

обозреватель ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

№3 март' 14



Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь
мероприятий

» 1

» 2

» 6

» 14

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:



Скорректирована экономическая модель социальной нормы на электроэнергию

Постановлением Правительства от 25 февраля 2014 года №136 внесены изменения в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности). Целью постановления является корректировка экономической модели социальной нормы и механизма её введения с учётом результатов пилотных проектов таким образом, чтобы, сохранив ожидаемый эффект от реализации социальной нормы, сделать её гибкой для применения с учётом различных условий.

Проект постановления разработан Министерством строительства и жилищного хозяйства России в соответствии с протоколом совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 30 января 2014 года №ДМ-П9-2пр.

Документом вносятся изменения в Положение об установлении

и применении социальной нормы потребления электрической энергии (мощности), утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2013 года №614, а также в ряд актов Правительства Российской Федерации в части:

Скорректирована экономическая модель социальной нормы на электроэнергию

- » уточнения требований к величине устанавливаемой социальной нормы; к предельным минимальным и максимальным уровням цен (тарифов) в пределах и сверх социальной нормы;
- » увеличения размера социальной нормы для домохозяйств, отнесённых к категории многодетных семей, домохозяйств, имеющих в своём составе инвалидов, и домохозяйств, имеющих в своём составе детей-инвалидов;
- » совершенствования информационного обмена между органами власти и организациями по вопросам установления и приме-

нения социальной нормы.

Кроме того, постановлением предоставляется субъектам Федерации право принятия решения о введении социальной нормы, исходя из необходимости её введения не позднее 1 июля 2016 года.

Мероприятия по введению социальной нормы осуществляются в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600.

Социальная норма является относительно новым институтом, затрагивающим интересы всех граждан Российской Федерации.

Постановление подготовлено с учётом результатов реализации пи-

лотных проектов по введению социальной нормы.

Применение социальной нормы в ряде регионов показало, что наряду с главными целями — стимулированием энергоэффективного потребления ресурса и социальной поддержкой отдельных категорий граждан путём установления тарифа в пределах социальной нормы — социальная норма также может способствовать сокращению объёмов перекрёстного субсидирования.

Источник: Интернет сайт Правительства РФ www.government.ru

НОВОСТИ (ФЕВРАЛЬ-МАРТ 2013 ГОДА):

В Министерстве энергетики обсудили реализацию подпрограммы «Энергосбережение и энергоэффективность»



Министерство энергетики Российской Федерации 7 и 9 февраля провело видеоконференции с субъектами Российской Федерации в рамках реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики». В мероприятии приняли участие уполномоченные представители 83 российских регионов.

На конференции представители

профильных направлений Департамента энергоэффективности и ГИС ТЭК подчеркнули, что в связи с изменениями в Бюджетном кодексе Российской Федерации изменен срок подачи заявок субъектов Российской Федерации для предоставления субсидии в текущем году. Свои обобщения региональные представители должны предоставить не позднее 25 февраля.

Было отмечено, что упор нужно сделать на проекты, которые предусматривают внебюджетные источники финансирования. Уполномоченные представители были проинформированы о технических изменениях в процедуре подачи заявок. Всего в 2014 году Министерство энергетики намерено распределить 4,9 млрд. руб. средств федерального бюджета на софинансирование программ в области энергосбере-

жения и повышения энергетической эффективности. Для повышения прозрачности процедуры отбора представители субъектов Федерации могут лично присутствовать на вскрытии конвертов с заявками и их рассмотрении.

Еще один вопрос, который был затронут в ходе видеоконференции, касался образовательных мероприятий для обучения лиц, ответственных за повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере. В 2014 году обучение будет проходить по новой программе, которая разработана в сотрудничестве с ведущими российскими вузами. Руководители высшего звена пройдут его в Москве. Всего планируется обучить более 30 тыс. человек.

Источник: Интернет сайт Министерства энергетики РФ www.minenergo.gov.ru

Доработаны правила технического функционирования энергосистем



Министерство энергетики Российской Федерации опубликовало новую версию правил технического функционирования энергосистемы, которые готовятся с 2010 года. Претензии к этому документу, вводящему обязательные требования ко всем секторам энергетики, возникли у большинства участников рынка, РСПП и машиностроителей. Они опасались, что для приведения оборудования в соответствие с документом придется инвестировать в модернизацию и пересматривать проекты нового строительства, эти аргументы приводились в письме РСПП от 27 декабря 2013 года заместителем главы Министерства энергетики Вячеславом Кравченко. НП «Совет производителей энергии» ранее оценивало возможные инвестиции в переоборудование теплогенерации в 300 млрд. руб. В «Системном операторе ЕЭС» (СО) считали,

что оценка завышена и значительных затрат не потребуется.

В новом варианте смягчен только один, но важный момент: ранее он включал замену оборудования, не соответствующего частоте 50 Гц, в том числе дорогостоящих турбин. Но повышенные требования к оборудованию остались, причем они, затронут и новые объекты, строящиеся в рамках обязательных инвестиционных программ (по договорам о поставке мощности (ДПМ; гарантируют окупаемость проектов и вводят штрафы за опоздание с вводами). Большая часть оборудования по ДПМ уже зафиксирована и находится в стадии монтажа. Ввод которых запланирован на 2016-2017 годы, оборудование уже нельзя заменить или переделать, поэтому стоимость проектов вырастет и сроки сорвутся, что вызовет штрафы за недопоставку мощности. На 2016 год намечен ввод 3,3 ГВт новых мощностей, на 2017 год — 1,6 ГВт, говорит Михаил Расстригин из «ВТБ Капитала».

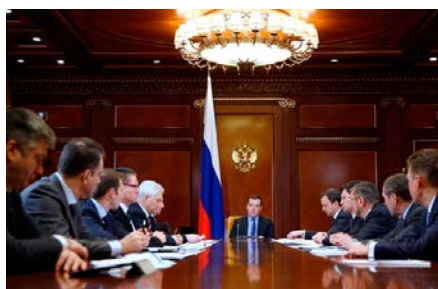
Жесткие требования к оборудованию не радовали и машиностроителей. Заказчики не заинтересованы в строительстве неэффективных энергообъектов по экономическим причинам, а новые правила приведут к снижению конкурентоспособ-

ности и без того ослабленного машиностроительного сектора, писал генеральный директор института «Теплоэлектропроект» Игорь Михайлов Вячеславу Кравченко в конце декабря 2013 года. Выигрыш от новых правил кого-то из участников энергетического рынка пока неочевиден, полагает Алексей Дуб из Союза машиностроителей: те, кто обязан вкладываться в повышение энергетической устойчивости, не получают никаких преимуществ от этих изменений. В Сообществе потребителей электроэнергии и РСПП отмечали, что правила перекладывают ответственность за надежную работу энергосистемы на генерацию и сетевые компании.

Возражений к новым правилам не было только у «Россетей». По словам первого заместителя генерального директора по технической политике холдинга Романа Бердникова, обновленная нормативно-техническая база станет основой для проведения единой технической политики в электросетевом комплексе и расстановки приоритетов для инвестиций.

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

Состоялось совещание правительства по долгосрочной тарифной политике в энергетике



12 февраля 2014 года Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак принял участие в совещании по долгосрочной тарифной политике в энергетике под руководством Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева.

На совещании были рассмотрены основные подходы к построению

моделей долгосрочного тарифного регулирования в сфере электроэнергетики и газовой отрасли.

Участники совещания обсудили прозрачность формирования тарифов в ТЭК и необходимость четкой правовой основы для регулирования этого процесса. Также были затронуты темы перекрестного субсидирования и разработки социальной нормы потребления электроэнергии.

Выступая на совещании, Премьер-министр Российской Федерации Дмитрий Медведев заявил, что решения в области социальной нормы потребления электроэнергии практически подготовлены, и напомнил, что в 2014 году тарифы были заморожены, а в 2015 и 2016 годах они будут проиндексированы в соответствии с инфляцией.

Глава Министерства экономического развития Алексей Улюкаев озвучил предложение индексировать долгосрочные тарифы на газ и электроэнергию для населения начиная с 2017 года по прогнозной инфляции без регулярного пересчета их на фактический рост цен.

В ходе общения с журналистами по итогам совещания Александр Новак сообщил, что вопрос индексации на плановую инфляцию долгосрочных тарифов на газ и электроэнергию на период до 2030 года остается открытым и еще будет обсуждаться, прежде чем Правительство примет окончательное решение.

Источник: Интернет сайт Министерства энергетики РФ www.minenergo.gov.ru

Приняты меры по совершенствованию определения показателей надёжности и качества услуг по передаче электроэнергии



20 февраля 2014 года на официальном сайте Правительства Российской Федерации опубликовано постановление от 17 февраля 2014 года № 119 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в целях совершенствования определения показателей надёжности и качества услуг по передаче электрической энергии». Проект постановления подготовлен Министерством энергетики в целях реализации положений Федерального закона от 30 декабря 2012 года № 291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, га-

зоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

Постановлением вносятся изменения в некоторые акты Правительства Российской Федерации, направленные на совершенствование процедуры определения показателей надёжности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг сетевыми организациями. А также на совершенствование процедуры проверки достоверности исходных данных, предоставляемых для расчёта показателей надёжности и качества, и на определение индикативных показателей надёжности оказываемых услуг сетевыми организациями.

С 1 апреля 2014 года сетевым организациям придется включить еще один пункт в свою обязательную отчетность — качество оказываемых услуг. Им нужно будет указать, сколько энергии за предыдущий год они недопоставили, сколько времени в среднем уходило на устранение аварии, а также частоту поломок.

Проверять достоверность информации придется регулятору рынка. Судя по всему, это будет Министерство энергетики. Назначенное

ведомство будет собирать информацию из нескольких источников. У местных властей — о количестве жалоб, у продавцов электроэнергии — о количестве потребителей, а у транспортировщиков электричества — об исходном состоянии оборудования.

Таким образом, сетевые организации, чьей задачей является перемещение энергии от продавцов к покупателям, будут отвечать за надежность собственного оборудования. Как указывается на сайте Правительства, такое нововведение вводится по мере внедрения общероссийской программы повышения энергоэффективности.

Сейчас сетевые компании в обязательном порядке должны публиковать, среди прочего, сведения о тарифах, объеме и мощности передаваемой энергии, потерях и затратах на их оплату и так далее. В некоторых случаях, впрочем, эти требования не соблюдаются.

Источник: Интернет
сайт Правительства РФ
www.government.ru

Теплоснабжающим организациям предоставлено право, перейти на долгосрочное тарифное регулирование



Правительство Российской Федерации разрешило организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, перейти на долгосрочное тарифное регулирование, следует из постановления кабинета министра от 20 февраля 2014 года № 128 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Документом предусмотрено, что в 2014 и 2015 годах указанные организации вправе в течение срока действия тарифов, не позднее 1 октября текущего года, но не ранее даты вступления в силу утвержденных в установленном порядке предельных (максимальных) индексов изменения размера платы населе-

ния за ЖКУ, направить в орган регулирования заявление о переходе в течение такого срока с метода экономически обоснованных расходов (затрат) на метод обеспечения доходности инвестированного капитала (RAB), метод индексации установленных тарифов, а также предложение об установлении (пересмотре) в течение такого срока соответствующих тарифов с применением одного из таких методов.

Органы регулирования в течение 15 рабочих дней (45 рабочих дней — в случае выбора метода обеспечения доходности инвестированного капитала) со дня поступления указанных заявления и предложения принимают решение об изменении метода регулирования тарифов и решение об установлении (пересмотре) тарифов с применением такого метода или соответственно решение об отказе в изменении метода регулирования тарифов и решение об отказе в установлении (пересмотре) тарифов с применением выбранного метода.

В конце прошлого года Министерство энергетики представило новую модель рынка тепла, предусматривающее, в том числе переход от ре-

гулируемых тарифам к экономически обоснованным. При этом для смягчения негативного воздействия на конечных потребителей министерство не исключило отсрочку переходного периода до 2020 года. Аналитики инвестиционной компании «ВТБ Капитал» полагают, что «предстоящие изменения в регулировании могут обеспечить повышение прозрачности механизма ценообразования, а также способствовать росту рентабельности тепло- и водоснабжающего бизнеса в целом и показателей прибыли теплогенерирующих компаний в частности». Вместе с тем, отмечают они в ежедневном обзоре, «поскольку до 2017 года рост тарифов на коммунальные услуги ограничен инфляцией, а в последующие годы может быть пропорционален ей с каким-либо коэффициентом (ниже единицы), выбор метода ценообразования (будь-то метод на основе доходности инвестированного капитала, «альтернативный котел» или просто долгосрочная индексация) не является определяющим, а любое существенное воздействие на динамику финансовых показателей компаний отрасли в среднесрочной и долгосрочной перспективе связа-

но, в первую очередь, с повышением эффективности расходов — главной целью долгосрочного регулирования любого вида». Кроме того, считают эксперты, «на уровне свободного денежного потока любое увеличение

прибыли компаний, связанное с переходом на новые принципы ценообразования, будет нивелироваться повышением капиталовложений в модернизацию устаревшего теплового и водного оборудования

(в последние годы сектор недоинвестировался)».

Источник: Интернет сайт портала BigPower Daily
www.bigpowernews.ru

Вступили в силу Методические указания по расчету уровня надежности и качества товаров и услуг для электросетевых организаций



28.02.2014 вступили в силу Методические указания по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденные приказом Министерства энергетики России

от 14.10.2013 №718.

Методические указания предназначены для использования регулирующими органами (федеральным органом исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов) при установлении долгосрочных тарифов, а также организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальными сетевыми организациями для определения показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг.

Для электросетевых организаций показатели надежности и качества услуг определяются в отношении оказываемых электросетевыми

организациями услуг по передаче электрической энергии. А также осуществляемого технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства соответствующей электросетевой организации энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства электросетевых организаций и иных лиц.

Показатели надежности и качества услуг состоят из показателя уровня надежности оказываемых услуг и показателей уровня качества оказываемых услуг. Уровень надежности и качества услуг определяется обобщенным показателем уровня надежности и качества оказываемых услуг.

Внесены изменения в правила технологического присоединения к электросетям



Во исполнение пункта 11 плана мероприятий («дорожной карты») «Повышение доступности энергетической инфраструктуры», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2012 года №1144-р, принято постановление от 20 февраля 2014 года №130 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года №861». Постановление направлено на улучшение качества предоставления услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

Проект постановления разработан Министерством энергетики России. Подписанным постановлением:

- » совершенствуется порядок переоформления документов о технологическом присоединении и определяется порядок проведения проверки сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;
- » определяются перечень случаев, при которых потребитель может обратиться в сетевую организацию с заявкой на переоформление документов. Требования к сведениям, которые должны быть указаны в такой заявке, устанавливается перечень документов, являющихся обязательными приложениями к заявке, регламентируются сроки, в течение которых сетевая организация обязана выполнить мероприятия по переоформлению документов;
- » устанавливаются типовые формы следующих документов: акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта осмотра (обследования) электроустановки и акта о вы-

- полнении технических условий;
- » объединяются процедура проведения сетевой организацией проверки выполнения потребителем технических условий и процедура осмотра (обследования) сетевой организацией присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя;
- » определяются перечень документов для представления заявителем в целях проведения сетевой организацией процедуры проверки выполнения потребителем технических условий, порядок подачи этих документов, сроки их рассмотрения и сроки проведения фактического осмотра (обследования) энергопринимающих устройств потребителей.

Принятые решения направлены на улучшение качества предоставления услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

Источник: Интернет сайт Правительства РФ
www.government.ru

Дана оценка темпам роста одноставочного тарифа на электроэнергию



Темпы роста одноставочного тарифа на электроэнергию в Российской Федерации могут составить 7%

в год. Об этом журналистам на Красноярском экономическом форуме заявил председатель правления НП «Совет рынка» Максим Быстров.

«По предварительным оценкам, рост тарифа может составить до 7% в год», — сказал он.

В Министерстве энергетики считают, что темпы роста тарифов нужно установить на уровне инфляции. В 2013 году инфляция составила 6,5%. Прогноз показателя на 2014 год составляет 4,5-5,5%

с целевым ориентиром в 4,8%.

Одноставочный тариф электроэнергии — это когда потребитель осуществляет плату только за потребленную электроэнергию. Двухставочный тариф электроэнергии — это когда потребитель осуществляет плату, как за электроэнергию, так и за фактическую мощность.

Источник: Интернет сайт портала BigPower Daily www.bigpowernews.ru

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ

Принят технический регламент на смазочные материалы, масла и специальные жидкости

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года №59 принят технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», разработанный в соответствии с «Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года».

Технический регламент устанавливает единые обязательные для применения и исполнения требования к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям, к отработанным смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям и к продуктам, полученным в результате переработки (утилизации) отработанной продукции на этапах жизненного цикла продукции, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза. Технический регламент не распространяется на продукцию: поставляемую по государственному оборонному заказу, поставляемую на экспорт за пределы единой таможенной территории Таможенного союза, находящуюся на хранении в организациях, обеспечивающих сохранность государственного материального резерва, масла растительного и животного происхождения, полученную в результате высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы (в том числе креозотовые), не подпадающую под понятия «масло», «смазочный материал», «специальная жидкость», масла, применяемые для изготовления парфюмерно-космети-

ческой продукции, изделий медицинского назначения и лекарственных средств.

Подтверждение соответствия будет осуществляться в форме добровольного декларирования.

Технический регламент вступил в силу — 1 марта 2014 года, а выдача или принятие документов о соответствии продукции ранее установленным обязательным требованиям с этой даты не допускается. При этом Решением Евроазиатской экономической коллегии от 2 октября 2012 года №180 установлено, что производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными законодательством государства — члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, при наличии документов о соответствии продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу технического регламента Таможенного союза на смазочные материалы, допускается до 1 сентября 2015 года, а производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, ранее не подлежавшей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции допускается до 1 сентября 2014 года. Обращение такой продукции допускается в течение срока годности (срока службы) продукции.

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

Основы правового регулирования ТЭК: 81 документ (представлены наиболее интересные)

✓ Об утверждении формы предоставления информации об определении базы инвестированного капитала для ведения его учета, направляемой организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, в органы регулирования тарифов

Приказ ФСТ России от 18.11.2013 № 1419-э

✓ Об утверждении минимальной нормы доходности для расчета тарифов в сфере теплоснабжения с применением метода обеспечения доходности инвестированного капитала на долгосрочный период регулирования с началом долгосрочного периода регулирования в 2014 году

Приказ ФСТ России от 16.12.2013 № 1618-э

✓ Об утверждении цен (тарифов) на электрическую энергию на 2014 год, поставляемую в условиях ограничения или отсутствия конкуренции при введении государственного регулирования

Приказ ФСТ России от 30.12.2013 № 1752-э

○ Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

Приказ ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э

✓ О прекращении рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической энергии

Приказ ФСТ России от 23.12.2013 № 1681-э

✓ Об утверждении кодекса этики и служебного поведения государственных гражданских служащих Министерства энергетики Российской Федерации

Приказ Минэнерго России от 25.03.2011 № 90

✓ Об утверждении цен на электрическую энергию и мощность, производимые с использованием генерирующих объектов, поставляющих мощность в вынужденном режиме, на 2014 год

Приказ ФСТ России от 22.01.2014 № 47-э

✓ Об утверждении плана мероприятий по развитию конкуренции на газовых рынках и в сфере трубопроводного транспорта

Распоряжение Правительства РФ от 03.02.2014 № 115-р

○ Обзор изменений. Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 № 24-ФЗ

Комментарий, разъяснение, статья от 04.02.2014

○ О проекте приказа «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

Письмо Минрегиона России от 18.09.2013 № 17232-СД/10

✓ Об изменении с 1 января 2014 года бюджетного законодательства Российской Федерации в части учета и распределения доходов от уплаты акцизов на нефтепродукты и печное топливо

Письмо Минфина России от 20.01.2014 № 02-08-05/1596

Письмо Казначейства России

от 20.01.2014 № 42-7.4-05/5.4-36

✓ О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации в части обязанности гарантирующих поставщиков заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с потребителями электрической энергии (мощности) до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Постановление Правительства РФ от 10.02.2014 № 95

✓ Об утверждении изменений, которые вносятся в перечень генерирующих объектов, с использованием которых будет осуществляться поставка мощности по договорам о предоставлении мощности, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2010 года № 1334-р

Распоряжение Правительства РФ от 11.02.2014 № 178-р

- ✓ Об утверждении свода правил «СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»
Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 608
- ✓ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам поставки газа
Постановление Правительства РФ от 17.02.2014 № 112
- Об утверждении национального стандарта
Приказ Росстандарта от 06.09.2013 № 1049-ст

- ✓ О внесении изменения в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности и пересмотре балансовых решений на 2014 год
Постановление Правительства РФ от 18.02.2014 № 123
- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам поставки мощности по договорам о предоставлении мощности
Проект постановления Правительства РФ 09.07.2013

Нормы, правила, стандарты в электроэнергетике: 375 документов (представлены наиболее интересные)

- ✓ ГОСТ Р 50571.11-96 (МЭК 364-7-701-84) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 701. Ванн и душевые помещения
ГОСТ Р от 10.07.1996 № 50571.11-96
- ✓ ГОСТ EN 818-1-2011 Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке
ГОСТ от 13.12.2011 № EN 818-1-2011
- ✓ ГОСТ IEC 60906-3-2011 Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и на номинальный ток 16 А. Технические требования
ГОСТ от 13.12.2011 № IEC 60906-3-2011
- ✓ ГОСТ Р 51317.4.15-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования
ГОСТ Р от 26.11.2012 № 51317.4.15-2012
- ✓ ГОСТ Р 55018-2012 Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия
ГОСТ Р от 24.09.2012 № 55018-2012
- ✓ ГОСТ Р 54127-7-2012 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз
ГОСТ Р от 22.11.2012 № 54127-7-2012
- ✓ ГОСТ Р 55016-2012 Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия
ГОСТ Р от 20.09.2012 № 55016-2012
- ✓ ГОСТ Р 55176.3.2-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р от 23.11.2012 № 55176.3.2-2012
- ✓ ГОСТ Р 55176.5-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р от 23.11.2012 № 55176.5-2012
- ✓ ГОСТ Р 51324.1-2012 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р от 15.11.2012 № 51324.1-2012
- ✓ ГОСТ Р 51324.2.1-2012 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям
ГОСТ Р от 15.11.2012 № 51324.2.1-2012
- ✓ ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)
ГОСТ Р от 15.11.2012 № 51324.2.2-2012
- ✓ ГОСТ Р 51324.2.4-2012 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования к выключателям-разъединителям
ГОСТ Р от 15.11.2012 № 51324.2.4-2012
- ✓ ГОСТ Р 54529-2011 (ЕН 13193:2000) Ресурсосбережение. Упаковка в окружающей среде. Термины и определения
ГОСТ Р от 28.11.2011 № 54529-2011
- ✓ ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р от 22.11.2012 № 53325-2012
- ✓ ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия
ГОСТ от 29.11.2012 № 31947-2012
- ✓ ГОСТ 31995-2012 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия
ГОСТ от 29.11.2012 № 31995-2012
- ✓ ГОСТ 30852.2-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.2-2002
- ✓ ГОСТ 30852.5-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.5-2002

