

СТРОЙ техноЛог эксперт

№9 сентябрь' 13



Актуальная тема

» 1

Новости отрасли

» 3

Новое в системе

» 7

Календарь
мероприятий

» 10



Уважаемые читатели!

Перед вами очередной номер газеты «Строй-info», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области строительства, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Стройэксперт», «Стройтехнолог», «Типовая проектная документация»



Все вопросы по работе с системой «Техэксперт» вы можете задать нашему специалисту по обслуживанию:



» Актуальная тема



Росстандарт намерен и дальше противозаконно продавать сведения о техрегламентах и стандартах



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, несмотря на требования Генпрокуратуры, намерено и дальше предоставлять информацию о технических регламентах и ГОСТах, взимая за это плату. При этом в ближайшее время ожидается вступление в силу Административного регламента, легализующего взимание платы за доступ к нормативным документам, подписанным Министром промышленности и торговли Российской Федерации Денисом Мантуровым.

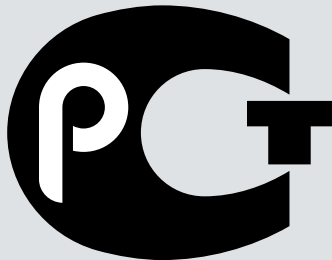
Напомним, 9 августа Генпрокуратура обвинила Росстандарт в махинациях с продажей доступа к информации, которая по закону должна предоставляться бесплатно. Торговлю техническими регламентами Таможенного союза и стандартами вела дочерняя компания федеральной службы «Информстандарт» в течение 2012-2013 годов и за это время заработала более двухсот миллионов рублей. В размещенном на сайте Генпрокуратуры сообщении содержатся требования к Мипромторгу, которому подчиняется Росстандарт, привести в соответствие с законом доступ к фонду нормативных актов.

Однако в готовящемся к введению Административном регла-

менте предусматривается платная основа для государственной услуги по предоставлению информации. При этом устанавливать тарифы будет Росстандарт. «Стандартинформ» упраздняется. Диапазон цен колеблется от нескольких сотен до нескольких тысяч рублей, в зависимости от количества страниц в документе. Впрочем, в административном регламенте названы и исключения — государственные органы власти и суды — они вправе получить всю запрашиваемую информацию на безвозмездной основе.

продолжение на стр.2





Росстандарт намерен и дальше противозаконно продавать сведения о техрегламентах и стандартах

окончание
начало на стр. 1

Получить необходимые сведения о нормативных актах может любое заинтересованное лицо, направив соответствующий запрос в Росстандарт, в том числе через Единый портал государственных и муниципальных услуг либо на сайт федеральной службы. В новом административном регламенте срок рассмотрения заявления сокращается до 15 дней против прежних 30. В заявлении достаточно указать свои Ф.И.О., реквизиты и суть запроса. Прилагать к заявлению копию платежного документа не обязательно.

Напомним, в 2005 году суд обязал Росстандарт открыть доступ ко всем материалам. Однако федеральная служба сделала так, что получить информацию с сайта стало еще сложнее. Для этого было необходимо пройти регистрацию на сайте. А сам документ приходилось скачивать по одной странице. В сегодняшней аналогичной ситуации Генпрокуратура не сообщила о подаче иска в суд.

Источник: strateg.su/news

02.09.2013

Общероссийский народный фронт (ОНФ) 1 сентября текущего года запускает проект по контролю за госзакупками через Интернет. Об этом рассказал сопредседатель Центрального штаба ОНФ Александр Галушка, передает БИЗНЕС-ТАСС.

«Проект ОНФ «За честные закупки» стартует с 1 сентября. Это портал, который будет ядром проекта и позволит в режиме он-лайн выявлять сомнительные закупки и обжаловать их», — уточнил Александр Галушка.

По его словам, проект был разработан в течение полутора месяцев с участием экспертов «Деловой России» и представителей других

ОНФ запустит портал для контроля за госзакупками

общественных организаций, в частности, ТПП, а также представителей научных кругов. «Любой гражданин сможет оставить на портале сообщение о сомнительной, на его взгляд, госзакупке, и это обращение будет автоматически отправляться в ФАС. Кроме того, об обращении будет сразу же информироваться ведомство, разместившее спорируемую госзакупку», — добавил сопредседатель Центрального штаба ОНФ.

Он также отметил, что сейчас идет формирование команды юристов, которые смогут консультировать заявителей в режиме он-лайн. Пока планируется, что на портале

будет работать 5-10 юристов, потом их количество, возможно, будет увеличено.

Напомним, ранее Счетная палата РФ опубликовала данные, согласно которым более 70% особо крупных госконтрактов заключаются с нарушениями. При этом, по информации НАИЗ, ежегодный объем государственных закупок в стране составляет примерно 8 трлн рублей. В свою очередь, Александр Галушка заявлял, что потери от коррупционных явлений в госзакупках ежегодно составляют около 1 трлн рублей.

27.08.2013

Минэкономразвития опубликовало положительное заключение об оценке регулирующего воздействия на проект поправок Правительства РФ к проекту федерального закона N 297819-6 «О внесении изменений в статью 193 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», пишет «Российская газета».

Документ предусматривает использование в рамках Инвестиционного фонда РФ механизма Tax Increment Financing (TIF): затраты частных инвесторов на создание инфраструктуры возмещаются из бюджетных средств за счет налогов от эксплуатации объекта, посту-

Инвесторы смогут возместить затраты на строительство инфраструктуры за счет налогов

пающих в бюджеты всех уровней. По мнению разработчиков поправок, такой механизм позволит расширить использование Инвестиционного фонда РФ и привлечь частные инвестиции в создание и развитие общественной инфраструктуры в условиях дефицита бюджетных средств.

По словам экспертов, на начальном этапе введения TIF необходимо определить окупаемость ГЧП-проекта, способность местного правительства поддерживать и контролировать ГЧП-проекты, реализуемые по схеме TIF, а также определить источники первичного финансирования проектов.

«Tax Increment Financing действительно может стать полезным инструментом для привлечения инвесторов в инфраструктурные проекты. В результате реализации проектов комплексного развития территории по схеме TIF расходы бюджета могут быть возмещены за счет увеличения налоговых поступлений с территории применения этого механизма. Реализация инструмента на практике требует принятия большого количества специальных норм как на федеральном, так и на региональном уровне», — отметила менеджер BDO в России Елена Мастерских.

Источник: srgortal.ru/

21.08.2013

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение «Об определении федеральных органов исполнительной власти, ответственных за координацию действий ответственных исполнителей мероприятий «дорожных карт». Соответствующая информация размещена на сайте Правительства России.

Документ разработан Минэкономразвития России. Распоряжением определяются министерства и ведомства, ответственные за реализацию «дорожных карт».

«Документ направлен на обеспечение достижения целевых значений контрольных показателей, предусмотренных «дорожными картами», и единого порядка разработки и внесения изменений в «дорожные карты», в том числе в случае возникновения риска недостижения целевых значений контрольных показателей

Правительство определило координаторов всех «дорожных карт»

в установленный срок», — говорится в опубликованном сообщении.

При этом координаторы «дорожных карт» должны представлять ежеквартально в Минэкономразвития России доклады о степени достижения целевых значений контрольных показателей планов и возникающих рисках недостижения или несвоевременного достижения целевых значений контрольных показателей планов. Согласно распоряжению определены следующие координаторы «дорожных карт»:

- » «Повышение доступности энергетической инфраструктуры» — Минэнерго России;
- » «Развитие конкуренции и совершенствование антимонопольной политики» — ФАС России;
- » «Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к за-

купкам инфраструктурных монополий и компаний с государственным участием» — Минэкономразвития России; » «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства» — Минрегион России.

«Реализация положений документа позволит обеспечить координацию действий исполнителей и соисполнителей «дорожных карт» ответственными федеральными органами исполнительной власти и упростит порядок разработки и внесения изменений в «дорожные карты», — подчеркивается в материалах пресс-службы.

Источник: srgportal.ru/

14.08.2013

«Сегодня застройщики, к сожалению, конкурируют не по качеству строительства, а по доступу к участкам. Так сложилось, что в нашей стране, как правило, большинство территорий находится в государственной и муниципальной собственности. Новая «дорожная карта» устанавливает порядок работы федеральных, региональных органов власти и муниципалитетов по предоставлению свободных участков на аукционах. Назначение и возможное использование участков будут определены правилами землепользования и застройки, которые должны быть приняты во всех регионах до декабря этого года. А ответственность за подготовку участков с инфраструктурой закреплена за руководителями субъектов», — рассказал президент Национального объединения застройщиков Жилья Леонид Казинец, пишет «Российская газета».

Эксперт: Сегодня застройщики конкурируют не по качеству строительства, а по доступу к участкам

По словам эксперта, одна из нерешенных проблем, рассматриваемых в «дорожной карте», — излишние административные процедуры. Он отметил, что документ определяет порядок работы по утверждению исчерпывающего перечня федеральных административных процедур в области строительства. «Если в процессе оформления документов будут требоваться дополнительные согласования, застройщик будет вправе оспорить действия чиновников — «карта» предусматривает разработку и принятие специального порядка обжалования», — уточнил Леонид Казинец.

Он также подчеркнул, что, по его мнению, новая «карта» даст отрасли дополнительные возможности по ускорению жилищного строительства.

Напомним, в августе текущего года премьер-министр РФ Дмитрий

Медведев подписал распоряжение «Об утверждении «дорожной карты» «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства». Вновь утвержденная «дорожная карта» включает мероприятия, направленные на совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности в целях формирования благоприятного делового климата в Российской Федерации, и предусматривает разработку соответствующих проектов нормативных правовых актов. По словам разработчиков документа, реализация «дорожной карты» призвана упростить процесс осуществления строительства от стадии подготовки градостроительной документации до ввода объектов в эксплуатацию.

Источник: srgportal.ru/

12.08.2013

Началось общественное обсуждение постановления Правительства РФ N 87 от 16 февраля 2008 года «О составе разделов проектной документации и требованиях к содержанию этих разделов, решать самим проектировщикам!»

Каким будет Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к содержанию этих разделов, решать самим проектировщикам!

онного портала Национального объединения проектировщиков.

Без отрыва от непосредственной деятельности каждый представитель профессионального сообщества может заявить о своем видении содержания постановления. Решение

вопросов, касающихся изменений, вносимых в Положение о составе разделов проектной документации, в формате общественных обсуждений одобрено и поддержано Госстроем.

Принять участие в работе можно после бесплатной и достаточно про-

стой регистрации на сайте. При входе в разделы документа сразу виден текст с предложениями участников, можно ознакомиться с проблемами, которые обозначили в документе другие участники, предложить свои варианты решений. Все удобно, открыто и доступно для обсуждения 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Нужен лишь выход в сеть Интернет.

При участии в обсуждении возможно согласиться с уже оставленными комментариями или возразить им.

09.08.2013

Процедуру регистрации компаний-заказчиков и поставщиков, а также размещение заказов в сфере строительной отрасли можно пройти на портале www.estp-sro.ru (раздел «регистрация»). В соответствии с правилами ЕСПП СРО заказчики работают на площадке БЕСПЛАТНО!

В сентябре 2013 года ЕСПП СРО начинает работать для участников строительной, проектной и изыскательской отраслей Российской Федерации в полноценном режиме с использованием всех имеющихся на ресурсе опций.

09.08.2013

Вступающий в силу с 2014 года новый закон о госзакупках (о контрактной системе — самой коррупционной сфере госуправления) делает обязательным публичное обсуждение госзакупок и позволяет общественным организациям напрямую обращаться от своего имени в правоохранительные органы. Одновременно под эгидой «Общероссийского народного фронта» создается национальная система общественного контроля за коррупцией в госзакупках.

С сентября открывается интернет-портал, куда от общественных организаций, граждан, экспертов будет стекаться информация о нарушениях в госзакупках для дальнейшего экспертного анализа и передачи в госорганы. Это поможет и тем общественным организациям, которые не слишком заботились о своей популярности в отличие, например, от «РосПила» Алексея Навального, но ведут не менее активную деятельность в антикоррупционной сфере.

Каждый год государство тратит на закупки товаров и услуг для своих нужд от 4 до 6 трлн руб. налогоплательщиков. При этом коррупционные потери вместе с потерями от неэффективных расходов в этой сфере, по оценкам Счетной палаты, доходят до 1 трлн руб. ежегодно. Именно там едва ли не самая благодатная почва для откатов, распилов, взя-

таким образом формируется рейтинг предлагаемых поправок. В конечном итоге он и позволит сформировать актуальную версию Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к содержанию этих разделов. Будьте активны, если хотите улучшить 87-ПП.

Общественная экспертиза постановления Правительства РФ N 87 от 16 февраля 2008 года «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

проходит при поддержке компании «WikiVote!» (ООО «ВикиВот!») — российской научно-исследовательской и технологической компании. С 2011 года она занимается разработкой и обеспечением краудсорсинговых решений для совершенствования структурированных текстов и отбора наиболее креативных и продуктивных идей и участников.

Источник: www.por.ru/

Открыта предварительная регистрация участников торгов на Единой Строительной Тендерной Площадке СРО

Основным преимуществом ЕСПП СРО для строительных, проектных и изыскательских компаний является профессионализм и репутация участников торгов и возможность найти надежных подрядчиков. Ежедневно бесплатно на портале обновляется единый реестр строительных аукционов, объединяющий актуальную информацию о строительных заказах всех российских тендерных площадок (раздел «аукционы других площадок»). Зарегистрированные участники ЕСПП СРО имеют возможность использовать все разрешенные законодательством Российской

Федерации виды торгов и участвовать в организации и проведении проектов государственно-частного партнерства (ГЧП).

Напомним, Единая Строительная Тендерная Площадка СРО (ЕСПП СРО) создана для организации системы электронной торговли в строительной отрасли под контролем саморегулируемых организаций строителей, проектировщиков и изыскателей Российской Федерации на принципах общественного контроля качества и открытой конкуренции.

Источник: www.estp-sro.ru/

В едином портале

Вступающий в силу с 2014 года новый закон о госзакупках (о контрактной системе — самой коррупционной сфере госуправления) делает обязательным публичное обсуждение госзакупок и позволяет общественным организациям напрямую обращаться от своего имени в правоохранительные органы. Одновременно под эгидой «Общероссийского народного фронта» создается национальная система общественного контроля за коррупцией в госзакупках.

С сентября открывается интернет-портал, куда от общественных организаций, граждан, экспертов будет стекаться информация о нарушениях в госзакупках для дальнейшего экспертного анализа и передачи в госорганы. Это поможет и тем общественным организациям, которые не слишком заботились о своей популярности в отличие, например, от «РосПила» Алексея Навального, но ведут не менее активную деятельность в антикоррупционной сфере.

Сентябрь открывается интересом и конфликта интересов. А непростые процедуры закупок зачастую не позволяют распознать коррупцию — получаемые в результате завышенные цены или некачественная продукция могут выглядеть как халатность или ошибка управленцев, за что ответственность гораздо ниже, чем за коррупционные преступления.

Маленькие хитрости

за большие деньги

Общественные организации и эксперты описали основные способы, которыми пользуются госзаказчики, чтобы отдать заказ своим поставщикам. Госзаказчик устанавливает нереальные сроки исполнения заказа, но платит большие деньги

Чаще всего такие контракты либо готов исполнить уже подготовленный к нему свой поставщик, либо контракт уже частично или полно-

стью им исполнен. По информации экспертов Российской академии госслужбы при Президенте (РАГС), начальник департамента информатизации Минздрава был уволен за то, что разместил госзаказ на 55 млн руб., на исполнение которого было отведено 16 дней. Эксперты Единого центра консультаций по госзакупкам приводят пример закупки, где было указано, что разработка проектно-сметной документации для выполнения капитального ремонта помещения должна быть осуществлена за одну неделю вместо реального срока минимум 45-50 дней.

Госзаказчик искачет классификацию закупки, наименование заказа не соответствует технической спецификации и проекту государственного контракта

В этом случае о реальном содержании госзаказа знают только свои поставщики. Все остальные эту заявку пропустят. Например, госзаказ на принтеры, шредеры и другую офисную технику может называться госзаказом на поставку бытовой техники. А заказ на покупку системных

блоков и дисководов для дискеты можно назвать закупкой основных средств. Выставляются и госзаказы просто на покупку товара. Есть факты, когда размещался заказ с предметом контракта «закупка офисной мебели», а в спецификации указывалось медицинское оборудование — кушетки медицинские физиотерапевтические, гинекологические кресла.

Госзаказчик умышленно допускает грамматические ошибки в объявлении о госзакупке, вставляет лишние буквы, слова или меняет кириллицу на латиницу

Найти такое объявление на сайте госзакупок может лишь свой поставщик, конкурентов у него не будет. В докладе «Слепые закупки», подготовленном совместно Экспертным советом при Правительстве, Высшей школой экономики, Национальной ассоциацией институтов закупок и неправительственным партнерством «Информационная культура», приведены многочисленные примеры из закупочных объявлений типа «поставка мясо (гавядина)», или «поставка автомобиля», или «поставка мебели» с цифрой 6, или «поставка мо-лочных про-дуктов».

Госзаказчик в заявке дает избыточную детализацию требований

Эксперты говорят, что это самый популярный способ отдать заказ на аукционе своему поставщику. Установленным требованиям, в числе которых даже бывают требования к количеству штатных работников, к их образованию и срокам прохождения повышения квалификации, может соответствовать только одна конкретная компания.

Госзаказчик, напротив, не детализирует технические характеристики закупаемых товаров, работ, услуг и не размещает

на официальном сайте обязательную информацию — проектно-сметную документацию, графики выполнения работ и другие сведения

Все условия знает только свой подрядчик. Остальные не в состоянии подготовить правильную заявку. Эксперты РАГС приводят случай, когда в спецификации по закупке было просто указано: приложения Microsoft Office. Какие приложения имел в виду заказчик, угадать невозможно.

Созданная за последние несколько лет антикоррупционная законодательная база в основном соответствует принятым на себя Россией обязательствам и международным стандартам, что признают и авторитетные международные организации. Однако правоприменительная практика, увы, далеко отстала от законодательства. К тому же креативность коррупционеров очень высока. И без усилий гражданского общества все законодательные новшества большого эффекта не принесут. Тем более что само общество давно требует от государства совсем иного качества борьбы с этой проблемой, которая, по признанию Владимира Путина, «разъедает общество и государственную систему».

Общественные организации и институты, на которые государство согласно новому закону о госзакупках делает (во всяком случае публично) серьезную ставку в борьбе с коррупцией, уже давно занимаются выявлением всех способов обхода формальных правил.

Выявлением коррупционных схем в госзакупках активно занимается в том числе Национальная ассоциация институтов закупок (НАИЗ), Национальная ассоциация участников электронной торговли, неправительственное партнерство «Информационная культура», общероссийская общественная организация «Безопасное

отечество», общероссийское движение «Народный контроль госзаказа».

Идея нового портала под эгидой ОНФ подразумевает максимально широкую систему контроля госзакупок по регионам страны — по всей стране ежегодно размещается более 200 тыс. госзаказов. В свою очередь, это предполагает, что к общественному контролю будет подключаться все больше граждан и организаций в регионах и муниципалитетах. «Нужно не выхватывать маленьких тараканов для собственного пиара, а анализировать все в едином информационном массиве», — считает гендиректор НАИЗ Сергей Габестро.

Общественные контролеры

НАИЗ в прошлом году проанализировала и сообщила в ФАС о коррупционных нарушениях примерно в ста крупных закупках для государственных и муниципальных нужд на общую сумму более 120 млрд руб. В рамках контроля федеральных ведомств НАИЗ проверила даже то, как делает госзакупки сама ФАС, которая является главным государственным контролером госзакупок. Высшая школа экономики, партнерство «Информационная культура» и НАИЗ в рамках Экспертного совета при Правительстве в 2012 году провели исследование всех заявок на госзакупки с сознательным искажением информации (для передачи госзаказа своим компаниям). В итоге было выявлено 662 закупки, имеющие признаки коррупционности. «Безопасное отечество» выявило нарушения более чем на 500 торгах на сумму свыше 50 млрд руб. При этом благодаря наличию 48 отделений по всей стране было проверено более 4 тыс. госзаказов. «РосПил», по его собственным данным, проверил 426 заказов, обоснованными признаны 129 жалоб в ФАС на сумму около 60 млрд рублей.

Источник: sroportal.ru/

06.08.2013

Приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 18 июля 2013 года N 269/ГС установлен норматив стоимости 1 кв.м общей площади жилого помещения по России на второе полугодие текущего года в размере 34350 тыс. рублей.

Традиционно самые дорогие «квадраты» в Москве и Санкт-Петербурге — 90400 и 55524 рубля соответ-

Госстрой установил нормативную стоимость кв.м жилья на второе полугодие 2013 года

ственно. Замыкают четверку лидеров по стоимости 1 кв. м Сахалинская область — 50967 рублей и Ненецкий автономный округ — 51487 рублей.

Дороже 40000 рублей кв.м стоит в Московской области — 48850 рублей, Свердловской области — 40100 рублей, Ямало-Ненецком автономном округе — 45042 рубля, а также в Республике Саха — 43159 рублей, Камчатском крае — 40642 рубля,

Приморском крае — 45018 рублей и в Хабаровском крае — 44012 рублей.

Самые дешевые кв.м в Чечне. Здесь нормативная стоимость установлена в размере 21786 рублей. Также дешевле 25000 рублей кв.м стоит в Адыгее — 23850 рублей, Калмыкии — 23649 рублей, Ингушетии — 23856 рублей и Ставропольском крае — 24500 рублей.



Уважаемые читатели!

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

В журнале публикуется система-тизированная информация о состоя- гулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов на актуальные темы отраслей экономики и направлениях 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.

В СЕНТЯБРЬСКОМ НОМЕРЕ ЧИТАЙТЕ:



Обновленный ТК «Строительство»: в добрый путь

9 июля 2013 года состоялось заседание Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в строительной отрасли. Участники заседания обсудили один из самых злободневных вопросов отрасли — реорганизацию ТК 465 «Строительство». О работе технического комитета, достижениях и проблемах, о будущем новых ТК в строительной сфере читайте в нашем обзоре.

Регламенту нужна поддержка

На страницах нашего журнала мы не раз писали о ходе подготовки Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий». Пожалуй, это один из самых сложных документов. Об этом свидетельствует большое количество трудностей, с которыми сталкивается экспертное сообщество в ожидании утверждения регламента. О ситуации, сложившейся вокруг ТР ТС «О безопасности зданий и сооружений...» по состоянию на лето 2013 года, читайте в нашем обзоре.



Развитие работ по стандартизации как основа повышения качества образования

Сегодня вопросы обеспечения качества образования находятся в числе приоритетных во всех развитых странах мира. Однако, на наш взгляд, не всегда достаточное внимание уделяется вопросам стандартизации в этой сфере, рассказывает зам. генерального директора ФБУ «Тест-С.-Петербург», к.э.н., доцент, Г.Н. Иванова.



Алматинский бизнес-форум: о Таможенном союзе и не только

5-7 июня в Алматы состоялась четвертая ежегодная международная выставка «EXPO-Russia Kazakhstan 2013», в рамках которой уже второй год проводится Алматинский бизнес-форум. Темой форума в этом году стало «Вступление в ВТО стран Единого экономического пространства — возможности, перспективы и реальности для предприятий малого и среднего бизнеса Беларуси, Казахстана и России». Как и прежде, его организатором выступило ОАО «Зарубеж-Экспо».



Жаркая пора для технического регулирования

Начало осени — самое время подводить итоги и анализировать результаты летней активности. В этом году лето выдалось жарким. И не только по температуре воздуха. В июне-августе в сфере технического регулирования прошел целый ряд важных заседаний и судьбоносных событий — вступили в силу технические регламенты, состоялись заседания Евразийской экономической комиссии, были приняты важные решения на заседании Межотраслевого совета по техническому регулированию и стандартизации в строительной отрасли. О некоторых летних новостях читайте в нашем обзоре.

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

Стройэксперт

Основы правового регулирования в строительстве

- ✓ Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства»
Распоряжение Правительства РФ от 29.07.2013 N 1336-р

- ✓ Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644

- Комплекс мер, направленных на решение задач, связанных с ликвидацией аварийного жилищного фонда
Проект распоряжения Правительства РФ 30.07.2013

- О порядке проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности
Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 N 712

- ✓ Об утверждении свода правил «СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»
Приказ Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/17

- О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования вопросов подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории
Проект Федерального закона 20.08.2013

Строительное производство и проектирование (технические нормы, правила, стандарты)

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

- ✓ СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85
СП (Свод правил) от 25.12.2012 N 36.13330.2012

- ✓ ГОСТ Р 50030.5.4-2011 (МЭК 60947-5-4:2002) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.4. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Метод оценки рабочих характеристик слаботочных контактов. Специальные испытания
ГОСТ Р от 06.12.2011 N 50030.5.4-2011

- ✓ ГОСТ Р 8.738-2011 ГСИ. Полевые геофизические исследования. Единицы измеряемых величин
ГОСТ Р от 13.12.2011 N 8.738-2011

- ✓ ГОСТ Р 54622-2011/ISO/TS 27687:2008 Нанотехнологии. Термины и определения нанообъектов. Наночастица, нановолокно и нанопластина
ГОСТ Р от 08.12.2011 N 54622-2011

- ВСН 198-86 (Миннефтегазстрой) Инструкция по разработке строительной программы (СП) сооружения линейной части магистральных трубопроводов

- Приказ Миннефтегазстроя СССР от 05.12.1985 N 523
ВСН от 05.12.1985 N 198-86*

- ✓ СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
СТО НОСТРОЙ от 25.05.2012 N 2.10.64-2012

- ✓ РД 24-СЗК-01-01 Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации
РД от 08.11.2001 N 24-СЗК-01-01

- ✓ МДС 12-63.2012 Методические указания к расчету объемов работ при монтаже строительных лесов
МДС от 01.01.2013 N 12-63.2012

- ✓ Сборник разъяснений по предпроектной и проектной подготовке строительства (вопросы и ответы). Выпуск 6
Информационный материал от 01.01.2013

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- Представление проектной документации и результатов инженерных изысканий для проведения государственной экспертизы в электронной форме
Консультация от 29.07.2013 N ЛПП

- Возможные причины дефектов плит поверхностного фундамента
Консультация от 29.07.2013 N ЛПП

- Расценки на устройство систем электрического отопления полов
Консультация от 29.07.2013 N ЛПП

- О выполнении требований ПБ 08-624-03
Консультация от 30.07.2013 N ЛПП

- О применении СНиП 3.06.03-85 и СП 78.13330.2012
Консультация от 30.07.2013 N ЛПП

- Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Консультация от 09.08.2013 N ЛПП

- Срок согласования смет
Консультация от 21.08.2013 N ЛПП

Стройтехнолог

Технологическая документация по технологиям строительных работ

- ✓ ПОДД. Улица местного значения с шириной проезжей части 7 метров и организацией двустороннего движения легкового движения с интенсивностью 150 автомобилей/ч
- ✓ ПОДД. Улица местного значения с шириной проезжей части 8 метров и запрещением движения грузового автотранспорта
- ✓ ППР. Водоснабжение (хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод) и канализация склада
- ✓ ППР. Монтаж сэндвич панелей для основной и старовой аварийно-спасательной станции (АСС)
- ✓ ППР. Проект производства работ на устройство буровабивных свай на строительстве здания крытого спортивного комплекса
- ✓ ТТК К-5-25-19и. Натягивание, визирование и крепление проводов на участке ВЛ, ограниченном анкерно-угловой и промежуточной опорами
- ✓ ТТК. Выгрузка стальных изолированных труб из железнодорожных полувагонов автомобильным краном и укладка в штабель

- ✓ ТТК. Соединение напорных труб из ПВХ способом склеивания
- ✓ ТТК. Сооружение земляного полотна автомобильной дороги на пучинистых грунтах
- ✓ ТТК. Строительство автодорожного железобетонного моста. Устройство монолитной шкафной стенки
- ✓ ТТК. Строительство и монтаж волоконно-оптических линий связи (ВОЛС). Сращивание оптических волокон (ОВ)
- ✓ ТТК. Устройство железобетонного ограждения строительной площадки
- ✓ ТТК. Электропрогрев бункеров и резервуаров
- ✓ Каталог «Технологические карты на выполнение строительно-монтажных работ энергетического комплекса РФ» Том 1
- ✓ Строительство одноэтажных промышленных зданий. Технологические схемы возведения одноэтажных промышленных зданий. Выпуск II.

Формы строительной документации

- ✓ Журнал эксплуатации трубы (СП 13-101-99)
- ✓ Форма отчетности о ходе исполнения строительства объектов, финансируемых за счет средств федерального бюджета
- ✓ Потребность объекта в строительных материалах
- ✓ Потребность объекта в строительной технике и оборудовании
- ✓ Примерный акт операционного контроля качества устройства цветных покрытий противоскольжения (ЦПП)

- ✓ Форма заключения по результатам экспертизы документов (СДОС НОСТРОЙ DS.NOS-20.0-2011)
- ✓ План работ по ремонту зданий (МДС 13-14.2000)
- ✓ Сведения об инвестиционной деятельности и средствах на долевое строительство
- ✓ Сведения об инвестициях в нефинансовые активы и средствах на долевое строительство
- ✓ Сведения об инвестициях в основной капитал

Строительные материалы и оборудование

- ✓ «Гибкий камень»
- ✓ Быстрохватывающаяся самовыравнивающаяся смесь Marei Ultraplan Eco 20
- ✓ Гибкие трубопроводы из нержавеющей стали
- ✓ Дрель-миксер DeWALT D21520
- ✓ Пресс-система металлополимерных труб Viega Pexfit Pro

- ✓ Электросварка. Электроды марки ОЗИ-6СЭ (ООО «СпецЭлектрод»)
- ✓ Электроустановочные изделия скрытого монтажа Siemens Delta line

Типовая проектная документация

ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

- Типовой проект 121-014/1.2 Блок-секция 9-этажная 36-квартирная рядовая — торцевая. 1Б. 2Б. 3Б. 3Б
- Основной комплект АС.01-2 Архитектурно-строительные чертежи ниже отм.0,000 с подпольем и безрасщерковым свайным основанием
- Типовой проект 121-014/1.2 Блок-секция 9-этажная 36-квартирная рядовая — торцевая. 1Б. 2Б. 3Б. 3Б

- Основной комплект ВКГ.3-2 Внутренний водопровод, канализация и газопровод ниже и выше отм.0,00
- Типовой проект 269-013-150.89 Типовые материалы для проектирования 269-013-150.89 Альбом типовых технологических решений зрительных залов вместимостью до 500 мест

Выпуск 1 Кинозалы

ТПД. Строительные конструкции, изделия и узлы

- Серия 1.000-2.93 Рекомендации по выбору типа ограждающих конструкций для различных климатических зон и условий эксплуатации. Выпуск 0 Материалы для проектирования
- Серия 1.225-2 Железобетонные прогоны
 - Выпуск 1 Предварительно напряженные прогоны таврового сечения длиной 628 и 598 см, армированные стержнями из стали класса А-IV. Метод натяжения — электротермический. Опалубочные чертежи
 - Серия 1.465.1-14 Железобетонные плиты-оболочки КЖС размером 3х18 м для покрытий одноэтажных зданий.
 - Выпуск 2 Материалы для проектирования зданий
 - Серия 1.489.1-3 Шахты лифтов из железобетонных укрупненных конструкций для зданий промышленных предприятий
 - Выпуск 1-1 Блоки шахт пассажирских лифтов. Рабочие чертежи
 - Серия 1.489.1-3 Шахты лифтов из железобетонных укрупненных конструкций для зданий промышленных предприятий
 - Выпуск 2-1 Блоки шахт пассажирских лифтов. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи
 - Серия 1.489.1-3 Шахты лифтов из железобетонных укрупненных конструкций для зданий промышленных
- Серия 2.400-4 Детали тепловой изоляции промышленных объектов с положительными температурами
 - Выпуск 1 Тепловая изоляция трубопроводов
 - Серия 3.505-14 Конструктивные элементы слипов на железобетонном основании (железобетонные балки на уплотненном песчаном основании, железобетонные конструкции на свайном основании)
 - Выпуск 3 Примеры проектных решений
 - Серия 3.820-13 Конструкции для пешеходных мостов и мостовых переездов
 - Выпуск 3 Конструкции для мостовых переездов на осушительных и оросительных системах под нагрузку А-35
 - Серия 4.501-26 Типовые узлы и детали контактной сети электрифицированных железных дорог
 - Серия ПК-01-106 Железобетонные плиты размером 1,5х6 м для покрытий промышленных зданий. Рабочие чертежи
 - Типовой проект 501-0-47 Пешеходных тоннелей под железнодорожными путями, сооружаемых открытым способом
 - Альбом 3 Блоки заводского изготовления для тоннелей шириной 3,0; 4,0; 6,0; 2x3,0 и 2x4,0 м

ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

- Серия 4.407-236 Установка светильников с люминесцентными лампами на железобетонных фермах и перекрытиях (рабочие чертежи)
- Типовой проект 903-1-212.84 Полносборная котельная с 4 котлами Е1/9-1-Т для сельскохозяйственного строительства. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — каменные и бурые угли
- Серия 4.501-26 Типовые узлы и детали контактной сети электрифицированных железных дорог
- Типовое проектное решение 0407-1-08.87 Технологическая часть дизельной электростанции мощностью 50 кВт

Альбом 1 Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций Типовой проект 407-3-191 Единая серия трансформаторных подстанций 35-110/6-10 кВ без выключателей на стороне высшего напряжения. Подстанции 110/6-10 кВ с трансформаторами мощностью от 6,3 до 25 МВА с распределением всей мощности по кабельным линиям

Альбом 1 Пояснительная записка (материалы для проектирования)

○ Типовой проект 407-3-397 м.86 Общеподстанционный пункт управления типа II. Для сетевых подстанций

предприятий

Выпуск 2-2 Блоки шахт грузовых лифтов. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи

○ Серия 2.400-4 Детали тепловой изоляции промышленных объектов с положительными температурами

Выпуск 1 Тепловая изоляция трубопроводов

○ Серия 3.505-14 Конструктивные элементы слипов на железобетонном основании (железобетонные балки на уплотненном песчаном основании, железобетонные конструкции на свайном основании)

Выпуск 3 Примеры проектных решений

○ Серия 3.820-13 Конструкции для пешеходных мостов и мостовых переездов

Выпуск 3 Конструкции для мостовых переездов на осушительных и оросительных системах под нагрузку А-35

○ Серия 4.501-26 Типовые узлы и детали контактной сети электрифицированных железных дорог

○ Серия ПК-01-106 Железобетонные плиты размером 1,5х6 м для покрытий промышленных зданий. Рабочие чертежи

○ Типовой проект 501-0-47 Пешеходных тоннелей под железнодорожными путями, сооружаемых открытым способом

Альбом 3 Блоки заводского изготовления для тоннелей шириной 3,0; 4,0; 6,0; 2x3,0 и 2x4,0 м

ТПД. Электроэнергетика

- Серия 4.501-26 Типовые узлы и детали контактной сети электрифицированных железных дорог
- Типовое проектное решение 0407-1-08.87 Технологическая часть дизельной электростанции мощностью 50 кВт
- Альбом 1 Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций Типовой проект 407-3-191 Единая серия трансформаторных подстанций 35-110/6-10 кВ без выключателей на стороне высшего напряжения. Подстанции 110/6-10 кВ с трансформаторами мощностью от 6,3 до 25 МВА с распределением всей мощности по кабельным линиям
- Альбом 1 Пояснительная записка. Технологическая часть.
- Архитектурно-строительная часть. Санитарно-техническая часть.
- Электротехническая часть. Автоматизация сантехустройства. Слаботочные устройства.
- Типовые материалы для проектирования 407-03-438.87 Открыты распределительные устройства 35 кВ
- Альбом 4 Строительная часть. Планы строительных конструкций

Просмотр всех новых и измененных документов в 1 клик

Напоминаем вам о сервисе «Новые и измененные документы». На главной странице любой системы «Техэксперт» с помощью нажатия всего одной кнопки, Вы можете знакомиться с новыми поступлениями в разделы каждый месяц.

The screenshot shows the header of the TechExpert website with the logo and navigation menu. Below the header, there is a large orange banner with the text "Просмотр всех новых и измененных документов в 1 клик". To the right of this text is a red arrow pointing to a button labeled "подробнее" (More details). The main content area below the banner shows a grid of document thumbnails, each with a small "New" or "Changed" badge in the top right corner. At the bottom of the page, there is a footer with links to "Справочники", "Материалы с AutoCAD", and "Новости онлайн".

18-19 сентября

«Девелопмент Строительство. Ресурсосбережение — 2013»

2-я Специализированная выставка

Тольятти, «Тольятти Теннис-Центр»
ЗАО «ТОЛЬЯТТИСТРОЙЗАКАЗЧИК»

avtograd-expo.ru

Тел: (8482) 40-32-82

- » — Ресурсо- и энергосберегающие строительные и отделочные материалы;
- » — Техники и технологии с высоким экономическим эффектом;
- » — Управление отходами и рециклинг.

24-26 сентября

«Дом-Экспо — 2013»

7-я Межрегиональная специализированная выставка

Якутск, СК «50 лет Победы»
«ООО СибЭкспоСервис-Н»
www.ses.net.ru/expo.php?expo=327
Тел: (383) 335-63-50

- » — Новые строительные технологии и материалы для северных районов России;
- » — Благоустройство дворовых площадок;
- » — Системы и технологии энергосбережения;
- » — Развитие малоэтажного строительства;
- » — Системы «Умный дом».

25-27 сентября

«СтройЭКСПО. ЖКХ»

33 Всероссийская специализированная выставка

Волгоград, «Экспоцентр»
ВЦ «ВолгоградЭКСПО»
volgogradexpo.ru/exhibitions/3944
Тел: (8442) 55-13-15

- » — Системы и инженерные сети;
- » — Строительство;
- » — Управление жилищным фондом;
- » — Коммунальная и дорожно-строительная техника.

26-28 сентября

«СитиСтройЭкспо. 2013»

14-я Специализированная выставка с международным участием

Саратов, ВЦ «СофитЭкспо»,
Центральная площадь (Театральная)
www.expo.sofit.ru
Тел.: (8452) 205-470

- » — Строительство;
- » — Системы «Умный дом. Интеллектуальные здания»
- » — Дорожно-строительная техника
- » — Инженерное обеспечение ЖКХ

01-04 октября

«Развитие инфраструктуры Сибири IDES (IDES/Сибполитех — 2013)»

Международная промышленная выставка-форум

Новосибирск, ITE «Сибирская ярмарка»
МВЦ «Новосибирск Экспоцентр»
www.ides-sib.ru
Тел. (383) 363-00-63

- » — Энергосберегающее и ресурсосберегающее оборудование и технологии;
- » — Инженерные сети;
- » — Переработка отходов и экологическая безопасность

01-04 октября

«СибСтройЭкспо/SibComak — 2013»

Международная выставка строительной и дорожной
техники, оборудования, материалов и технологий

Совместно с IDES/Сибполитех
Новосибирск, ITE Сибирская Ярмарка
МВЦ «Новосибирск Экспоцентр»
www.sibstroyexpo.ru
Тел. (383) 363-00-63

- » — Строительная, дорожная, коммунальная техника;
- » — Строительное оборудование;
- » — Строительные материалы и конструкции;
- » — Мобильные здания

02-04 октября

Великий Новгород, Выставочный Центр
goo.gl/JJi88Y

«Город. Строительство. Энергетика — 2013»

Межрегиональная специализированная выставка-ярмарка

- » — Строительные технологии, материалы;
- » — Строительное оборудование, инструмент;
- » — Системы охраны и безопасности;
- » — Спецодежда

02-04 октября

**«Строительство. Новый Город.
Энергоресурс — 2013»**

37-я межрегиональная специализированная
выставка с международным участием

Воронеж, Выставочный центр ВЕТА
Спортивный комплекс «Энергия»
www.veta.ru
Тел. (473) 251-20-12

- » — Строительные материалы и инструмент;
- » — Промышленное строительство;
- » — Дорожное строительство;
- » — Экология в строительстве;

9-11 октября

**«СТРОЙМАРКЕТ. Инновации в строительстве.
Ремонт. Благоустройство. Недвижимость — 2013»**

XVIII международная специализированная выставка

Сочи, СОУД — Сочинские выставки
Выставочный центр гостиничного
комплекса «Жемчужина»
www.soud.ru/exhib/info.htm?id=398&yp=13
Тел. (862) 262-31-79

- » — Промышленный транспорт;
- » — Строительные, отделочные, кровельные и изоляционные материалы;
- » — Материалы и оборудование для тротуарного и дорожного покрытия;
- » — Оборудование и технологии для строительства

23-26 октября

«Sochi-Build-2013»

XIII Международный строительный форум

Сочи, Выставочная компания «Сочи-Экспо ТПП»
Морпорт, выставочные павильоны
на территории аквапарка «МАЯК»
www.sochi-expo.ru
Тел. (862) 2620-524

- » — Строительство и оснащение спортивных объектов;
- » — Основания и фундаменты, стековые материалы;
- » — Электросети — проектирование и строительство;
- » — Стройспецтехника

29-31 октября

«Hi-Tech Building — 2013»

12-ая международная выставка

Москва, «МИДЭКСПО», Центральный
выставочный комплекс «Экспоцентр»
www.hitechhouse.ru/
Тел. (495) 737-7479

- » — Автоматизация и диспетчеризация зданий;
- » — Интегрированные системы безопасности;
- » — Системы управления «Умный дом»;
- » — Энергоэффективные технологии в строительстве;
- » — Passive House.