



СТРОЙ **технолог** **эксперт** info

№12 декабрь '13

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 2

» 3

» 8

» 12

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 вашему специалисту по обслуживанию:



Дорогие пользователи!

Коллектив Консорциума «Кодекс» от всей души поздравляет вас с Новым годом и Рождеством!

В новом году желаем вам удачи и реализации всех планов, надежной поддержки коллег, партнеров и близких, здоровья и отличного настроения. Смело начинайте новые проекты, добивайтесь успехов в любых начинаниях и будьте счастливы!

И в наступающем году вы можете быть уверены: мы будем рядом и продолжим работать над совершенствованием наших систем, чтобы и впредь помогать вам в выполнении ваших рабочих задач.

Спасибо, что вы с нами!

МЭР: Мы полностью готовы работать с 1 января в рамках контрактной системы



«Президент РФ дал поручение принять нормативные акты, которые обеспечивают переход к контрактной системе, до 1 декабря 2013 года. Сейчас мы докладываем о том, что это поручение было выполнено, и нормативно мы полностью готовы к тому, чтобы с 1 января следующего года работать в этой системе», — заявил министр экономического развития России Алексей Улюкаев в ходе заседания Правительства России. Соответствующая информация размещена на сайте кабинета министров.

Эксперт также напомнил, что для полноценной работы в условиях 44-ФЗ необходимо было подготовить более 60 нормативно-правовых актов. «В этом году необходимо принять 43 нормативно-правовых акта. Из них в соответствии с решениями Госсовета 32 были отнесены к числу первоочередных. По ним работа полностью завершена, весь этот объем, все 32 нормативно-правовых акта готовы и приняты. Ещё по 11 нормативно-правовым актам работа будет завершена до конца текущего года. Все они в высокой степени проработки», — подчеркнул министр.

Говоря о принятых нормативно-правовых актах, министр отметил новый аукционный перечень. Из него исключены две позиции — высокотехнологичное медицинское оборудование и строительно-монтажные ра-

боты. Для последних определен специальный ценовой уровень: начальная цена контрактов до 50 млн рублей — для муниципальных нужд и до 150 млн рублей — для государственных нужд. Ниже этого уровня проводятся электронные аукционы, выше этого уровня — конкурсы.

Алексей Улюкаев также подчеркнул, что ключевым элементом контрактной системы становятся профессиональные контрактные службы заказчиков.

Органами контроля в сфере закупок на федеральном уровне стали Федеральная антимонопольная служба и Росфиннадзор. «На уровне субъектов Федерации и муниципальных образований будут создаваться соответствующие службы», — добавил глава МЭР.

<http://sroportal.ru/>

03.12.2013

В сфере госзакупок утверждены правила подготовки и размещения в единой информационной системе отчетов об исполнении госконтрактов



Постановлением Правительства РФ от 28.11.2013 №1093 во исполнение положений части 11 статьи 94 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» утверждено Положение о подготовке и размещении в единой информационной системе в сфере закупок отчета об исполнении государственного (муниципального) контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения.

Положением закреплено, что подготовка отчета осуществляется уполномоченными работниками контрактной службы или контрактным управляющим заказчика по установленной форме.

Формирование отчета осуществляется в том числе с использованием информации, размещенной в единой системе, а также информации, содержащейся в реестрах, классификаторах и справочниках единой системы и иных информационных системах.

Отчет в форме электронного документа подписывается электронной подписью уполномоченного должностного лица заказчика и размещается в единой системе. Датой составления отчета является дата размещения отчета в единой системе.

Отчет должен быть размещен заказчиком в единой системе в течение 7 рабочих дней со дня:

- » оплаты заказчиком обязательств и подписания заказчиком документа о приемке результатов исполнения контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения, а в случае создания приемочной комиссии — подписания такого документа всеми членами приемочной комиссии и утверждения его заказчиком по отдельному этапу исполнения контракта;
- » оплаты заказчиком обязательств по контракту и подписания документа о приемке

поставленных товаров, выполненных работ и оказанных услуг, а в случае создания приемочной комиссии — подписания такого документа всеми членами приемочной комиссии и утверждения его заказчиком;

- » расторжения контракта, то есть со дня, определенного соглашением сторон о расторжении контракта, дня вступления в законную силу решения суда о расторжении контракта или дня вступления в силу решения поставщика, подрядчика или исполнителя либо заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

Отчет в целом и отчет о результатах исполнения отдельного этапа исполнения контракта хранятся в единой системе в течение срока, установленного в соответствии с законодательством РФ об архивном деле.

Кроме того, постановлением утверждена форма отчета об исполнении государственного (муниципального) контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения.

Дата вступления постановления Правительства РФ от 28.11.2013 №1093 в силу — 1 января 2014 года.

28.11.2013

Правительство утвердило правила определения штрафа за ненадлежащее исполнение обязательств контракта



Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал постановление №1063 «Об утверждении Правил определения размера штрафа за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом». Документ подготовлен Минфином России. Соответствующая

информация размещена на сайте Правительства России.

Постановлением утверждаются правила, которые устанавливают порядок определения в контракте фиксированного размера штрафа и пени. «Размер штрафа, определенный с учетом положений законодательства Российской Федерации, устанавливается в контракте в виде фиксированной суммы, рассчитываемой как процент цены контракта или ее значения, определяемого в случаях, предусмотренных Федеральным законом №44», — говорится в опубликованном сообщении.

В нем также отмечается, что пеня начисляется за каждый день про-

срочки исполнения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) обязательств, предусмотренных контрактом, и устанавливается в размере не менее чем одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка РФ по формуле, установленной Правилами.

«Постановление направлено на развитие конкуренции в сфере государственных и муниципальных закупок. Реализация принятых решений позволит обеспечить своевременное и качественное исполнение государственных и муниципальных контрактов», — подчеркивается в материалах пресс-службы.

<http://sroportal.ru/>

25.11.2013

Глава Минстроя назвал приоритетные задачи для своего ведомства



Создание государственной информационной системы ЖКХ, контроль за деятельностью управляющих компаний в этой сфере и оптимизация работы Главгосэкспертизы должны стать приоритетными задачами работы нового Министерства строительства и ЖКХ на ближайшее время, заявил на ежегодном совещании

председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко с руководителями министерств и ведомств министр строительства и ЖКХ Михаил Мень.

Говоря о необходимости усиления контроля за деятельностью управляющих компаний в системе ЖКХ, Мень напомнил, что сейчас идет дискуссия о том, как должна контролироваться работа УК — с помощью лицензирования или саморегулирования. «Пришло время эту дискуссию завершать», — сказал Мень.

Он отметил, что для оптимизации работы Главгосэкспертизы планируется перейти на электронный документооборот.

Кроме того, по его словам, Минстрой намерен приступить к соз-

данию государственной информационной системы ЖКХ. При этом, пообещал министр строительства и ЖКХ, аналогичные системы, созданные на региональном уровне, «не пропадут зря» и будут синхронизированы с федеральной системой. Ведомство намерено инициировать подготовку законопроекта о выкупе земельных участков под линейные объекты по кадастровой стоимости.

Среди других задач Минстроя Мень назвал переход на «голландские» аукционы по земле не только в рамках деятельности Фонда РЖС, но и в регионах, работа по программе «пять на пять», и разработка социальных нормативов для потребителей услуг ЖКХ.

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

25.11.2013

Дмитрий Медведев поручил разработать «дорожные карты» по внедрению инновационных материалов



В ходе заседания президиума совета по модернизации экономики и инновационному развитию России Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев поручил разработать отраслевые «дорожные карты», где будут зафиксированы все действия по внедрению инновационных технологий

и современных материалов. «Особенно это важно сделать в энергоемких отраслях экономики», — подчеркнул глава Правительства, сообщает пресс-служба Правительства России.

Премьер-министр также отметил, что ежегодно на реализацию госпрограммы повышения энергоэффективности только из федерального бюджета выделяется около 7 млрд рублей. По его словам, необходимо дополнить все государственные программы индикаторами энергоэффективности, по которым можно будет судить о результатах проделанной работы. «На сегодня некое подобие оценочного подхода содержится только в одной из государственных

программ, подчеркиваю: только в одной. Ну а как можно развивать любую сферу, скажем, транспорт, вообще не озаботившись экономией энергии? Еще раз подчеркну, это касается всех отраслей нашей жизни», — заявил Дмитрий Медведев.

Кроме того, глава Правительства сообщил, в регионах должна быть собственная система управления энергосберегающими процессами. «Поручение Минэнерго на сей счет по созданию методики оценки существующих там программ уже дано, и оно должно стать инструментом, который объединяет все мероприятия по экономии энергии», — добавил премьер-министр.

<http://sroportal.ru/>

25.11.2013

Внедрение резиноасфальта должно стать политическим решением



Технологию резиноасфальта в США внедряли на государственном уровне, некоторые шаги в этом направлении сейчас делаются и в России. Об этом корреспонденту «ДорИнфо» сообщил руководитель Комиссии по развитию системы сбора и утили-

зации шин РФ, представитель Ассоциации «Шиноэкология» Владимир Марьев.

Стимулом для более активной переработки старых автомобильных шин станет законопроект, который обяжет производителей покрышек выплачивать утилизационный сбор. Согласно поручению Президента России этот нормативный акт должен вступить в силу с 1 мая 2014 года.

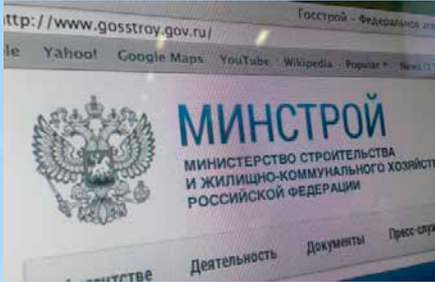
Впрочем, определенные шаги по организации в России системы утилизации изношенных автопокрышек уже начали предпринимать. Так, в Татарстане реализуется пилотный проект комплексной переработки

старых шин. Он предполагает создание в регионе механизма, при котором будет налажен сбор покрышек, их переработка до резиновой крошки и дальнейшее использование вторичного материала в различных областях промышленности, в том числе, и в дорожной отрасли.

<http://dorinfo.ru/>

19.11.2013

Минстрой будет вести реестр недобросовестных застройщиков



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ будет проводить мониторинг состояния объектов долевого строительства и вести реестр недобросовестных застройщиков, передает РИА «Новости», ссылаясь на источник в пресс-службе Минстроя.

«Минстрой будет проводить мониторинг строительства жилья, возводимого на средства граждан, содействовать завершению строительства таких объектов и восстановлению прав граждан, обязательства перед которыми не исполнены застрой-

щиком. Кроме того, Министерство строительства и ЖКХ будет вести реестр недобросовестных застройщиков», — говорится в опубликованном сообщении.

«Включение информации в реестр осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны. Информация о недобросовестном поставщике, включенная в реестр, исключается из реестра по истечении двух лет с даты ее включения, а в случаях, предусмотренных законодательством РФ, — до истечения указанного срока на основании решения суда», — уточняется в сообщении Правительства.

Вести реестр будут ФАС России и Рособоронзаказ.

Также ведомству поручено контролировать использование жилищного фонда и обеспечение его сохранности, осуществлять мониторинг ликвидации аварийного жилья. Помимо

этого, Минстрой будет координировать реализацию региональных программ стимулирования развития жилищного строительства, контролировать обеспечение жильем ветеранов и инвалидов, а также определять нормативы стоимости квадратного метра жилья в РФ, которые применяются для расчета размеров социальных выплат для приобретения жилья.

«Минстрою переданы полномочия по координации деятельности Фонда ЖКХ, Фонда РЖС и Олимпстроя. Также министерство реализует государственную политику и нормативно-правовое регулирование в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, производства стройматериалов, ЖКХ, теплоснабжения и в сфере обеспечения энергетической эффективности зданий», — уточняется в сообщении информгентства.

<http://sroportal.ru>
<http://www.nop.ru>

14.11.2013

На заседании Правительства РФ рассмотрены изменения в Положение о Министерстве регионального развития Российской Федерации



Правительство Российской Федерации на заседании 14 ноября внесло изменения в постановление Правительства РФ от 28 сентября 2004 года №501 «Вопросы Министерства регионального развития Российской Федерации» и в Положение о Министерстве регионального развития РФ, утвержденное постановлением Правительства РФ от 26 января 2005 года №40.

Изменения вызваны созданием Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, которому в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 1 ноября 2013 года №819 передан ряд полномочий Минрегиона России.

В частности, из вопросов ведения и Положения о Минрегионе России исключаются функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию:

- » в сфере строительства, архитектуры и градостро-

ительства, за исключением вопросов территориального планирования и градостроительного зонирования;

- » в сфере жилищно-коммунального хозяйства;
- » в области долевого строительства многоквартирных домов;
- » вопросы реализации Программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта.

Из 84 полномочий Минрегиона России, таким образом, исключаются 19, в том числе 10 полномочий, связанных со строительством олимпийских объектов.

Министерство регионального развития РФ продолжит осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в следующих сферах:

- » социально-экономическое развитие субъектов РФ и муниципальных образований, в том числе районов Крайнего Севера и Арктики,
- » административно-территориальное устройство Российской Федерации,
- » разграничение полномочий по предметам совместного ведения между федеральными

органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления,

- » осуществление приграничного и межрегионального сотрудничества,
- » разработка и реализация комплексных проектов социально-экономического развития федеральных округов, отбор и реализация приоритетных инвестиционных проектов федеральных округов,
- » вопросы территориального планирования и градостроительного зонирования,
- » государственная национальная политика и межнациональные отношения в Российской Федерации, защита прав национальных меньшинств и коренных малочисленных народов РФ,
- » взаимодействие с казачьими обществами,
- » предоставление государственной поддержки за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации, субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ,
- » разработка и согласование стратегий и комплексных проектов социально-экономического развития федеральных

округов, федеральных целевых программ и ведомственных целевых программ в части, касающейся комплексного территориального развития,

- » осуществление функций государственного заказчика (гос-

заказчика — координатора) федеральных целевых программ, связанных с экономическим развитием субъектов РФ и муниципальных образований,

- » разработка и согласование методик выделения средств

государственной поддержки субъектам РФ и муниципальным образованиям и внесение их в Правительство РФ на утверждение.

<http://www.minregion.ru>

14.11.2013

Комитет ГД поддержал введение саморегулирования субъектов экспертизы промышленной безопасности



Комитет ГД по вопросам собственности рекомендовал принять в первом чтении законопроект №309577-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Соответствующая информация размещена на сайте Государственной Думы России.

По мнению авторов документа, необходимо ввести механизмы саморе-

гулирования субъектов экспертизы промышленной безопасности в связи с отсутствием действенных механизмов ответственности экспертных организаций за качественное выполнение своих обязательств перед потребителями их услуг. «Депутаты комитета поддержали предложение авторов о введении института обязательного членства экспертных организаций в соответствующих саморегулируемых организациях в области проведения экспертизы промышленной безопасности и принятие законопроекта в первом чтении как естественный и назревший шаг», — подчеркивается в опубликованном сообщении.

По словам депутатов, уже давно практикуемая система добровольной аккредитации экспертных организаций не выдержала проверку временем, не доказала свою нуж-

ность и полезность для бизнеса и государства, о чем свидетельствуют официальные цифры. В настоящее время в реестре этой системы осталось всего 240 аккредитованных экспертных организаций, тогда как в 2002 году их количество доходило до 1020 организаций. В то же время членами СРО в области проведения экспертизы промышленной безопасности на добровольных началах уже являются более 900 организаций (или более 35% от общего количества организаций, действующих сейчас на рынке экспертизы), и их число постоянно растет.

«Депутаты комитета убеждены, что грамотное и последовательное применение базовых принципов саморегулирования может заложить основы для решения назревших проблем в отрасли», — отмечается в материалах пресс-службы.

<http://sroportal.ru>

13.11.2013

Все основные виды стройматериалов подорожали в России в октябре текущего года



По данным Национальной ассоциации сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга, в октябре текущего года в России выросли средние цены на все основные виды строительных материалов, передает РИА Новости.

«Цены на песок в октябре в среднем по РФ увеличились на 4,6%,

а щебень подорожал на 1,8%. Средние цены на рынке товарного бетона и готовых цементных растворов увеличились на 0,1%. Цемент и штучные стеновые материалы за октябрь подорожали в РФ на 0,5%», — говорится в опубликованном сообщении. А на рынке черного металлопроката в прошлом месяце статистически заметного изменения цен не произошло.

При этом с начала года наибольший рост цен показали нерудные стройматериалы — они подорожали за январь — октябрь на 11,2%. В то же время средние по России цены на стеновые стройматериалы за первые десять месяцев текущего года увеличились на 11%. Це-

мент в январе — октябре подорожал на 4,8%, бетон — на 2%, а цены на металлопрокат, наоборот, упали на 1,7%.

Напомним, ранее министр регионального развития Игорь Слюняев отмечал, что в сфере производства строительных материалов существует целый комплекс проблем. «Сегодня мы столкнулись с дефицитом современных производств, а также существенным снижением объемов производства стройматериалов за последние пять лет — от 10 до 30% по отдельным направлениям. Нам не удалось «развить» промышленность стройматериалов», — говорил глава Минрегиона.

<http://sroportal.ru>

Внимание! С 1 декабря 2013 года вводятся в действие следующие документы в сфере стандартизации в области строительства

ГОСТ Р ЕН 1822-2-2012 «Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA и ULPA. Часть 2. Генерирование аэрозолей, испытательное оборудование, статистика счета частиц»;

ГОСТ Р ИСО 21501-4-2012 «Получение распределения частиц по размерам. Оптические методы оценки отдельных частиц. Часть 4. Счетчики частиц в воздухе для чистых зон, работающие на принципе рассеяния света»;

ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012 «Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции элементов зданий. Часть 1. Правила испытаний строительных изделий определенного вида»;

ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012 «Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции элементов зданий. Часть 2. Измерение звукоизоляции воздушного шума»;

ГОСТ Р ЕН 12354-2-2012 «Акустика зданий. Методы расчета акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть 2. Звукоизоляция ударного шума между помещениями»;

ГОСТ Р ИСО 8253-1-2012 «Акустика. Методы аудиометрических испытаний. Часть 1. Тональная пороговая аудиометрия по воздушной и костной проводимости»;

ГОСТ Р ИСО 10848-2-2012 «Акустика. Лабораторные измерения косвенной передачи воздушного и ударного шума между смежными помещениями. Часть 2. Применение к легким слабо связанным конструкциям»;

ГОСТ Р 55442-2013 «Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением не более 6,4 МПа и при температуре не выше 400°С»;

ГОСТ Р 55429-2013 «Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия»;

ГОСТ Р 55430-2013 «Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации»;

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в области строительства.

Внимание!

Уникальное предложение от «Техэксперта» для строительного комплекса

АКЦИЯ «СТРОЙКА БЕЗ ОПАСНОСТИ» Уважаемые пользователи!

«Техэксперт» начинает готовиться к новому году и представляет вашему вниманию уникальное ценовое предложение!

Строительный комплекс – это не только архитекторы, инженеры, проектировщики, но и другие незаменимые специалисты: по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, без которых строительный процесс невозможен!

У «Техэксперта» есть универсальный помощник – профессиональные справочные системы для данной сферы.

Станьте обладателем полного комплекта этих систем, и вы создадите безопасные условия труда, обеспечивающие оптимальные санитарно-гигиенические условия, исключающие травматизм и профессиональные заболевания.

Только с 1 ноября по 31 декабря 2013 года у Вас есть возможность купить недостающие продукты — «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Промышленная безопасность», «Техэксперт: Пожарная безопасность» на специальных условиях.



Спешите! Уникальное предложение действует всего 2 месяца!

Охрана труда и безопасность на предприятии – ключевые вопросы в строительном сегменте. Все необходимые требования должны строго выполняться, чтобы избежать несчастных случаев и чрезвычайных происшествий. В этом вам поможет «Техэксперт».



«Техэксперт: Охрана труда».

Система содержит информацию по вопросам организации охраны труда и подготовки основной документации по ней, вопросам взаимодействия с органами надзора и контроля, расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.



«Техэксперт: Пожарная безопасность».

Профессиональная справочная система, содержащая необходимую информацию по обеспечению пожарной безопасности, защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, а также по обеспечению пожарной безопасности зданий, сооружений и строений, промышленных объектов.



«Техэксперт: Промышленная безопасность».

Содержит всю необходимую документацию, аналитическую и справочную информацию для обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

Обратитесь к вашему сервисному специалисту сегодня, и уже завтра вы получите незаменимого помощника для решения ваших профессиональных задач!

* Все подробности акции «Стройка БЕЗ опасности» узнавайте у представителей сети «Техэксперт» в вашем регионе.

Обратите внимание!

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

Далее вы можете ознакомиться с наиболее важными документами добавленными в ноябре.

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

- ✔ О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 №1038
- ✔ О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Постановление Правительства РФ от 08.11.2013 №1007
- ✔ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием процедуры регистрации в федеральных государственных информационных системах
Постановление Правительства РФ от 28.10.2013 №968
- ✔ О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Указ Президента РФ от 01.11.2013 №819 и №820
- ⊘ О рекомендуемых к применению в IV квартале 2013 года индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, пусконаладочных работ, проектных и изыскательских работ, прочих работ и затрат, а также индексах изменения сметной стоимости оборудования
Письмо Минрегиона России от 12.11.2013 №21331-СД/10
- ⊘ О проекте приказа «Об утверждении требований к составу и оформлению задания и программы выполнения инженерных изысканий, а также к составу текстовой и графической частей материалов и результатов инженерных изысканий, включаемых в отчетные материалы»
Письмо Госстроя России от 21.10.2013 №11797-БМ/12/ГС
- ⊘ О разъяснении требований нормативных документов
Письмо МЧС России от 21.08.2013 №3943эп-13-2-04
- ✔ О сохранении системы государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства
Письмо Минэкономразвития России от 03.07.2013 №13551-ПК/Д23и
- ⊘ Разъяснения по приказу Минрегиона №434 от 11.10.2013
Письмо ФГУ «Главгосэкспертиза России» от 21.11.2013

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

- ✔ ГОСТ 28089-2012 Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием
ГОСТ от 27.12.2012 №28089-2012
- ⊘ ГОСТ 31848-2012 Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования
ГОСТ от 26.11.2012 №31848-2012
- ✔ ГОСТ Р 1.0-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения
ГОСТ Р от 23.11.2012 №1.0-2012
- ✔ ГОСТ 30416-2012 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
ГОСТ от 09.11.2012 №30416-2012
- ✔ ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
ГОСТ от 14.12.2011 №ИЕС 60730-1-2011
- ✔ СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ
СТО НОСТРОЙ от 24.06.2013 №2.12.97-2013
- ✔ СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013 Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
СТО НОСТРОЙ от 14.06.2013 №2.14.96-2013

СТРОЙ ЭкспертТехнолог. INFO. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

✔ СТО СОПКОР 3.4-2012 Защитные покрытия. Основные требования к системам защитных покрытий металлических поверхностей технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций надземных объектов добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа

СТО (Стандарт организации) от 23.11.2012 №3.4-2012

✔ СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю

СТО НОСТРОЙ от 25.10.2012 №2.13.81-2012

✔ Р 50.2.080-2011 ГСИ. Методические материалы по аттестации и утверждению государственных рабочих эталонов, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Р (Рекомендации) от 13.12.2011 №50.2.080-2011

✔ СТО 465.002-2007 Альбом типовых узлов и конструктивных решений для проектирования и строительства с применением экструдированного пенополистирола STYROFOAM

СТО (Стандарт организации) от 25.05.2007 №465.002-2007

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

✔ Ограничение действия «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений»

Консультация от 26.11.2013 №ЛПП

✔ Существуют ли требования по размещению квадратных светильников?

Консультация от 25.11.2013 №ЛПП

✔ Допущена ошибка в исполнительной документации. Что делать?

Консультация от 22.11.2013 №ЛПП

✔ Какими чернилами подписывать подлинники документов?

Консультация от 22.11.2013 №ЛПП

✔ Детская площадка - на эксплуатируемой кровле

Консультация от 21.11.2013 №ЛПП

✔ Подлежит ли экспертизе «типовая серия»?

Консультация от 18.11.2013 №ЛПП

✔ Бассейн на крыше гостиницы

Консультация от 18.11.2013 №ЛПП

✔ Учет затрат на выполнение пусконаладочных работ

Консультация от 08.11.2013 №ЛПП

ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

✔ Типовой проект 231-1-130.85 Универсальные учебные и общественно-бытовой корпуса для ПТУ на 960 учащихся в конструкции серии 1.090.1-1

Альбом 5 Электротехнические чертежи

✔ Типовой проект 264-12-250.85 Сельский дом культуры с залом на 400 мест (стены кирпичные)

Альбомы 1,3,4,5,8,9

✔ Типовой проект 701-3-26с.88 Склад для хранения продовольственных и непродовольственных товаров складской площадью 5,0 тыс.кв.м

Альбомы с 1 по 4,6,9,11,13

✔ Типовой проект 705-9-2.83 Склад на 100 кислородных баллонов и на 40 т карбида кальция

Альбом 1 Технологическая, электротехническая, архитектурно-строительная и санитарно-техническая части

✔ Типовой проект 813-2-17.85 Механизированное корнеплодохранилище емк.1000 тонн (для блокировки с кормоцехами)

Альбомы с 1 по 5

✔ Серия 3.503-48 Пролетные строения сборные железобетонные длиной 12, 15, 18, 24 и 33 м для автодорожных мостов и путепроводов под нагрузку от автомобилей-самосвалов БелАЗ-549.

Выпуск 1 Сборные железобетонные изделия. Рабочие чертежи

✔ Серия 3.820-6 Оголовки, плиты крепления сооружений, гасители. Выпуск 8/86 Оголовки порталные облегченные ОПО-6, ОПО-8, ОПО-10 для трубчатых сооружений.

Рабочие чертежи

✔ Типовой проект 320-45 Декоративный фонтан без водосборного бассейна. Тип 1

Альбом 2 Сметы и заказные спецификации

✔ Серия 1.117-3 Панель наружных цокольных стен. Железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем для крупнопанельных жилых зданий на ленточных фундаментах с шагом поперечных стен 2,4 - 3,6 м и высотой техподполья 1,8 м

Выпуск 0-1 Общие материалы и унифицированные детали панелей

✔ Серия 1.117-3 Панель наружных цокольных стен. Железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем для крупнопанельных жилых зданий на ленточных фундаментах с шагом поперечных стен 2,4 - 3,6 м и высотой техподполья 1,8 м

Выпуск 1-1 Панели групп ЦР1; ЦР2; ЦР3; ЦР4; ЦР5 толщиной 250 мм

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

Выпуск 1 Элементы железобетонные и узлы соединений. Рабочие чертежи

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

Выпуск 3 Тепловая изоляция промышленного оборудования

- Серия 3.820-6 Оголовки, плиты крепления сооружений, гасители.
Выпуск 1/80 Портальные оголовки трубчатых сооружений и открытых регуляторов
- Серия 3.015-1/82 Унифицированные отдельно стоящие опоры под технологические трубопроводы
- Серия ИС-01-08/67 Открытые крановые эстакады
Выпуск 3 Стальные конструкции
- Серия КЭ-01-55 Сборные железобетонные колонны продольных и торцевых фахверков одноэтажных промышленных зданий
Выпуск 3 Рабочие чертежи вертикальных связей по колоннам
- Серия 3.400-6/76 Унифицированные закладные детали сборных железобетонных конструкций инженерных сооружений промышленных предприятий.
Рабочие чертежи
- Типовой проект 320-44 Элементы оборудования площадок для отдыха, детских, спортивных, хозяйственных площадок, улиц и площадей
Альбом 1 Части 1,2 Элементы оборудования площадок для отдыха и детских площадок
- Серия 2.150-1 Детали лестниц жилых зданий
*Выпуск 1 Лестницы сборные железобетонные
Выпуск 2 Металлические лестницы*
- Серия 1.462-14 Железобетонные прогоны для покрытий зданий
Выпуски 1 и 2. Прогоны длиной 6 м при уклоне кровли до 25%.
- Серия 2.436-2 Типовые архитектурно-строительные детали оконных проемов со стальными переплетами по серии 1.436-4 для зданий промышленных предприятий. ТДА
Выпуски 0 - 2
- Серия 285-77 Шифр 285-77 Двери металлические для зданий с применением легких металлических ограждающих конструкций
Выпуски 1 -2
- Типовой проект 320-45 Декоративный фонтан без водосборного бассейна. Тип 1
Альбом 3.84 Сметы
- Серия ИИ-61 Унифицированные железобетонные изделия для многоэтажных промышленных зданий с балочными перекрытиями
Выпуски 1-2

ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

- Типовой проект 903-1-148 Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ТСВ-10 (КВ-ТС-10) для открытой системы теплоснабжения. Топливо-каменные и бурые угли Альбом 1 Тепломеханическая часть. Компоновка котельной. Газовоздуховоды. Установка оборудования
- Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий Выпуск 1-3 Панели из легких и ячеистых бетонов. Арматурные и закладные изделия.
Рабочие чертежи
- Типовой проект 903-9-14сп.86 Бак-аккумулятор горячей воды для систем теплоснабжения емкостью 5 тыс. куб.м. Сейсмичность 9 баллов. Грунты II типа просадочности
Альбом 3 Конструкции металлические
- Типовой проект 901-1-32.83 Речные водозаборные сооружения совмещенного типа производительностью 1,0 - 3,0 куб. м/сек
Альбомы с 1 по 8
- Серия 3.015-1/82 Унифицированные отдельно стоящие опоры под технологические трубопроводы
- Серия ИС-01-08/67 Открытые крановые эстакады
Выпуск 3 Стальные конструкции
- Серия 7.902-3 Гидроэлеваторы для удаления осадка из водоприемных камер, песколовок и нефтеловушек.
Рабочая документация
- Типовой проект 903-1-178 Котельная с 4 котлами ДЕ-16-14ГМ отопительно-производственная. Система теплоснабжения - открытая. Топливо - газ и мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций
Альбомы с 6 по 15
- Типовой проект 903-1-237.87 Котельная с 4 котлами Е-1-9ЖН. Топливо - печное бытовое. Здание из сборных железобетонных конструкций
Альбомы 2,3,4,6,7

ТПД. Электроэнергетика

- Типовой проект 407-3-401м.86 Общеподстанционный пункт управления типа VI. Для районов с вечномёрзлыми грунтами. Стены из бетонных камней
Альбомы 2,3,5,6
- Типовой проект 407-03-459.87 Типовые материалы для проектирования 407-03-459.87 Схемы и низковольтные комплектные устройства автоматического регулирования коэффициента трансформации трансформаторов под нагрузкой напряжением 110 кВ и выше с РПН
Альбом 1 Схемы и низковольтные комплектные устройства
- Типовой проект 3.407-100 Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи
Тома 1,3,4
- Типовой проект 407-3-41/75 Трансформаторная подстанция с одним кабельным вводом 6-10 кВ на один трансформатор мощностью до 400 кВА. Тип К-Т1-400МЗ
Альбом 1 Электротехническая и архитектурно-строительные части
- Типовой проект 407-3-171/74 Отдельностоящая трансформаторная подстанция мощностью 2х400 кВА для механизированных причалов морских портов с РУ-6(10) кВ из 5 ячеек КСО-366
Альбом 2 Сметы

✔ Типовой проект 407-3-210 Система автоматического пожаротушения трансформаторов мощностью 200 мВА и выше распыленной водой
 Альбом 3 Трубная обвязка с оросителями вокруг трансформаторов

✔ Типовой проект 407-3-250 Подстанция 110 кВ по схеме «мостика» с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (по схеме 110-8)
 Альбом 1 Пояснительная записка и указания по применению

СТРОЙТЕХНОЛОГ

Технологическая документация по технологиям строительных работ

- ✔ Горизонтальная проходка грунтов и протаскивание трубопроводов
- ✔ Каталог практических рекомендаций и технических решений по повышению энергоэффективности и экологичности объектов жилого и гражданского назначения. Издание второе
- ✔ ПОДД. Улица местного значения с шириной проезжей части 7 метров и организацией двустороннего движения легкового автотранспорта
- ✔ ПОДД. Улица местного значения с шириной проезжей части 7 метров, организацией движения легкового автотранспорта
- ✔ ПОДД. Улица местного значения с шириной проезжей части 7 метров, организацией двустороннего движения легкового автотранспорта с интенсивностью движения 110 автомобилей/ч в обоих направлениях
- ✔ ПОДД. Улица местного значения с шириной проезжей части 7 метров, организацией двустороннего движения легкового автотранспорта со средней интенсивно-

- стью движения 330 автомобилей /ч в обоих направлениях
- ✔ ППР. Отрывка котлованов для возведения основной и стартовой аварийно-спасательной станции (АСС)
- ✔ ППРк. Возведение подземной и надземной частей зданий общежитий в городке для временного проживания строителей Нововоронежской АЭС-2
- ✔ Технологические схемы по монтажу башен РР линий связи. Альбом 3. Монтаж опор РР линий связи Украинского отделения ЭСП методом поворота
- ✔ ТТК К-5-25-31и. Установка дистанционных распорок на трех проводах фаз с телескопической вышки
- ✔ Номер: К-5-25-31и
- ✔ ТТК. Теплоизоляция изолированного трубопровода сегментами «Пеноплекс»
- ✔ ТТК. Устройство асфальтобетонного покрытия дорог асфальтобетонной смесью модифицированной термоэластопластами
- ✔ ТТК. Устройство буронабивных свай по технологии двойного вращателя «DoubleRotary»

Формы строительной документации

- ✔ Форма области деятельности эксперта (СДОС НОСТРОЙ DS.NOS-22.0-2011)
- ✔ Распоряжение о проведении экспертных работ (СДОС НОСТРОЙ DS.NOS-22.0-2011)
- ✔ Экспертное заключение (СДОС НОСТРОЙ DS.NOS-22.0-2011)
- ✔ Акт освидетельствования качества изоляционного покрытия труб (СП 106-34-96)
- ✔ Акт на приемку работ по изоляции и опуску газопровода в траншею (СП 106-34-96)
- ✔ Энергетический паспорт проекта здания (СП 50.13330.2012)
- ✔ Журнал производства бетонных и железобетонных работ (СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012)

- ✔ Предписание об устранении нарушений, выявленных строительным контролем (рекомендуемая форма) (ОДМ 218.7.001-2009)
- ✔ Предписание о приостановке дорожно-строительных работ (рекомендуемая форма) (ОДМ 218.7.001-2009)
- ✔ Объемы работ, выполненные за отчетный период (ОДМ 218.7.001-2009)
- ✔ Перечень актов приемки работ (ОДМ 218.7.001-2009)
- ✔ Ведомость результатов испытаний строительных материалов (и грунтов) по данным подрядчиков (ОДМ 218.7.001-2009)
- ✔ Журнал замеров снежных отложений по снегомерному пункту (ОДМ 218.8.002-2010)

Строительные материалы и оборудование

- ✔ Электросварка. Электроды марки ОЗШ-3,6,7,8 (ООО «СпецЭлектрод»)
- ✔ Электросварка. Электроды марки ОМА-2, ОМГ Н, СЭЛБ-52, СЭОК-46, 48, Т-590, Т-620 (ООО «СпецЭлектрод»)
- ✔ Электросварка. Электроды марки ТМЛ-1У, 3У, 21У(ООО «СпецЭлектрод»)
- ✔ Электросварка. Электроды марки УОНИ-13/45 и 13/55 (ООО «СпецЭлектрод»)
- ✔ Универсальный аккумуляторный гайковерт SIW 22-A
- ✔ Бензопила 570
- ✔ Гусеничные краны

- ✔ Декоративная штукатурка на основе шёлкового волокна
- ✔ Душевой канал для напольной системы водоотведения Nicoll-SAS Floor Line C80
- ✔ Накопительный электрический водонагреватель для вертикального монтажа Electronicsdeluxe 7W30Vs, 7W40Vs, 7W50Vs
- ✔ Станок алмазного бурения RB-208/3
- ✔ Электроустановочные изделия скрытого монтажа Makel Lillium Natural AntiBacterial

21-24 января



«Строительство и архитектура»

XXII специализированная выставка

г. Красноярск, МВЦ «Сибирь».
ВК «Красноярская ярмарка»
<http://www.krasfair.ru/>
Тел. (391) 228-86-11

- » Спецтехника. Строительное оборудование
- » Строительные материалы.
- » Окна. Фасады. Ворота
- » Отделочные материалы
- » Декор
- » Инструмент. Крепеж

28-31 января



«SibBuild»

24-я Международная строительная и интерьерная выставка.
Неделя архитектуры и строительства

г. Новосибирск,
МВЦ «Новосибирск
Экспоцентр».
Выставочная компания
«ITE Сибирь»
<http://ite-siberia.ru/>
Тел. (383) 363-00-63

- » Оконные технологии
- » Строительные материалы и оборудование, строительство
- » Инструменты и крепеж
- » Бетоны, растворы, бетонные заводы
- » Натуральный и искусственный камень

28-31 января

ЕВРОЭКСПО



EUROEXPO

«Отечественные строительные материалы – 2014»,

15-я специализированная выставка строительных материалов

г. Москва,
Центральный выставочный
комплекс «Экспоцентр».
ООО «ЕВРОЭКСПО»
<http://www.euroexpo.ru/>
Тел.: (495) 925-6561

- » материалы, элементы интерьера
- » Инженерное оборудование
- » Оборудование для производства стройматериалов
- » ландшафтное строительство
- » Строительные материалы, конструкции
- » Отделочные и облицовочные

04-07 февраля



«Строительство и архитектура - 2014»,

20-я специализированная выставка

г. Тюмень,
ВЦ «Тюменская Ярмарка».
ОАО «Тюменская ярмарка»
<http://expo72.ru/>
Тел.: (3452) 48-53-53

- » Архитектурные решения, новые строительные технологии
- » Здания и сооружения
- » Строительные материалы и конструкции
- » Строительные машины, техника, инструменты, приспособления, спецодежда
- » Металлоизделия, металлоарматура, несущие конструкции
- » Благоустройство территорий, землепользование

bautec

18–21 февраля 2014г.
www.bautec.com



Ключевые вопросы деловой программы:

Техническое регулирование и стандартизация;

Гармонизация российских и межгосударственных стандартов со стандартами CEN / CENELEC;

Обмен опытом по внедрению Еврокодов в России и Германии, а также в странах ЕС;

Вопросы обеспечения качества и безопасности строительных материалов и работ;

Доступ на российский рынок немецких компаний и взаимодействие их при этом с российскими саморегулируемыми организациями;

Порядок размещения заказов, предквалификации, заключения договоров строительного подряда в Германии;

Подготовка профессиональных кадров.

Дополнительно в рамках деловой программы:

Визиты на объекты строительства;

Посещение ведущих исследовательских и испытательных строительных институтов.

Организатор выставки:
Выставочный комплекс
«Мессе Берлин»

Соорганизаторы деловой части выставки:
Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия;
Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ);
Национальное объединение проектировщиков (НОП).

По вопросам участия обращаться:

тел.: +7 (495) 663-04-50, e-mail: RGTR@rspp.ru

Уважаемые коллеги!

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



В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по телефону (812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru.