабжения потребителей электрической энергией и цены (тарифы) на которые подлежат государственному регулированию, и сбытовой надбавки гарантирующего поставщика на территориях ...
-  Формуляр для записи результатов определения твердости с определением механических свойств (рекомендуемая форма)
-  Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии
-  Ведомость дефектов (форма)
-  Программа энергосбережения
-  Заявление на проведение экспертизы и процедур согласования проекта Программы энергосбережения
-  Хронометражная карта на поверку образцового манометра
-  Проект нормы времени на поверку образцового манометра
-  Акт преддекларационного (последнего) обследования гидротехнического сооружения (форма)
-  Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ) на контрольную дату планируемого года отопительных (производственно-отопительных) котельных
-  Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями
-  НВВ сетевых организаций на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь)