



СТРОЙ info

№1 январь '16

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»



Актуальная тема

Новости отрасли

Смотри в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 3

» 9

» 14

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:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



«СТРОИТЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА»: КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ СООБЩЕСТВУ РАЗОБРАТЬСЯ В НОВЫХ СВОДАХ ПРАВИЛ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Минстрой России продолжает работу по разработке и утверждению новых документов в области техрегулирования и строительного нормирования. К 2017 году должно появиться более трех сотен нормативно-технических документов в строительстве, уже принят план разработки, актуализации и утверждения сводов правил. Такая активность ведомства держит профессиональное сообщество в тонусе.

За 2010-2015 годы уже было актуализировано 83 СНиПа, разработано 30 новых сводов правил. Документы нового поколения начали использоваться сравнительно недавно, причем большая часть из них является обязательной. Сейчас эти своды правил проходят адаптацию, и их применение вызывает множество вопросов. Очевидно, что специалистам требуется помощь, чтобы разобраться в нарастающем потоке информации. «Количество запросов, поступающих от проектных организаций, национальных объединений, органов государственной экспертизы, превышает пятьсот в год, — по-

яснил «СГ» Дмитрий Михеев, директор Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФЦС), подведомственного Минстрою России. — В профессиональном сообществе созрел запрос на регулярную разъяснительную и методическую работу».

Решается задача в двух направлениях: проводятся семинары и выпускаются пособия, включающие методические материалы с пояснениями особенностей проектирования по тому или иному своду правил. В 2015 году проведено 8 таких методических семинаров, разработано 7 методических материалов.





«СТРОИТЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА»: КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ СООБЩЕСТВУ РАЗОБРАТЬСЯ В НОВЫХ СВОДАХ ПРАВИЛ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

В пособиях даются разъяснения, приводятся примеры расчета и конструирования. В советское время существовало порядка 150-200 таких пособий к различным СНиПам, практически каждый имел в свое развитие одно или несколько пособий, ими пользовались и сейчас продолжают пользоваться несколько поколений проектировщиков.

«В наши дни потребность отрасли в таких документах в разы выше по ряду причин, — отмечает Дмитрий Михеев. — Во-первых, сейчас начинают применяться обновленные документы. Во-вторых, из-за ряда исторически сложившихся факторов в стране сильно упал уровень подготовки инженерно-технических кадров, и эта ситуация сможет измениться в лучшую сторону лишь спустя десятилетия».

Семинары помогают разработчикам новых норм оперативно ответить на наиболее актуальные и часто задаваемые вопросы проектировщиков. В 2015 году ФАУ ФЦС провел цикл методических семинаров на базе крупнейших в стране центров фундаментальных и прикладных исследований в области строительства. На них съехались со всей России проектировщики, инженерно-технические работники, научные сотрудники, строители, члены саморегулируемых организаций, преподаватели и студенты отраслевых вузов. В цикл, который завершился в ноябре, вошел, например, семинар по «СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», а уже в декабре будут выпущены два методических пособия: «Методология оценки проектов вновь строящихся и реконструируемых отапливаемых зданий, намеченных к эксплуатации на территории Российской Федерации» и «Методические указания по проектированию энергоэкономичных зданий с рекуперацией тепла, обеспечивающие экономию топливно-энергетических ресурсов (ТЭР)».

Другая тема цикла — нормирование бетонных и железобетонных конструкций с использованием инновационных технологий и материалов.

Пособия «Рекомендации по расчету железобетонных конструкций без предварительно напряженной арматуры», «Рекомендации по расчету предварительно напряженных железобетонных конструкций» будут опечатаны в декабре. «Мы приняли решение о публикации видеоматериалов по семинарам на нашем сайте, который является базовым информационным ресурсом технического регулирования в строительстве», — рассказывает Дмитрий Михеев.

Как отмечают в Минстрое России, необходимость в методической работе с профессиональным сообществом будет нарастать. Известно, что весной этого года ведомством утверждено государственное задание на реализацию комплекса мероприятий по развитию системы технического нормирования в строительстве на период до 2017 года. Это долгожданное для отрасли решение: дело в том, что с 1995 года разработка документов осуществлялась фактически без участия государства, в течение последних двадцати лет не актуализировались основополагающие документы, а в начале 2000-х и вовсе был отменен СНиП 10-01 «Система нормативных документов в строительстве».

Теперь к 2017 году — то есть за достаточно короткий период — предстоит создать единую комплексную систему технического нормирования, включающую требования ко всему, что связано со стройкой. И, как считают эксперты, просветительская деятельность ФАУ ФЦС будет неотъемлемой частью этой работы.

Источник: www.minstroyrf.ru

Ростехнадзор изменил порядок проведения проверок объектов строительства



Вступил в силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.07.2015 N 273 «О внесении изменений в Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации (РД-11-04-2006), утвержденный приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1129».

Как сообщают в ведомстве, упомянутый выше Порядок проведения проверок приведен в соответствие с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации – современными редакциями Градостроительного кодекса РФ, Положения об осуществлении государственного строительного надзора, утвержденного постановлением Правительства РФ N 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»,

а также Федерального закона N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Документ устанавливает требования к проведению уполномоченными на осуществление федерального госстройнадзора органами проверок соответствия выполненных при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства работ требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов, и оформлению результатов таких проверок, а также требования, предъявляемые к выдаче заключений о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства.

В частности, расширен перечень сведений, которые должны быть вклю-

чены в извещение о начале строительства. Помимо данных о застройщике или заказчике, объекте, разрешении на строительство, заключении госэкспертизы проектной документации и дате начала и окончания работ, теперь надо будет прилагать сведения об индивидуальных предпринимателях или юридических лицах, осуществляющих строительство, привлекаемых застройщиком или техническим заказчиком на основании договора, с указанием свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и наименования саморегулируемых организаций, членами которых они являются.

Также в случае проведения проверки членом СРО должностное лицо органа государственного строительного надзора обязано не позднее чем за 3 рабочих дня до ее проведения направить уведомление в СРО о проведении проверки в целях обеспечения возможности участия или присутствия ее представителя при проведении проверки.

В случае выявления нарушений членами саморегулируемой организации обязательных требований должностное лицо органа государственного строительного надзора после проведения проверки должно направить в СРО соответствующие сведения в течение 5 рабочих дней со дня окончания проверки с учетом ограничений о распространении информации, полученной в результате проведения проверки и составляющей государственную, коммерческую, служебную и иную охраняемую законом тайну.

Источник: www.sroportal.ru

Дата вступления в силу – 29.11.2015

Строители моста в Крым укрепили склон на керченской стороне



Строители моста через Керченский пролив обезопасили участок будущего строительства от возможных оползневых процессов. Комплекс инженерных мероприятий реализован в рамках под-

готовительных работ к строительству недалеко от створа мостового сооружения в Керчи. В дальнейшем геологи будут вести постоянный мониторинг склона.

«Мы «срезали» верхние неустойчивые слои оползневого склона, сформировали со стороны мыса Ак-Бурун уклон 1 к 5 с плавным переходом в устойчивую часть холмистого рельефа, – рассказал главный инженер ФКУ Упрдор «Тамань» Юрий Сафонов. – По верхней части склона устроена нагорная канава, а по нижней – водоотводная канава с выходом на каменную отсыпку. Сам склон защитили от осадков сплошным покрытием геомембраны. На нее уложен дренажный геокомпозитный мат, а выше – слой почвенно-растительного грунта. Склон уже засеяли травой. Берег укреплен бутовым камнем».

Для защиты склона использованы более 23 тысяч кв. метров геомембраны и столько же дренажного мата – они обеспечивают эффективный отвод

воды с поверхности в водосборные канавы. На засев склона травой ушло почти 800 кг семян.

Оползни — широко распространенное в Крыму природное явление. Это обусловлено геологией полуострова. В советское время специалисты изучали оползни, ставили на учет, а на опасных для жизнедеятельности человека участках проводили инженерную защиту. В 2000-е годы эта работа практически прекратилась, и оползневые процессы приобрели угрожающий характер. В 2010-2012 годах в Крыму был зафиксирован пик оползневых сходов. Сейчас защита от оползней — в том числе одна из задач федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и Севастополя до 2020 года», утвержденной Правительством России в 2014 году.

Берег между Керченским морским портом и мысом Ак-Бурун, где мост бу-

дет выходить в Керчь, относительно стабилен, он укреплен берегозащитными сооружениями. В то же время недалеко от створа будущего моста находится оползневый склон, который без надлежащего ухода частично ушел в море во время ливневых дождей в 2012 году. Жители Керчи на общественных слушаниях, проведенных мостостроителями, обратили внимание на потенциальный риск повторения аналогичной ситуации. Проектировщики детально проработали и информацию, поступившую от независимых научных организаций.

Автомобильная насыпь и железнодорожная эстакада моста непосредственно склон не затрагивают, но специалисты досконально изучили оползень. Инженерно-геологические изыскания шли с осени 2014 года.

Образцы грунта испытывали в специализированных лабораториях. Противооползневые мероприятия были

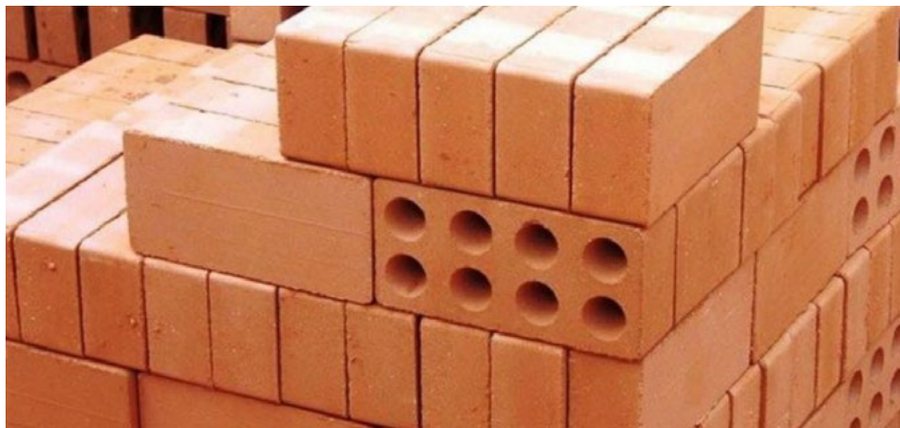
разработаны и реализованы на основе рекомендаций специалистов в рамках подготовки к началу строительства.

«В дальнейшем будет проводиться геотехнический мониторинг склона, — рассказал замдиректора по проектированию ЗАО «Институт Гипростроймост — Санкт-Петербург» Виктор Галас. — По всему склону установлена система геодезических марок. Показания с этих маркеров снимаются трижды в неделю. Кроме того, еженедельно склон осматривает специалист-геолог».

Мониторинг сохранится и после завершения строительства моста на этом участке. По его результатам специалисты примут решение о дальнейшей программе наблюдения за склоном на время эксплуатации моста через Керченский пролив.

Источник: www.rosavtodor.ru

Единый справочник стройматериалов может появиться в России



цене», — сказал директор департамента градостроительной деятельности и архитектуры.

Он подчеркнул, что это очень непростая задача, учитывая огромное разнообразие продукции строительного назначения, а также большое количество предприятий отрасли, однако данная работа очень важна, поскольку создание справочника ПСМ позволит существенно сократить затраты на строительство и ремонт зданий и сооружений путем выбора оптимальных материалов, изделий, конструкций и оборудования.

В рамках совещания Национальное объединение производителей строительных материалов, изделий и конструкций сообщило, что готово взяться за эту работу. В свою очередь Андрей Белюченко отметил, что Минстрой России со своей стороны окажет все возможное содействие разработке «Справочника ПСМ России».

Совещание было организовано НОПСМ совместно с администрацией губернатора Свердловской области и при поддержке Полномочного представителя Президента Российской Федерации в УФО.

Источник: www.minstroyrf.ru

В России может появиться единая база данных по всем выпускаемым строительным материалам, изделиям и конструкциям, сообщил директор департамента градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Андрей Белюченко в ходе окружного совещания по вопросам развития промышленности строительных материалов Уральского федерального округа, которое состоялось 2 декабря в Екатеринбурге.

Андрей Белюченко пояснил, что в настоящее время проектировщикам, строителям и заказчикам сложно ориентироваться во всем многообразии

выпускаемых в России строительных материалов, изделий и конструкций, сведения о которых не систематизированы и не отличаются полнотой. Особенно компаниям не хватает информации о продукции средних и мелких производителей, расположенных вне региона нахождения этих компаний.

«Есть насущная потребность в разработке информационного ресурса, назовем его условно «Справочник промышленности строительных материалов России», который смог бы систематизировать информацию о строительных материалах, изделиях и конструкциях, их производителях, годовых объемах и географии производства, применяемых технологиях, и в идеале — отпусковой

Россия и Финляндия подписали меморандум о взаимопонимании в области строительства и проектирования

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерство окружающей среды Финляндской Республики 3 декабря 2015 года в Хельсинки подписали меморандум о взаимопонимании в области строительства

и строительного проектирования. Документ подписали замглавы Минстроя России Юрий Рейльян и постоянный заместитель Министра экономического развития и занятости Финляндии Яри Густафссон, уполномоченный от Министра окружающей среды Финляндии

Киммо Тийликайна.

«Целью меморандума является развитие сотрудничества двух министерств в области жилищного строительства и разработки совместных проектов по ремонту, строительству и проектированию зданий, а также

расширение информационно-аналитического и организационного сотрудничества по развитию мер управления на государственном, региональном и муниципальном уровнях», — сказал Юрий Рейльян.

Документ предполагает взаимодействие в области энергосбережения и энергоэффективности, качества воздуха внутри зданий, содержания и техобслуживания зданий, эффективного применения материалов на протяжении их полного жизненного цикла. Также стороны будут обмениваться опытом регулирования на федеральном и региональном уровнях в сфере проектирования, строительства и градо-

строительной деятельности.

В качестве форм сотрудничества меморандум предусматривает развитие партнёрских отношений и запуск совместных проектов между научно-исследовательскими институтами и технологическими центрами России и Финляндии, содействие обмену информацией в области передовых методов ремонта и строительства зданий с учетом новых требований, предъявляемых к строительству, в рамках сотрудничества между муниципалитетами и регионами двух стран, а также подготовку предложений по преодолению барьеров, препятствующих эффективному и экономичному строительству.

Для обеспечения эффективного сотрудничества будет создана Рабочая группа в рамках Межправительственной Российско-Финляндской комиссии по экономическому сотрудничеству (МПК), которая будет возглавляться представителями Минстроя России и Министерством окружающей среды Финляндии.

В рамках церемонии подписания меморандума также состоялось подписание соглашения между российским Национальным объединением производителей строительных материалов, издел и конструкций и Союзом строительной промышленности Финляндии.

Источник: www.minstroyrf.ru

Совет ТПП РФ и Общественный совет будут вместе развивать саморегулирование



В рамках III Международной конференции «Практическое саморегулирование» Общественный совет по развитию саморегулирования и Совет по саморегулированию при Торгово-промышленной палате РФ подписали соглашение о сотрудничестве.

«Основной целью подписанного соглашения является создание оптимальных политических, социальных, экономических и правовых условий для развития ключевых направлений в сфере саморегулирования профессиональной и предпринимательской деятельности», — говорится на сайте Общественного совета.

Там же уточняется, что сотрудничество будет строиться на основе:

- консолидации усилий по согласованию стратегии развития института саморегулирования;
- содействия внедрению этических

норм профессиональной деятельности, гарантирующих высокое качество предоставляемых услуг в сферах профессиональной и предпринимательской деятельности в условиях саморегулирования отраслей;

- продвижения системы высоких образовательных стандартов профессионального обучения специалистов, разрабатываемых общественными объединениями саморегулируемых организаций;

- содействия развитию и внедрению передовых профессиональных технологий в различных областях профессиональной и предпринимательской деятельности на территории России;

- совместной разработки рекомендаций по защите прав и законных интересов членов саморегулируемых организаций в различных сферах деятельности;

- содействия внедрению систем профессиональной и социальной защиты работников в различных сферах саморегулирования.

Согласно подписанному документу Совет ТПП и Общественный совет по развитию саморегулирования намерены:

- организовать взаимный обмен информацией;

- обращаться к субъектам законодательной инициативы с предложениями по совершенствованию действующего законодательства, принятию нормативно-правовых актов и внесению изменений в действующие акты; проводить двусторонние и многосторонние консультации, круглые столы, семинары, конференции по вопросам совершенствования нормативно-правовой базы саморегулирования;

- создавать совместные рабочие группы для обсуждения и доработки проектов нормативных актов, регулирующих систему саморегулирования;

- приглашать представителей для участия в заседаниях комитетов, комиссий и рабочих групп, создаваемых каждой из сторон по вопросам, касающимся сфер взаимных интересов.

По мнению подписантов, соглашение позволит объединить усилия Совета ТПП и Общественного совета для популяризации идей саморегулирования в России.

Источник: www.sroportal.ru

Новые школы в России будут строить только по типовым проектам

Строительство школ в рамках госпрограммы «Содействие созданию в субъектах РФ новых мест в общеобразовательных организациях» будет осуществляться только по типовым проектам. Об этом 7 декабря на Всероссийском совещании руководителей органов исполнительной власти субъектов РФ сообщил министр образова-

ния и науки Дмитрий Ливанов.

«Строительство новых школ будет проходить с использованием типовых проектов, соответствующих современным требованиям к организации образовательного процесса, с возможностью трансформации помещений под разные виды обучения», — цитирует министра пресс-служба ведомства.

По словам Дмитрия Ливанова, реализация программы позволит создать 6,6 млн новых мест, в том числе, 4,6 млн мест для обучения детей в одну смену, 2 млн мест для обучающихся, которые перейдут из зданий школ с высокой степенью износа в новые школы. «Мы рекомендуем строить большие школы с учетом требований новых образова-

тельных стандартов и территориальных особенностей каждого региона», – сказал министр.

Он добавил, что регионы будут получать субсидии на выкуп уже построенных зданий. При этом новые школы должны быть типовыми: их будут сооружать согласно проектам, включенным в реестр типовой проектной документа-

ции Минстроя России. Функциональные требования к зданиям и помещениям школ на основе лучшего отечественного и мирового опыта сформированы Минобрнауки совместно с Минстроем.

Разработка самих проектов ведется непосредственно в российских регионах и в Московском государственном строительном университете. На данный

момент в Реестр уже внесены 170 объектов разного назначения, включая 16 школ вместимостью от 30 до 1224 мест. До конца года Нормативно-технический совет при Минстрое России рассмотрит еще 50 проектов из 23 регионов.

Источник: www.sroportal.ru

Новая инициатива властей может похоронить институт СРО



уже в следующем году допуски к работам для всех строителей РФ, кроме работающих с госзаказом, могут стать необязательными. Эта инициатива похоронит институт СРО и посеет хаос на строительном рынке, считают бизнесмены.

Из-за банкротства кредитных организаций в этом году пострадали как минимум 40 строительных СРО в России, в том числе не менее 15 с пропиской в Петербурге. Общий объем средств компенсационных фондов СРО, зависших на счетах проблемных банков, оценивается в 10 млрд рублей. Пытаясь исправить ситуацию, федеральные власти уже в следующем году планируют отменить допуски для всех строительных фирм, кроме работающих по госконтрактам. Это приведет к переделу системы саморегулирования, уходу

с рынка минимум 80% СРО и перетеканию их денег (в том числе и зависших в банках) в Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ). Застройщики говорят, что отсутствие допусков облегчит им жизнь. Но не исключен и хаос в строительном сегменте.

За 6 лет саморегулирования в России создано 274 строительных СРО (в том числе 30 – в Петербурге). Общий объем компенсационных фондов этих организаций оценивается в 100 млрд рублей (в фондах петербургских СРО – около 9 млрд рублей). А общий бюджет, которым распоряжаются российские СРО, с учетом членских взносов и других вливаний в систему, оценивается в 160 млрд рублей.

Согласно закону объединения хранят деньги на счетах в российских банках. Чистка банковских рядов только в этом

году лишила российские СРО минимум 10 млрд рублей. По оценке аналитиков, у петербургских СРО на счетах проблемных банков зависло 1-4 млрд рублей. Однако ни на одном из сайтов СРО информации о проблемах с состоянием компенсационных фондов нет, и, судя по официальным данным, их размеры не сократились.

«СРО приравнивают к кредиторам лопнувшего банка, расчеты с которыми производятся в последнюю очередь. И до расчетов дело не доходит. Если ситуация не будет законодательно урегулирована, компенсировать потери придется самим строителям», – говорит президент Ассоциации СРО «Содружество Строителей» Сергей Жаков.

С коллегой согласен Федор Малковский, директор ассоциации «Союзпетрострой – Стандарт» (у компании застройки деньги в двух закрытых банках): «Ни одной СРО не удалось вытащить ни копейки. И, даже если за месяц до банкротства банка СРО выводила оттуда средства, их нужно было вернуть в конкурсную массу. Таков закон». Единственный выход для пострадавших СРО, по его словам, – идти в Конституционный Суд. «Но это чревато пересмотром важных для строительной отрасли законов и хаосом», – говорит эксперт.

Источник: www.news.nb.dp.ru

«Газпром нефть» построила за рубежом первые экспериментальные участки дорог на модифицированном битуме



Компания «Газпромнефть – Битумные материалы», оператор битумного бизнеса «Газпром нефти», впервые при-

няла участие в строительстве опытно-экспериментальных участков автодорог в Казахстане при поддержке

компании «КазАвтоЖол», которая управляет дорожной сетью республики, и казахстанского дорожного научно-исследовательского института (КаздорНИИ). Инициатива реализована в соответствии с подписанным весной 2015 года соглашением о сотрудничестве с КаздорНИИ.

Первый участок уложен на севере страны, на трассе А1, соединяющей Россию и Казахстан. Второй построен в южном регионе республики, на автомагистрали, входящей в трансконтинентальный коридор «Западная Европа – Западный Китай». Выбранные трассы характеризуются высокой интенсивностью дорожного движения, кроме того, они расположены в различных клима-

тических поясах, что позволяет всесторонне исследовать работу битумных материалов.

При производстве полимерно-битумных вяжущих (ПБВ*) учитывались рекомендации КаздорНИИ, разработанные на основе методики Supergravel и регламентирующие применение битумов в выбранных регионах.

Проведенные в лаборатории КаздорНИИ испытания проб ПБВ с Омского НПЗ подтвердили их высокие эксплуатационные показатели и соответствие республиканским стандартам качества.

В дальнейшем будет проводиться мониторинг состояния дорожного полотна для сравнения покрытий на ПБВ и на традиционном битуме. Анализ полученных результатов наглядно по-

казывает преимущества использования ПБВ на автомобильных трассах с высокой интенсивностью движения и в сложных климатических условиях.

«Газпром нефть» принимает участие в строительстве подобных опытно-экспериментальных участков в различных регионах России уже на протяжении четырех лет.

«Мы неизменно совершенствуем качество модифицированных битумов, изучаем свойства продукции в лаборатории и следим за ее эксплуатационными характеристиками непосредственно на дороге. Строительство и последующий мониторинг экспериментальных участков даст возможность получить данные о применении инновационных полимерно-битумных материалов

и впоследствии разработать оптимальные рецептуры для автомобильных дорог Казахстана», — отметил Дмитрий Орлов, генеральный директор компании «Газпромнефть — Битумные материалы».

* Полимерно-битумные вяжущие (ПБВ) — материалы на основе традиционных битумов с добавлением полимеров типа СБС (стирол-бутадиен-стирол) и пластификатора. ПБВ по сравнению с традиционным битумом имеет лучшие показатели качества: повышенную сопротивляемость к деформации; улучшенные свойства при высоких и низких температурах; повышенное сопротивление старению.

Источник: www.gazprom-neft.ru

В реестр типовых проектов рекомендовано внести 28 школ



Нормативно-технический совет (НТС) по отбору типовой проектной документации при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации под председательством замглавы Минстроя России Юрия Рейльяна рекомендовал включить в реестр типовой проектной документации 39 социально значимых объектов, в том числе 28 школ.

На заседании совета было рассмотрено 42 проекта жилых домов, 1 объект культуры, 1 детский сад и 59 общеобразовательных учреждений. Члены совета приняли решение рекомендовать к включению в реестр 28 проектов школ. В том числе в библиотеку типовых проектов планируется внести 4 школы вместимостью более 1 тыс. мест — это школа на 1200 мест в Сыктывкаре, школа на 1360 мест в микрорайоне «Крутые Ключи» в Самаре, школа на 1000 мест с бассейном в микрорайоне «Красногорка» города Бор Нижегородской области и школа на 1100 мест в микрорайоне «Гладкова» в Чебоксарах.

Кроме того, в реестр предложено включить 9 жилых зданий, в том числе 24-квартирный дом для детей-сирот в г. Николаевск Волгоградской области, 108-квартирный дом по типовому проекту серии 90 в Калининградской области, жилой дом социального назначения для инвалидов, детей-сирот и семей, имеющих детей инвалидов в Хабаровске и др.

Члены НТС также одобрили проект центра культурного развития в микрорайоне N 3 в городе Ростов Ярославской области и проект детского сада в районе поселка Смышляевка в Самарской области.

Сведения о проектах, одобренных НТС, будут внесены в реестр после подписания соответствующего приказа Минстроя России.

На сегодняшний день в реестре содержатся сведения в отношении 170 объектов капитального строительства, в том числе 85 детсадов, 16 школ, 23 спортивных зданий, 19 объектов культуры, 7 жилых зданий, 10 объектов

здравоохранения, 8 объектов Пенсионного фонда Российской Федерации, 1 объекта социального обслуживания и 1 здания общепита.

СПРАВОЧНО:

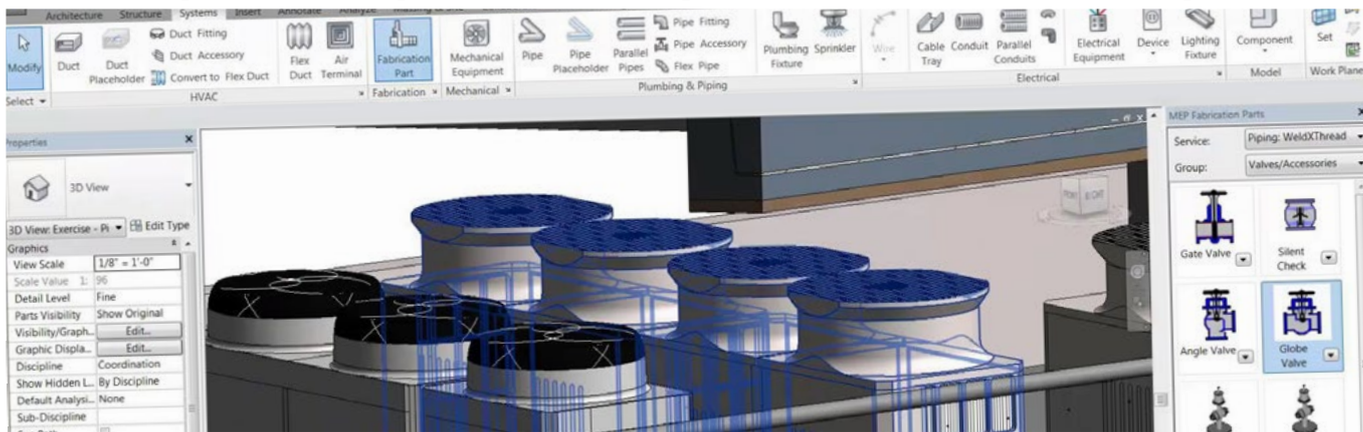
Минстрой России продолжает работу по реализации Плана формирования системы типового проектирования в сфере строительства, утвержденного ведомственным приказом от 13 марта 2015 года N 170/пр.

Для отбора проектной документации в библиотеку типовых проектов Минстроем России с участием профильных федеральных органов исполнительной власти и экспертного сообщества создан Нормативно-технический совет. Кроме того, министерство совместно с профессиональным сообществом продолжает работу по созданию нормативно-правовой базы для формирования реестра и для последующего применения типовой проектной документации.

Создание реестра проектов повторного применения для строительства социально значимых объектов позволит существенно сократить сроки строительства и снизить стоимость проектов: затраты на проектирование и экспертизу станут минимальными и будут касаться лишь привязки конкретного объекта к местности. Также сократятся сроки прохождения государственной экспертизы проектной документации и сроки строительства объектов капитального строительства.

Источник: www.minstroyrf.ru

Строителям предложили открытый шаблон BIM-стандарта



Компания Autodesk предложила участникам строительного рынка открытый шаблон BIM-стандарта, пишет «Строительная газета». В скором времени документ будет доступен всем организациям, внедряющим и использующим технологии информационного моделирования.

Шаблон может быть применен пользователями любого программного обеспечения, поддерживающего технологию информационного моделирования. Его цель — задать единые правила обмена информацией между заказчиками и субподрядчиками, а также ускорить принятие новых технологий, сократить сроки внедрения. BIM-стандарт является ключевым документом при становлении процессов информационного моделирования в организации. Разработать его с «чистого листа» непросто, представляемый документ станет серьезной поддержкой как для начинающих, так и для опытных компаний.

В шаблоне приводится основная терминология, перечень базовых BIM-задач, которые необходимо решить на каждом этапе проектирования и стадии жизненного цикла объекта, правила наименования элементов и слоев, общие подходы к уровню детализации и информатизации модели в разные моменты времени, принципы контроля качества и многое другое. Приложением к BIM-стандарту являются шаблоны

для Autodesk Revit и Autodesk Civil 3D, разработанные с учетом всех правил, заложенных в стандарт. Таким образом, документ поможет организовать совместную работу, обеспечить качество проекта и интероперабельность цифровых данных, построить работу субподрядчиков в единой BIM-среде.

«Потребность в едином базовом BIM-стандарте была понятна уже давно. Было понятно, что задачу надо решать максимально оперативно, пока большинство компаний не создали совершенно разрозненные стандарты, которые затрудняют взаимодействие. Разработчики стандарта действительно проанализировали и собрали лучший мировой и российский опыт. Уверена, что он поможет заложить очень правильные основы для становления технологии BIM в России. Кроме того, стандарт будет переведён на английский язык. Он будет использоваться Autodesk и в других странах мира», — цитирует издание Анастасию Морозову, руководителя архитектурно-строительного направления Autodesk в России и СНГ.

Документ доступен на бесплатной основе для всех желающих. Впоследствии Autodesk Consulting, а также партнеры Autodesk смогут применять шаблон для создания BIM-стандартов на предприятиях, работающих на основе информационного моделирования. Государственные органы, в свою оче-

редь, готовы учитывать предложения экспертов при формировании нормативных документов.

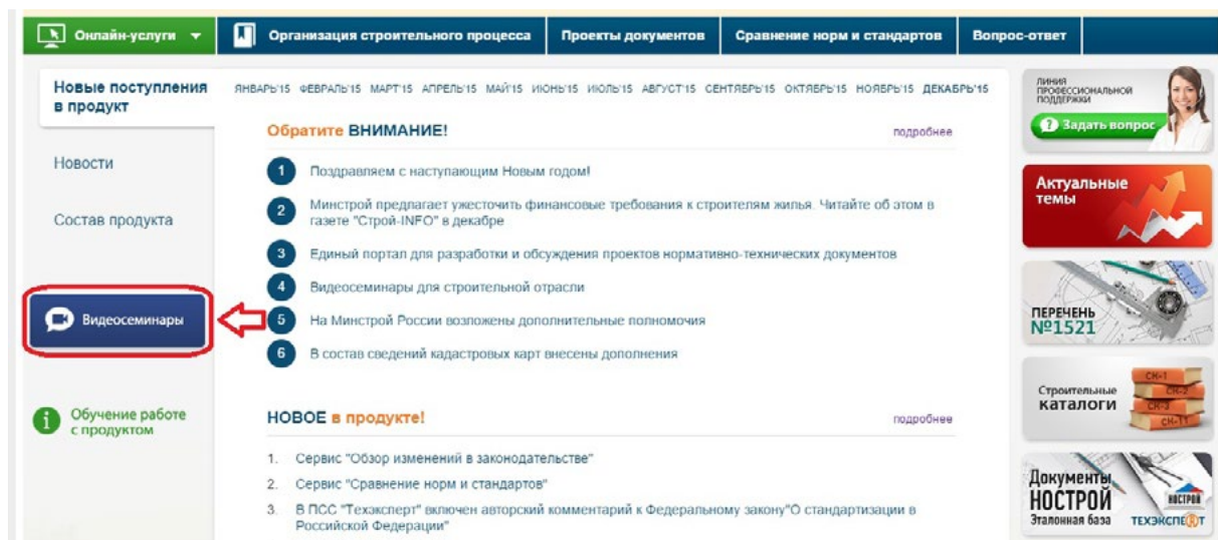
«Потребность в BIM-стандартах очевидна, в этом заинтересовано все экспертное сообщество, — отмечает Андрей Белюченко, директор департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России. — В настоящий момент Минстрой России реализует план поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства. Ведется экспертиза 23 пилотных проектов, разработанных с использованием BIM, после чего планируется проанализировать полученный опыт и представить правительству перечень нормативных актов, которые необходимо скорректировать для беспрепятственного применения в России BIM-технологий. Корректировку нормативной базы планируется завершить в 2016 году, и, таким образом, к 2017 году в стране будут урегулированы все вопросы, связанные с использованием BIM. Мы приветствуем инициативы экспертов рынка, внимательно рассматриваем наработки профессионального сообщества и, несомненно, будем учитывать наиболее конструктивные предложения при формировании нормативных документов».