- ✓ ГОСТ 30852.7-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о»
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.7-2002
- ✓ ГОСТ 30852.11-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.11-2002
- ✓ ГОСТ 30852.12-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.12-2002
- ✓ ГОСТ 30852.19-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.19-2002
- ✓ ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования
ГОСТ от 22.11.2012 № 12.2.091-2012
- ✓ ГОСТ ИЕС 60044-1-2013 Трансформаторы измерительные. Часть 1. Трансформаторы тока
ГОСТ от 12.08.2013 № ИЕС 60044-1-2013
- ✓ ГОСТ 30852.1-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.1-2002
- ✓ ГОСТ 30852.4-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.4-2002
- ✓ ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (м)»
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.17-2002
- ✓ ГОСТ 30804.4.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
ГОСТ от 22.07.2013 № 30804.4.11-2013
- ✓ ГОСТ 30805.16.1.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам
ГОСТ от 22.07.2013 № 30805.16.1.4-2013
- ✓ ГОСТ 31610.15-2012 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытание и маркировка электрооборудования с видом защиты «п»
ГОСТ от 27.12.2012 № 31610.15-2012
- ✓ ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.0-2002

- ✓ ГОСТ 30852.3-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.3-2002
- ✓ ГОСТ 30852.8-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.8-2002
- ✓ ГОСТ 30852.10-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.10-2002
- ✓ ГОСТ 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида №
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.14-2002
- ✓ ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.18-2002
- ✓ ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности
ГОСТ от 29.11.2012 № 31948-2012
- ✓ ГОСТ Р 50571.4.42-2012 Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий
ГОСТ Р от 15.11.2012 № 50571.4.42-2012
- ✓ ГОСТ Р 50571.4.43-2012 Электроустановки низковольтные. Часть 4-43. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока
ГОСТ Р от 15.11.2012 № 50571.4.43-2012
- ✓ ГОСТ 31610.11-2012 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»
ГОСТ от 27.12.2012 № 31610.11-2012
- ✓ ГОСТ 30852.13-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)
ГОСТ от 29.11.2012 № 30852.13-2002
- ✓ ГОСТ 31998.1-2012 Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения
ГОСТ от 29.11.2012 № 31998.1-2012
- ✓ ГОСТ Р 55248-2012 Электробезопасность. Классификация интерфейсов для оборудования, подключаемого к сетям информационных и коммуникационных технологий
ГОСТ Р от 29.11.2012 № 55248-2012
- ✓ ГОСТ Р 55260.1.4-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-4. Сооружения ГЭС гидротехнические. Общие требования по организации и проведению мониторинга
ГОСТ Р от 29.11.2012 № 55260.1.4-2012
- ✓ ГОСТ Р 55192-2012 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ

и выше. Методы испытаний электрической прочности изоляции на месте установки

ГОСТ Р от 26.11.2012 №55192-2012

✓ ГОСТ Р 50571.7.705-2012 Электроустановки низковольтные. Часть 7-705. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки для сельскохозяйственных и садоводческих помещений

ГОСТ Р от 15.11.2012 №50571.7.705-2012

✓ ГОСТ Р 55006-2012 Стационарные дизельные и газопоршневые электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия

ГОСТ Р от 20.09.2012 №55006-2012

○ ГОСТ IEC 62058-11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Приемочный контроль. Часть 11. Общие методы приемочного контроля

ГОСТ от 25.07.2013 №IEC 62058-11-2012

○ ГОСТ IEC 62058-21-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Приемочный контроль. Часть 21. Частные требования к электромеханическим счетчикам активной энергии классов точности 0,5, 1 и 2

ГОСТ от 25.07.2013 №IEC 62058-21-2012

✓ ГОСТ Р 55187-2012 Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия

ГОСТ Р от 26.11.2012 №55187-2012

✓ ГОСТ Р 55194-2012 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции

ГОСТ Р от 26.11.2012 №55194-2012

✓ ГОСТ Р 55195-2012 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции

ГОСТ Р от 26.11.2012 №55195-2012

○ ГОСТ Р 8.817-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения стандартизованных грозовых и коммутационных импульсов в диапазоне от 1 до 1000 кВ

ГОСТ Р от 14.08.2013 №8.817-2013

○ ГОСТ Р 55260.1.2-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-2. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности оснований

ГОСТ Р от 29.11.2012 №55260.1.2-2012

○ ГОСТ Р 55260.1.5-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-5. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования к проектированию в сейсмических районах

ГОСТ Р от 29.11.2012 №55260.1.5-2012

○ ГОСТ Р 55260.1.6-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-6. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования по нагрузкам и воздействиям (волновые, ледовые и от судов)

ГОСТ Р от 29.11.2012 №55260.1.6-2012

✓ ГОСТ Р 55193-2012 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ

и выше. Методы измерения при испытаниях высоким напряжением

ГОСТ Р от 26.11.2012 №55193-2012

○ ГОСТ Р 55260.1.3-2012 Гидроэлектростанции. Часть 1-3. Сооружения ГЭС гидротехнические. Конструкции бетонные и железобетонные. Требования безопасности

ГОСТ Р от 29.11.2012 №55260.1.3-2012

○ ГОСТ 24028-2013 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения

ГОСТ от 06.09.2013 №24028-2013

○ ГОСТ IEC 61008-1-2012 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ от 28.08.2013 №IEC 61008-1-2012

○ ГОСТ IEC 61140-2012 Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования

ГОСТ от 28.08.2013 №IEC 61140-2012

○ ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 Безопасность трансформаторов, источников питания электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами

ГОСТ от 28.08.2013 №IEC 61558-2-6-2012

✓ ГОСТ 32145-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ от 23.07.2013 №32145-2013

○ ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ от 22.07.2013 №32144-2013

○ ГОСТ Р 55260.2.1-2012 Гидроэлектростанции. Часть 2-1. Гидрогенераторы. Технические требования к поставке

ГОСТ Р от 29.11.2012 №55260.2.1-2012

○ ГОСТ 18690-2012 Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ от 06.09.2013 №18690-2012

○ ГОСТ Р 51325.2.1-2013 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин

ГОСТ Р от 06.09.2013 №51325.2.1-2013

○ ГОСТ Р 51325.2.3-2013 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Соединители со степенью защиты выше IPX0

ГОСТ Р от 06.09.2013 №51325.2.3-2013

✓ ГОСТ Р 55003-2012 Гидротурбины, гидроаккумуляционные насосы и турбонасосы. Восстановление и повышение эксплуатационных характеристик

ГОСТ Р от 20.09.2012 №55003-2012

✓ ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ от 22.07.2013 №30804.3.2-2013

✓ ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
ГОСТ от 22.07.2013 №30804.3.3-2013

✓ ГОСТ 30804.4.13-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний
ГОСТ от 22.07.2013 №30804.4.13-2013

✓ ГОСТ 30805.16.2.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех
ГОСТ от 22.07.2013 №30805.16.2.1-2013

⊗ ГОСТ EN 50274-2012 Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого прикосновения к опасным токоведущим частям
ГОСТ от 06.09.2013 №EN 50274-2012

⊗ ГОСТ 8.195-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спектральной плотности силы излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, силы излучения и энергетической освещенности в диапазоне длин волн от 0,2 до 25,0 мкм
ГОСТ от 10.10.2013 №8.195-2013

⊗ ГОСТ IEC 61558-1-2012 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ от 06.09.2013 №IEC 61558-1-2012

⊗ ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 Трансформаторы силовые, блоки питания. Реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек
ГОСТ от 06.09.2013 №IEC 61558-2-7-2012

⊗ ГОСТ Р 51325.2.4-2013 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, зависимые от массы присоединяемого электроприбора
ГОСТ Р от 06.09.2013 №51325.2.4-2013

⊗ ГОСТ Р 51686.2-2013 Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных про-

водников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв. включительно

ГОСТ Р от 06.09.2013 №51686.2-2013

⊗ ГОСТ 2.111-2013 ЕСКД. Нормоконтроль
ГОСТ от 22.11.2013 №2.111-2013

⊗ ГОСТ 2.501-2013 ЕСКД. Правила учета и хранения
ГОСТ от 22.11.2013 №2.501-2013

⊗ ГОСТ 2.502-2013 ЕСКД. Правила дублирования
ГОСТ от 22.11.2013 №2.502-2013

⊗ ГОСТ 2.503-2013 ЕСКД. Правила внесения изменений
ГОСТ от 22.11.2013 №2.503-2013

⊗ ГОСТ 2.601-2013 ЕСКД. Эксплуатационные документы
ГОСТ от 22.11.2013 №2.601-2013

⊗ ГОСТ 2.602-2013 ЕСКД. Ремонтные документы
ГОСТ от 22.11.2013 №2.602-2013

⊗ ГОСТ IEC 61318-2013 Работа под напряжением. Оценка соответствия, применимая к оборудованию, приборам и инструменту
ГОСТ от 22.11.2013 №IEC 61318-2013

⊗ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования
ГОСТ от 22.11.2013 №IEC 61439-1-2013

⊗ ГОСТ ISO 20806-2013 Вибрация. Балансировка на месте роторов больших и средних размеров. Критерии и меры безопасности
ГОСТ от 22.11.2013 №ISO 20806-2013

⊗ ГОСТ Р 8.849-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической емкости и тангенса угла потерь на высоком напряжении переменного тока промышленной частоты
ГОСТ Р от 22.11.2013 №8.849-2013

⊗ ГОСТ Р 8.833-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения постоянного тока в диапазоне $\pm (1 + 500)$ кВ
ГОСТ Р от 06.09.2013 №8.833-2013

⊗ ГОСТ Р 54418.12.2-2013 Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 12-2. Измерение показателей мощности ветроэнергетической установки с использованием анемометра, установленного на гондоле
ГОСТ Р от 06.09.2013 №54418.12.2-2013

⊗ ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации
ГОСТ от 22.11.2013 №ISO/IEC 17043-2013

⊗ ГОСТ Р 50571.5.54-2013 Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов
ГОСТ Р от 06.09.2013 №50571.5.54-2013

⊗ ГОСТ Р 50571.7.702-2013 Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установ-

кам или местам их размещения. Раздел 702. Плавательные бассейны и фонтаны

ГОСТ Р от 06.09.2013 № 50571.7.702-2013

✓ ГЭСН 81-02-38-2001 Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Часть 38. Каменные конструкции гидротехнических

сооружений

Приказ Минстроя России от 30.01.2014 № 31/пр

ГЭСН от 30.01.2014 № 81-02-38-2001

✓ ГОСТ Р 50571.5.51-2013 Электроустановки низковольтные. Часть 5-51. Выбор и монтаж электрооборудования. Общие требования

ГОСТ Р от 06.09.2013 № 50571.5.51-2013

Образцы и формы документов в области электроэнергетики: 21 документ

✓ Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета на ликвидацию перекрестного субсидирования в электроэнергетике в части компенсации последствий в связи с прекращением передачи в аренду территориальным сетевым организациям объектов электросетевого хозяйства, относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети

✓ Отчет об использовании выделяемых средств на ликвидацию перекрестного субсидирования в электроэнергетике

✓ Отчет об использовании субсидий из федерального бюджета на ликвидацию перекрестного субсидирования в электроэнергетике

✓ Классификатор нарушений. Организация производственного процесса

✓ Классификатор нарушений. Организация работ с документацией

✓ Классификатор нарушений. Организация работ с персоналом

✓ Классификатор нарушений. Организация работ при проектировании, конструировании, изготовлении, эксплуатации систем (элементов), важных для безопасности

✓ Классификатор нарушений. Организация контроля окружающей среды

✓ Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации

Форма № 1.1

✓ Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии

Форма № 1.2

✓ Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования

Форма № 1.3

✓ Предложения электросетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования

Форма № 1.4

✓ Расчет значения индикатора информативности

Форма № 2.1

✓ Расчет значения индикатора исполнительности

Форма № 2.2

✓ Расчет значения индикатора результативности обратной связи

Форма № 2.3

✓ Предложения территориальных сетевых организаций по плановым значениям параметров (критериев), характеризующих индикаторы качества обслуживания потребителей, на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования

Форма № 2.4

✓ Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети

Форма № 3.1

✓ Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети

Форма № 3.2

✓ Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации

Форма № 3.3

✓ Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде

Форма № 1-ПУ (ЖКХ)

✓ Сведения о производстве военной (оборонной) продукции

Форма № Приложение № 2 к ф. № П-1

ТЕХЭКСПЕРТ: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Нормы, правила, стандарты в теплоэнергетике: 94 документа (представлены наиболее актуальные)

✓ РТМ 108.030.11-81 Котлы паровые стационарные высокого давления с естественной циркуляцией. Организация водно-химического режима

РТМ от 28.10.1981 № 108.030.11-81

✓ ГОСТ Р 54823-2011 Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно

ГОСТ Р от 13.12.2011 № 54823-2011

✓ ГОСТ Р 55018-2012 Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия

ГОСТ Р от 24.09.2012 №55018-2012

✓ ГОСТ Р 55263-2012 Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин –1

ГОСТ Р от 29.11.2012 №55263-2012

✓ ГОСТ Р ЕН 1434-3-2011 Теплосчетчики. Часть 3. Обмен данными и интерфейсы

ГОСТ Р от 13.12.2011 №ЕН 1434-3-2011

✓ ГОСТ Р 8.789-2012 ГСИ. Калориметры сжигания с бомбой. Методика поверки

ГОСТ Р от 27.11.2012 №8.789-2012

✓ ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт

ГОСТ Р от 13.12.2011 №54826-2011

✓ ГОСТ Р ЕН 1434-5-2011 Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка

ГОСТ Р от 13.12.2011 №ЕН 1434-5-2011

✓ ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния

ГОСТ от 27.12.2012 №31937-2011

✓ ГОСТ 31912-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности

ГОСТ от 27.12.2012 №31912-2011

✓ ГОСТ Р 51383-2012 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р от 26.11.2012 №51383-2012

✓ ГОСТ Р 55007-2012 Стационарные дизельные и газопоршневые электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Энергоэффективность

ГОСТ Р от 20.09.2012 №55007-2012

✓ ГОСТ Р 55059-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Термины и определения

ГОСТ Р от 12.11.2012 №55059-2012

✓ ГОСТ Р 52219-2012 Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р от 26.11.2012 №52219-2012

✓ ГОСТ 31850-2012 Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ от 26.11.2012 №31850-2012

✓ ГОСТ Р 55170-2012 Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Маркировка

ГОСТ Р от 23.11.2012 №55170-2012

✓ ГОСТ Р 55171-2012 Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Сварные соединения. Контроль качества. Общие требования

ГОСТ Р от 23.11.2012 №55171-2012

✓ ГОСТ Р 55169-2012 Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Входной контроль полуфабрикатов и комплектующих

ГОСТ Р от 23.11.2012 №55169-2012

✓ ГОСТ Р 55172-2012 Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Требования к аттестации процедур сварки металлических материалов

ГОСТ Р от 23.11.2012 №55172-2012

✓ ГОСТ Р 55006-2012 Стационарные дизельные и газопоршневые электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия

ГОСТ Р от 20.09.2012 №55006-2012

✓ ГОСТ Р 55003-2012 Гидротурбины, гидроаккумуляционные насосы и турбонасосы. Восстановление и повышение эксплуатационных характеристик

ГОСТ Р от 20.09.2012 №55003-2012

✓ ГОСТ Р 27.605-2013 Надежность в технике. Ремонтоспособность оборудования. Диагностическая проверка

ГОСТ Р от 19.09.2013 №27.605-2013

✓ ГОСТ Р 22.1.14-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительные структурированных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р от 25.10.2013 №22.1.14-2013

✓ ГОСТ Р 8.823-2013 ГСИ. Счетчики горячего водоснабжения. Общие метрологические и технические требования

ГОСТ Р от 06.09.2013 №8.823-2013

✓ ГОСТ Р 22.9.11-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства спасения из высотных зданий. Классификация. Общие технические требования

ГОСТ Р от 10.10.2013 №22.9.11-2013

✓ Изменение №1 РТМ 108.030.11-81 Котлы паровые стационарные высокого давления с естественной циркуляцией. Организация водно-химического режима

РТМ от 24.12.1986 №108.030.11-81

Образцы и формы документов в области теплоэнергетики: 7 документов

✓ Журнал регистрации нарядов-допусков на производство газоопасных работ

✓ Классификатор нарушений. Организация производственного процесса

✓ Классификатор нарушений. Организация работ с документацией

✓ Классификатор нарушений. Организация работ с персоналом

✓ Классификатор нарушений. Организация работ при проектировании, конструировании, изготовлении, эксплуатации систем (элементов), важных для безопасности

✓ Классификатор нарушений. Организация контроля окружающей среды

✓ Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде
Форма №1-ПУ (ЖКХ)

03 - 06 апреля



Энергетика и электротехника. Урал 2014

Международная специализированная выставка

Екатеринбург, Ул.
Куйбышева 44, ЦМТЕ.
Тел.: + 7 (343) 359-60-60

Энергетика и энергетическое оборудование, электротехническое оборудование, энергосбережение и энергоэффективность.

07 - 09 апреля

Энерго-2014

Промышленная выставка

Казань ул. Московская,1,
«Дворец Спорта».
Тел.: (843) 562-22-05,523-
61-17, 518-07-41

Энергетика и электротехника, гидроэнергетика и теплоэнергетика, аккумуляторы и источники тока, системы газоснабжения, приборы учета энергоресурсов.

07 – 10 апреля



Системы теплоснабжения жилых и общественных зданий. Энергоэффективные технологии. Семинар

Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40, ЦНТИ «Прогресс»
Тел.: (812) 331-88-88
interclient@cntiprogress.ru
<http://www.cntiprogress.ru/>

Требование энергоэффективности и нормативов РФ при эксплуатации тепловых установок и тепловых сетей; Современные энергоэффективные системы отопления жилых и общественных зданий; Малоэтажное строительство.

08 - 10 апреля



Энергосбережение и энергоэффективность. Волгоград – 2014

Межрегиональный форум

Волгоград, пр. им. В.И. Ленина 65, Волгоградский Дворец спорта профсоюзов.
Тел.: (8442) 26-50-34, 23-44-88

Строительство, транспорт, энергоэффективность зданий, организация приборного учета, энергоэффективное освещение, борьба с потерями энергоресурсов, теплоснабжение и электроснабжение, водоснабжение и водоотведение, возобновляемые и альтернативные источники энергии, энергосервис и энергоаудит, разработки молодых ученых в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, обучение и информационно-методическое обеспечение.

15 - 17 апреля



ЭкспоЭлектроника 2014

Международная выставка

Москва, 65-66 км МКАД, МВЦ
"Крокус Экспо", павильон 1.

Тел.: +7 (812) 380-6003,
380-6007, 380-6000

electron@primexpo.ru

Полупроводниковые компоненты и устройства, печатные платы, датчики и микросистемы, пассивные компоненты, дисплеи, электромеханические компоненты и технологии соединений, компоненты встраиваемых систем, гибридные технологии, источники питания, контрактное производство печатных плат, беспроводные технологии, компоненты автоматизации, микроэлектроника, проектирование микросхем, программное обеспечение и услуги.

15 -18 апреля



Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения напряжением до 1000 В.

Семинар

Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40, ЦНТИ «Прогресс»

Тел.: (812) 331-88-88

interclient@cntiproggress.ru

<http://www.cntiproggress.ru/>

Требования к организации проектирования систем электроснабжения напряжением до 1000 В; Расчеты характеристик электрических сетей жилых и промышленных зданий; Расчеты электрических осветительных сетей.

16 - 18 апреля



«ЭНЕРГЕТИКА. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. 2014»

Специализированная выставка

Саратов, ул.Чернышевского, 60/62, ВЦ Софит-Экспо

Тел.: (845-2) 205-470, 205-839

office@expo.sofit.ru

Гидро-, тепло-, электроэнергетика, атомная энергетика, нетрадиционная и малая энергетика, промышленная энергетика, коммунально-бытовая энергетика, энергосбережение и энергоаудит, электрические машины, приборы и аппараты, турбогенераторы, турбины, компрессоры, вспомогательное оборудование, котлы, горелки, котельное и вспомогательное оборудование, теплообменные аппараты, системы газоснабжения, газооборудование и приборы.

16 - 19 апреля



Договорные отношения в электроэнергетике

Семинар

Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40, ЦНТИ «Прогресс»

Тел.: (812) 331-88-88

interclient@cntiproggress.ru

<http://www.cntiproggress.ru/>

Система договорных отношений в электроэнергетике; Применение антимонопольного законодательства; Договорное регулирование оборота электроэнергии на оптовом рынке; Договоры, опосредующие отношения на розничных рынках электроэнергии; Договорные отношения при оказании услуг по передаче.

21-23 апреля



«ТЭК России в XXI веке» ММЭФ-2014 Всероссийский Международный Энергетический Форум

Москва, ул. Ильинка
4, Гостиный двор

Тел.: (495) 664-24-18

info@mief-tek.com

Электросетевое хозяйство, либерализация вторичного рынка энергетических мощностей, развитие когенерации и тригенерации, модернизацию инфраструктуры теплоснабжения.

22 – 25 апреля



Организация деятельности электротехнической лаборатории Семинар

Санкт-Петербург, Васильевский
остров, Средний пр-т, д.
36/40, ЦНТИ «Прогресс»

Тел.: (812) 331-88-88

interclient@cntiprogress.ru

<http://www.cntiprogress.ru/>

Регистрация электролабораторий по классам напряжений; Организационно-технические мероприятия; Обзор действующей нормативно-технической литературы; Допуск в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний; Ввод в эксплуатацию; Средства измерений и испытательное оборудование; Поиск повреждений в кабельных сетях; Силовые трансформаторы; Требования к персоналу электротехнической лаборатории.

22 - 25 апреля



Технологическое присоединение мощностей к электрическим сетям Семинар

Москва, Измайловское
шоссе, 71,

Бизнес-центр Конгресс-отеля
«Вега», ЦНТИ «Прогресс»

Тел.: 8 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88

interclient@cntiprogress.ru

<http://www.cntiprogress.ru/>

Правовые основы осуществления деятельности по технологическому присоединению; Права и обязанности сетевых компаний; Права и обязанности потребителей; Процедура технологического присоединения; Договорные отношения сторон при осуществлении процедуры технологического присоединения.

22 – 25 апреля



Комплексное проектирование систем теплоснабжения. Семинар

Санкт-Петербург, Васильевский
остров, Средний пр-т, д.
36/40, ЦНТИ «Прогресс»

Тел.: (812) 331-88-88

interclient@cntiprogress.ru

<http://www.cntiprogress.ru/>

» Действующие регламенты, стандарты и нормативы проектирования тепловых установок и тепловых сетей; Эффективность начинается с проекта. Выполнение требований ФЗ от 23 ноября 2009.

Уважаемые коллеги!

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

Информационная сеть
ТЕХЭКСПЕРТ®



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия



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.