Источник: www.sroportal.ru



Видеосеминары по строительству

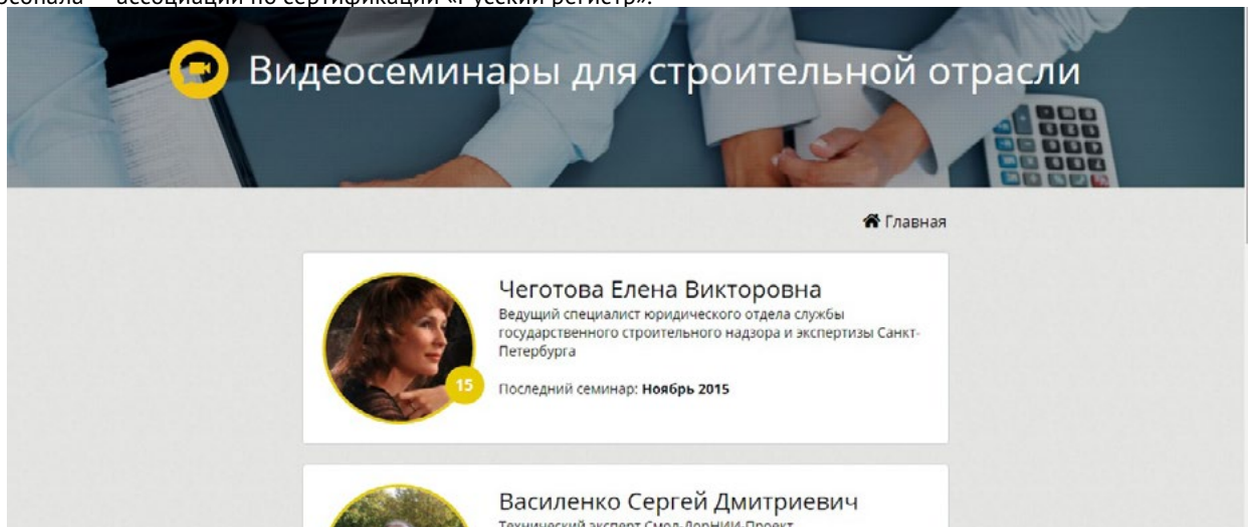
Строительные системы «Техэксперт» содержат подборку видеосеминаров по актуальным вопросам законодательства и новых технологий в строительстве.



Ведущие эксперты в области строительства и проектирования, а также главные аналитики консорциума «Кодекс» провели комплекс дистанционных семинаров, на которых рассказали о самых важных аспектах отрасли. Записи всех видеосеминаров уже доступны к просмотру и прослушиванию в системах.

25 ноября Информационная сеть «Техэксперт» провела вебинар для действующих пользователей на тему: «Ключевые изменения в области технического регулирования в строительстве в 2015 году. Итоги года».

В вебинаре приняли участие более 70 специалистов из различных компаний. Спикерами на мероприятии стали: начальник контрольного сектора отдела контроля и выдачи разрешений на строительство и ввод объекта в эксплуатацию Комитета государственного строительного надзора и государственной экспертизы ЛО Елена Чеготова, **заместитель директора АО «НПФ «Центральное конструкторское бюро арматуростроения»** Семен Дунаевский, ведущий аналитик Информационной сети «Техэксперт» Людмила Богдашова и специалисты по информационной аналитике Сети Елена Триумфовская и Виктория Кан. Кроме того, на вебинаре выступил представитель независимого органа по сертификации систем менеджмента, продукции и персонала — ассоциации по сертификации «Русский регистр».



Спикеры отметили, что 2015 год был богат на изменения в законодательстве. В связи с этим на вебинаре говорили о:

- ➔ Новой доказательной базе Технического регламента о безопасности зданий и сооружений № 384-ФЗ — перечни № 1521 от 26.12.2014 (с изменениями № 1033 от 29.09.2015) и № 365 от 30.03.2015. Особенности прохождения экспертизы проектной документации в связи с выходом новой доказательной базы стали главной линией выступления.
- ➔ Вступлении в силу Федерального закона № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Здесь главными аспектами стали справочники НДТ и нововведения в применении стандартов организаций и технических условий.
- ➔ Техническом регламенте Таможенного союза от 18.10.2011 № 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». Его вступление в силу влечет за собой разработку документов новой доказательной базы ТР № 014/2011.
- ➔ Изменении доказательной базы Технического регламента о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ.
- ➔ Новых стандартах ИСО 9000 и ИСО 9001 и последующем утверждении и вступлении в силу ГОСТ Р ИСО 9000-2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

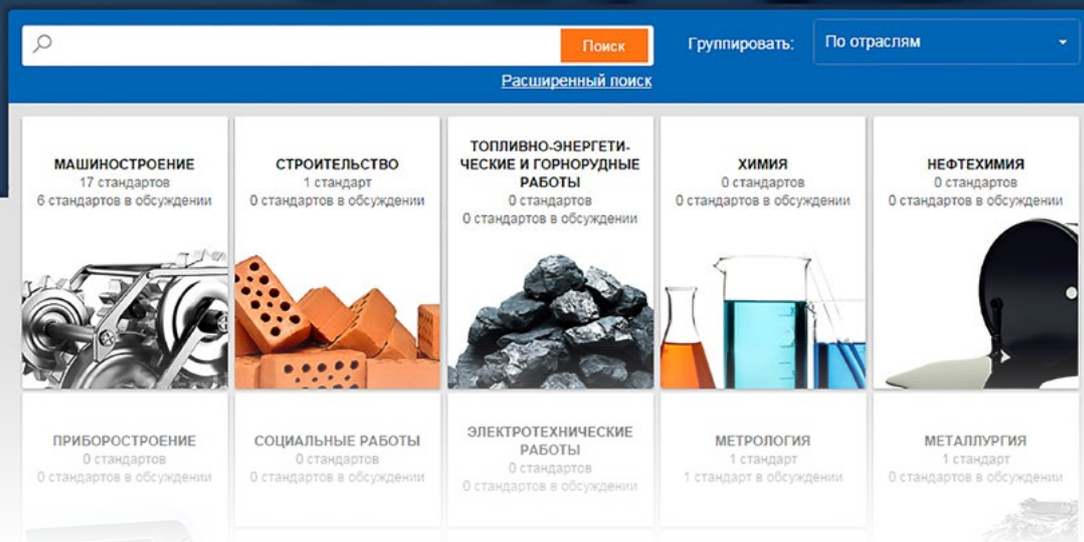
Безусловно, участники не могли обойти стороной новые Своды правил (СП), национальные стандарты (ГОСТ, ГОСТ Р) и стандарты организаций (СТО) в строительстве, которые впервые были приняты и вступили в силу в 2015 году.

«Техэксперт» — вся информация из первых рук!



Единый портал

для разработки и обсуждения проектов
нормативно-технических документов



Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

Теперь для разработчика такого документа, как например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе.

Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, поэтому предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Заходите на www.rustandards.ru, регистрируйтесь, начинайте работу!

После регистрации вам будут доступны следующие возможности работы с порталом

Для разработчиков

- ☑ РАЗМЕЩЕНИЕ УВЕДОМЛЕНИЙ:
- ☑ о разработке проекта документа
- ☑ о начале обсуждения проекта
- ☑ об окончании обсуждения проекта
- ☑ Размещение текста первой редакции проекта и последующих редакций
- ☑ ПОЛУЧЕНИЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ К ПРОЕКТУ, ИХ СОХРАНЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВОДКИ.
- ☑ И МНОГОЕ ДРУГОЕ.

Для специалистов

- ☑ УЧАСТИЕ В ОБСУЖДЕНИИ ВАЖНЫХ ДЛЯ ВАС ПРОЕКТОВ ДОКУМЕНТОВ.
- ☑ ПРОСМОТР СВОДКИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСУЖДЕНИЯ.
- ☑ УВЕДОМЛЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ И НАЧАЛЕ ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ ПО ВАЖНЫМ ДЛЯ ВАС ОТРАСЛЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ.



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. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

Основы правового регулирования в строительстве

- ✔ О внесении изменений в Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 года N 1130
Приказ Ростехнадзора от 21.10.2015 N 417
- ✔ Об утверждении плана мероприятий «дорожной карты» Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.10.2015 N 770/нр
- ⊗ О классификации гидротехнических сооружений
Письмо Ростехнадзора от 25.08.2015 N 10-00-12/1517
- ⊗ О порядке опубликования и вступления в силу всех актов, издаваемых Минстроем России
Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.08.2015 N 25584-ОГ/08
- ⊗ О применении нормативно-технических документов в области строительства
Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.07.2015 N 22764-ОГ/08

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

- ⊗ ГОСТ 4.218-81 Система показателей качества продукции (СПКП). Строительство. Приборы отопительные. Номенклатура показателей
ГОСТ от 30.03.1981 N 4.218-81
- ⊗ ГОСТ 18464-87 Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний (с Изменением N 1)
ГОСТ от 12.10.1987 N 18464-87
- ✔ СП 243.1326000.2015 Проектирование и строительство автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения СП (Свод правил) от 30.09.2015 N 243.1326000.2015
Применяется с 01.12.2015
- ✔ СТО НОСТРОЙ 2.27.123-2013 Освоение подземного пространства. Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила проектирования, производства и приемки работ
СТО НОСТРОЙ от 13.12.2013 N 2.27.123-2013
- ✔ СТО НОСТРОЙ 2.24.91-2013 Объекты использования атомной энергии. Пусконаладочные работы на системах и оборудовании при сооружении и вводе в эксплуатацию объектов использования атомной энергии. Основные требования и система контроля качества
СТО НОСТРОЙ от 10.06.2013 N 2.24.91-2013

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ✔ Применение СБЦ на проектные работы для строительства «Предприятия агропромышленного комплекса, торговли и общественного питания»
Консультация от 15.12.2015 N ЛПП
- ✔ Применение требований пожарной безопасности при реконструкции здания
Консультация от 15.12.2015 N ЛПП
- ✔ Присвоение строительной конструкции фактического предела огнестойкости и класса пожарной опасности
Консультация от 15.12.2015 N ЛПП
- ✔ Разделение строительной конструкции на пожарные отсеки
Консультация от 15.12.2015 N ЛПП
- ✔ Порядок ведения общего журнала работ
Консультация от 15.12.2015 N ЛПП
- ✔ Экспертиза проекта установки подготовки и закачки сточных и подтоварных вод в пласт
Консультация от 10.12.2015 N ЛПП
- ✔ Размещение оконного проема
Консультация от 15.12.2015 N ЛПП

СТРОЙТЕХНОЛОГ

Технологическая документация по технологиям строительных работ

- ✔ Проект организации строительства (ПОС):
- ✔ Строительство объекта «Туберкулезная больница».



Проекты производства работ (ППР):

- ⊗ Строительство здания для торгового объекта.
- ⊗ Устройство системы отопления мечети.
- ⊗ Котельная на газе мощностью 0,5 МВт.
- ⊗ Демонтаж панельного дома.

Типовые технологические карты (ТТК):

- ⊗ Строительство и монтаж ЛЭП – 10 кВ (голый провод).
- ⊗ Технологическая карта организации труда на замену автокраном силового трансформатора до 400 кВА на МТП 10/0,4 кВ.
- ⊗ Производство работ по монтажу технологического газопровода.
- ⊗ Технологическая карта организации труда на замену теплоизоляции фасада здания пенополистирольными плитами на несущий каркас под облицовочной навесной системы «ОЛМА».
- ⊗ Технологическая карта организации труда на замену распределительного шкафа низкого напряжения на МТП 10/0,4 кВ.
- ⊗ Геодезические разбивочные работы, по закреплению на местности в плане и профиле элементов мостового сооружения.
- ⊗ Технологическая карта организации труда на замену выносного разъединителя РВ-10 на ТП 6-10/0,38 кВ.
- ⊗ Монтаж большепролетного сборного железобетонного покрытия одноэтажного здания.
- ⊗ Технологическая карта организации труда на замену силового трансформатора на ЗТП 6-10/0,4 кВ.

Другая технологическая документация, материалы и информация по вопросам строительства:

- ⊗ Конвертор физических величин пополнен новым расчетным калькулятором – конвертором плотности.
- ⊗ В группу калькуляторов Болты фундаментные (анкерные) по ГОСТ 24579.1-2012 добавлен новый строительный калькулятор «Болты фундаментные съемные (тип 4 исполнение 1)».

Формы строительной документации

- ⊗ Раздел «Формы строительной документации» дополнен образцами форм из СП 236.1326000.2015 Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта:
- ⊗ Акт о приемке законченного строительством или реконструкцией объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта (СП 236.1326000.2015).
- ⊗ Акт разногласий при приемке объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта (СП 236.1326000.2015).
- ⊗ Акт о приемке оборудования после индивидуального испытания (СП 236.1326000.2015).
- ⊗ Акт о приемке оборудования после комплексного испытания (СП 236.1326000.2015).
- ⊗ Акт о приемке ответственных конструкций (СП 236.1326000.2015).
- ⊗ Акт о готовности объекта инфраструктуры железнодорожного транспорта для предъявления приемочной комиссии (СП 236.1326000.2015).
- ⊗ Акт о нарушениях, выявленных рабочей комиссией (СП 236.1326000.2015).

ТПД

ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

- ⊗ Серия 1.141.1-29с Плиты перекрытий железобетонные многопустотные, армированные сетками из стали класса Вр-1, для строительства жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов.
Выпуск 3. Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм для строительства в районах сейсмичностью 9 баллов. Рабочие чертежи.
- ⊗ Серия 1.141.1-29с Плиты перекрытий железобетонные многопустотные, армированные сетками из стали класса Вр-1, для строительства жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов.
Выпуск 4. Плиты перекрытий с круглыми пустотами длиной 2860 и 2260 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм. Арматурные изделия. Рабочие чертежи.
- ⊗ Типовой проект 114-16-136.90 Мансардный одноквартирный 5-комнатный жилой дом с пристроенными гаражом и хозяйственными постройками для индивидуальных застройщиков.
Альбом 1. Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи.
- ⊗ Типовой проект 705-5-11с. 83 Резервуары вертикальные для агрессивных химических продуктов, подлежащих футеровке, емкостью 50, 80, 125, 200, 320, 500 куб. м.
Альбом 2. Проект производства работ на монтаж резервуаров емкостью 50, 80, 125, 200, 320, 500 куб. м. Технология монтажа и сварки.



⊕ Типовой проект 705-5-11с. 83 Резервуары вертикальные для агрессивных химических продуктов, подлежащих футеровке, емкостью 50, 80, 125, 200, 320, 500 куб. м.

Альбом 3. Проект производства работ. Приспособления для монтажа резервуаров емкостью 50, 80, 125, 200, 320, 500 куб. м.

ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

⊕ Типовой проект 901-3-0281.89 Типовые проектные решения 901-3-0281.89 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 12,5 тыс. куб. м/сут (инженерные и технологические решения).

Альбом 6

производительностью 12,5 тыс. куб. м/сут (инженерные и технологические решения).

Альбом 7_1

⊕ Типовой проект 901-3-0281.89 Типовые проектные решения 901-3-0281.89 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л

⊕ Типовой проект 901-3-0281.89 Типовые проектные решения 901-3-0281.89 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 12,5 тыс. куб. м/сут (инженерные и технологические решения)

Альбом 7_2

ТПД. Электроэнергетика

⊕ Базовый альбом для разработки рабочего проекта блочной комплектной трансформаторной подстанции в железобетонной оболочке на 2 трансформатора (2БКТП) мощностью от 400 до 1250 кВА на напряжение 6-10 кВ. Для использования в КС ОАО «Ленэнерго».

Альбом 1. Электротехническая часть.

⊕ Базовый альбом для разработки рабочего проекта блочной комплектной трансформаторной подстанции в железобетонной оболочке на 2 трансформатора (2БКТП) мощностью 1600 кВА на напряжение 6-10 кВ. Для использования в КС ОАО «Ленэнерго».

Альбом 2. Архитектурно-строительная часть.

⊕ Базовый альбом для разработки рабочего проекта блочной комплектной трансформаторной подстанции в железобетонной оболочке на 2 трансформатора (2БКТП) мощностью от 400 до 1250 кВА на напряжение 6-10 кВ. Для использования в КС ОАО «Ленэнерго».

Альбом 2. Архитектурно-строительная часть.

⊕ Общие сведения по 2 БКТП 1600/6-10/0.4 производства ООО «Стройэнергокомплект».

⊕ Базовый альбом для разработки рабочего проекта блочной комплектной трансформаторной подстанции в железобетонной оболочке на 2 трансформатора (2БКТП) мощностью 1600 кВА на напряжение 6-10 кВ. Для использования в КС ОАО «Ленэнерго».

Альбом 1. Электротехническая часть.

⊕ Общие сведения по БКТП 400-1250/6-10/0.4 производства ООО «Стройэнергокомплект».





02 февраля

Aqua-Therm Moscow-2016

Выставка

г. Москва,
Международная ул., д. 16
Крокус Экспо
Дирекция
8 (495) 935-73-50, доб.4231,
8 (495) 937-68-61, доб.146
www.aquatherm-moscow.ru
egorova@ite-expo.ru,
elena.zelenina@reedexpo.ru

Международная выставка Aqua-Therm Moscow – престижная площадка для демонстрации достижений в области водоснабжения и смежных сфер. В длинном списке тематических разделов особо выделены World of Water and Spa, специальный проект New Energy, посвященный эффективному использованию природных ресурсов и возобновляемым источникам энергии.

18-19 февраля

**Российский инвестиционно-строительный форум - 2016**

г. Москва
ул. Ильинка, д. 4
ООО «АбсолютЭкспо»
Юлия Ткач:
тел. 8 (495) 201-35-05;
8 (964) 641-47-37;
e-mail: yulia@absolut-expo.ru
Виктория:
тел.8 (495) 984-39-81;
8(926) 081-69-95

Российский и международный опыт реализации инвестиционных проектов в сфере жилищного, промышленного строительства, комплексного освоения территорий, развития инфраструктуры, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнёрства, а также развития застроенных территорий, модернизации промышленности строительных материалов и формирования кластеров, внедрения инновационных энергоэффективных и энергосберегающих строительных технологий и материалов.

24 февраля

Проектирование капитального ремонта. Усиление конструкций

Обучающий курс

г. Санкт-Петербург,
Сестрорецкая ул., д. 6
8 (800) 200-09-70
8 (812) 430-14-01
8 (921) 930-20-81
pk@nouronline.ru
www.nouronline.ru

Обследование. Гидроизоляция. Усиление конструкций: фундаменты, колонны, простенки, перекрытия, проемы. Усиление зданий в целом. Проект капитального ремонта.

25-26 февраля

«Ценообразование в проектно-исследовательских работах»

Семинар

г. Москвы
Moscow Business School
Ленинский проспект, д. 38А
+7 (495) 213-85-69,
8 800 333 86 68
www.mbschool.ru
seminar@mbschool.ru

Расчет базовой цены проектных работ, установленной как на основании натуральных показателей объектов проектирования (мощность, производительность, протяженность, площадь, строительный объем и др.), так и в процентах от объема капиталовложений в строительство объекта.



01-02 марта

Строительство: все об учете, налогах, отчетности застройщиков и подрядчиков за 2015 г.

Семинар

г. Москва,
ул. Большая Новодмитровская,
д. 14, стр. 2.
Бизнес-центр «Новодмитровский»
Телефон/Факс:
8 (495) 748-03-16,
601-88-32
www.sba-consult.ru

Специфика составления отчетности, учета и налогообложения строительных организаций в связи с изменениями 2015-2016 г. Как по-новому стали проходить проверки строительных компаний. Новые требования для застройщиков в части вопросов формирования стоимости строящегося объекта; регистрации счетов-фактур в журнале, сдачи его и декларации в налоговую инспекцию. Порядок применения ПБУ 2/2008, проблемы исчисления налога на прибыль и НДС при выставлении форм КС-2 и КС-3, заключения договоров по Постановлению Пленума ВАС РФ от 11.07.2011 № 54.

10-12 марта

СтройЭКСПО

Выставка

г. Волгоград,
пр.Ленина, 65А
ВолгоградЭКСПО,
Выставочный центр
Телефон: (8442) 55-13-15
info@volgogradexpo.ru

Новые технологии в строительстве, окна, двери, строительные и отделочные материалы; кровля, изоляция, системы вентиляции, отопления, кондиционирования. Насосы, котельное оборудование. Комплекс ЖКХ. Архитектура и дизайн.

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.

АНОНС «ИНФОРМАЦИОННОГО БЮЛЛЕТЕНЯ ТЕХЭКСПЕРТ» №1 (2016)

Вышел из печати январский номер издания
«Информационный бюллетень Техэксперт»
В номере:

Что принесет закон о стандартизации

Основной темой для обсуждения во время XXXI заседания комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты стали вопросы, связанные с вступлением в силу Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

О стандартах из Британии

Глава отдела по развитию стандартов Британского института стандартов (BSI) Ч. Корри посетил Санкт-Петербург с мастер-классом, посвященным выпуску новой редакции стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мероприятие прошло в формате вебинара и вызвало огромный интерес у российских слушателей.

Использование результатов аудита пожарной безопасности при страховании объектов недвижимости

Специалисты в области пожарной безопасности в специальном материале затронули вопросы использования результатов независимой оценки пожарного риска, что позволяет минимизировать финансовые риски, а также рационализировать и определить основные направления инвестирования.

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ ПО ТЕЛЕФОНУ**

(812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: editor@cntd.ru