



СТРОЙ **технолог эксперт** info

№11 ноябрь '14

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 3

» 9

» 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:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



В рейтинге Doing Business Россия значительно улучшила позицию в сфере строительства

Позиция России в рейтинге Всемирного банка «Ведение бизнеса 2015» по категории получение разрешения на строительство улучшилась на 22 пункта. Данный рейтинг, составляемый ежегодно по результатам исследования 189 стран, является наиболее авторитетной системой оценки простоты ведения бизнеса в части доступности государственных услуг и адекватности административных процедур.

Минстрою России совместно с другими органами власти, в том числе с Правительством Москвы, удалось сократить количество процедур для получения разрешения на строительство исследуемого объекта с 36 процедур до 21, а количество дней согласования с 297 до 240. Это позволило подняться в рейтинге на 156 место со 178 (при опубликовании рейтинга в прошлом

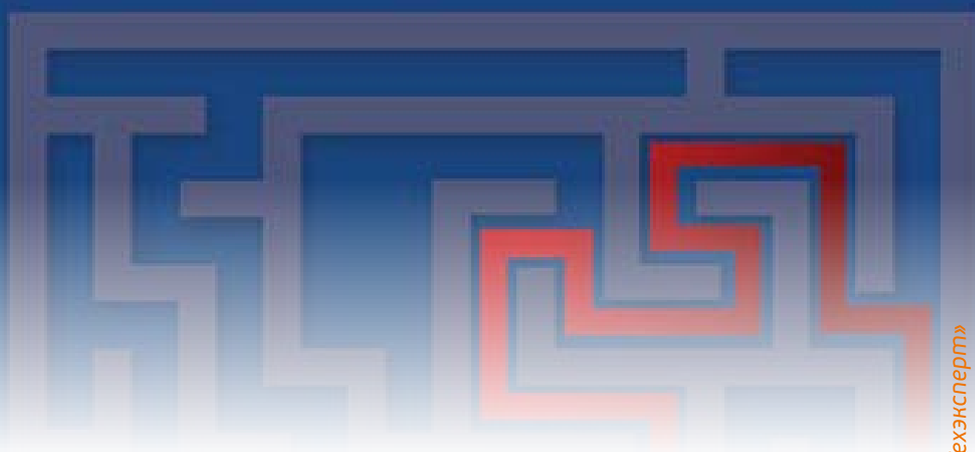
году именно на этой позиции находилась Россия. В текущем году, после изменения методологии рейтингования, наша страна оказалась на 172 месте и формально поднялась на 16 позиций). В рейтинге Всемирного банка речь идет о получении разрешений на строительство коммерческого эталонного объекта - складского помещения в Москве.





Doing Business 2014

Understanding Regulations for Small and Medium-Size Enterprises



В рейтинге Doing Business Россия значительно улучшила позицию в сфере строительства

«Государственная политика в сфере строительства в Российской Федерации направлена на улучшение инвестиционного климата и сокращение административных барьеров, - подчеркнул Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень. - Повышение в рейтинге Всемирного банка является важным индикатором успешности мер, принимаемых на государственном уровне. К 2018 году мы ставим задачу выйти на 11 процедур и подняться в рейтинге значительно выше».

Среди условий, не позволяющих Российской Федерации достичь более высоких мест в рейтинге Всемирного банка по указанной категории, можно выделить длительность и сложность процедур, связанных с подключением к сетям ресурсо-обеспечивающих организаций, излишнее количество процедур, устанавливаемых органами власти местного самоуправления и субъектов Российской Федерации, недостаточный уровень внедрения электронных услуг.

По словам Михаила Менья, одной из мер по сокращению административных барьеров является утверждение исчер-

пывающего перечня административных процедур, который позволит исключить практику установления дополнительных согласований, не предусмотренных федеральным законодательством. «Такой перечень уже готов в отношении жилищного строительства, он вступит в силу 7 ноября этого года. Подобный перечень будет разработан и для других видов строительства», - пояснил министр.

В ближайшее время Минстроем России будет завершена разработка и внесен в правительство ряд проектов нормативных правовых актов, которые повлияют на сокращение сроков реализации строительных проектов. «Отдельным направлением работы Минстроя России сегодня является переход к оказанию государственных услуг в строительстве в электронном виде. Кроме того, министерством активно изучается опыт стран, занимающих лидирующие позиции в рейтинге Всемирного банка», - подчеркнул Михаил Мень.

Источник: www.minstroyrf.ru

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

Минстрой России планирует до конца года подготовить документы, позволяющие применять Еврокоды в РФ



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации планирует до конца 2014 года подготовить документы, которые позволят инвесторам применять европейские нормативные технические документы в сфере строительства (Еврокоды) при проектировании и возведении объектов в РФ. Об этом Минстрой России сообщил 30 октября в ходе выездного совещания министерства в Челябинске.

В рамках выездного совещания Минстра России состоялась международ-

ная конференция стран Евразийского экономического союза и СНГ «Техническое регулирование в строительстве». Заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России Ольга Дашкова выступила на конференции с докладом на тему гармонизации российских и европейских стандартов в области строительства в целях применения инновационных технологий и материалов.

Она рассказала, что в настоящее время Минстрой России и Росстандарт

с участием национальных объединений саморегулируемых организаций в сфере строительства проводят работу, направленную на обеспечение возможности применения Еврокодов на территории РФ.

«По мнению нашего министерства и профессионального сообщества, Еврокоды должны стать не заменой, а альтернативой национальным сводам правил и СНИПам. Их применение в России должно быть добровольным», - подчеркнула Ольга Дашкова.

Она указала, что к настоящему моменту Минстрой России совместно с национальными объединениями саморегулируемых организаций в строительстве обеспечил перевод на русский язык всех 58 Еврокодов и они уже зарегистрированы Росстандартом. Также разработаны необходимые для применения Еврокодов проекты национальных приложений, которые уточняют нормативы в соответствии с особенностями проектирования и строительства в нашей стране. В настоящее время проекты национальных приложений проходят публичное обсуждение.

Источник: www.minstroyrf.ru

Введены в действие с 1 ноября 2014 года следующие документы в сфере стандартизации в области строительства:

ГОСТ 9625-2013 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе»;

ГОСТ 32158-2013 «Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона. Технические условия»;

ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальто-

бетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. технические условия»;

ГОСТ Р 55943-2014 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы определения и оценки

устойчивости к климатическим воздействиям».

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

Вышло из печати официальное издание СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77»



Приказом Минстроя РФ от 18.02.2014 N 59/пр утвержден СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77».

Данный свод правил составлен с целью повышения уровня безопасности людей в защитных сооружениях и

сохранности материальных ценностей в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», повышения уровня гармонизации нормативных требований с европейскими и международными нормативными документами, применения единых методов определения эксплуатационных характеристик и методов оценки.

Свод правил распространяется на проектирование новых и реконструкцию существующих защитных сооружений гражданской обороны, при этом для метрополитенов он действителен только в части нагрузок и расчетных характеристик материалов.

В СП 88.13330.2014 установле-

ны требования по расчетам с учетом динамических нагрузок, по объемно-планировочным решениям и конструктивным решениям; требования к санитарно-техническим системам, электротехническим устройствам, связи; противопожарные требования, а также требования к проведению обследований технического состояния существующих защитных сооружений гражданской обороны.

Требования к проектам и застройщикам по программе «Жилье для российской семьи» изменятся



Минстрой России готовит к внесению изменения в программу «Жилье для российской семьи», которые снизят требования к проектам жилищного строительства и к застройщикам, получающим право участия в программе. Об этом 23 октября сообщил Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень в ходе совещания по вопросам реализации программы.

Изменения будут внесены в Постановление Правительства РФ N 404 от 05.05.2014 года «О некоторых вопросах реализации программы «Жилье для российской семьи» в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации». Согласно действующей

версии минимальный объем строительства жилья эконом-класса в каждом отдельном проекте в рамках программы составляет 25 тыс.кв.м жилья. Только при соблюдении данного условия действует механизм выкупа инженерной инфраструктуры у застройщика за счет выпуска облигаций с залоговым обеспечением, который позволит компенсировать застройщику затраты на строительство инженерных сетей до 4 тыс. руб. за квадратный метр.

«В ответ на обращения регионов, в которых объем вводимого жилья небольшой, мы приняли решение снизить оптимальный объем строительства жилья в рамках одного проекта с 25 до 10 тыс.кв.м», - заявил Михаил Мень. Он пояснил, что данное изменение коснется только новых участников программы.

Вместе с тем Минстрой России со-

гласовал сокращение требований к застройщикам, принимающим участие в программе. «Требуемый опыт работы региональных застройщиков будет снижен с 3 до 2 лет, столько составляет в среднем строительный цикл», - отметил глава ведомства.

Как доложил на совещании статс-секретарь, заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Александр Плутник, на сегодняшний день соглашения по программе уже подписал 61 субъект РФ. Из них 48 регионов приняли всю необходимую для реализации программы нормативно-правовую базу, а 16 субъектов - провели отбор земельных участков, застройщиков и проектов жилищного строительства. Еще 4 региона - Московская область, Республика Карелия, Липецкая область и Еврейская автономная область - подали заявки на участие в программе и сейчас проходят этап согласования внутри субъекта РФ.

Также замминистра пояснил, что Минстрой будет принимать заявки от регионов на участие в программе «Жилье для российской семьи», пока не будет достигнут запланированный объем программы в 25 млн.кв.м до 2017 года.

В совещании по вопросу реализации программы «Жилье для российской семьи» также принял участие генеральный директор ОАО «АИЖК» Александр Семеняка и генеральный директор Фонда РЖС Александр Браверман.

Источник: minstroyrf.ru

В Градостроительный кодекс внесены изменения, касающиеся объединения НОП и НОИЗ



Федеральным законом от 22.10.2014 N 320-ФЗ внесены изменения в Градостроительный кодекс РФ.

В соответствии с данным законом Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания (НОИЗ), и саморегу-

лируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (НОП), создается в результате реорганизации в форме слияния Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания,

и Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

Решение о реорганизации Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, должно быть принято в порядке, установленном уставами указанных национальных объединений саморегулируемых организаций, в срок, не превышающий двух месяцев со дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

Закон вступил в силу 23.10.2014.

Дата вступления в силу - 23.10.2014

Эксперты обсудили новый закон в области энергоэффективности



Эксперты «Национального объединения организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» обсудили новый закон в области энергоэффективности.

Как утверждают эксперты, Россия отстает от развитых стран с сопоставимыми климатическими условиями по уровню норм теплозащиты не менее чем на 20 лет. Такие данные были озвучены в октябре 2014 года на очередном заседании Межведомственной рабочей группы по вопросам определения соответствия зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности.

Восполнить существующий пробел призваны поправки в законодательство. В частности, на заседании, в котором приняли участие представители заинтересованных ведомств, в том числе Мосгосстройнадзора и национальных объединений, был представлен проект Приказа Минстроя России «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов и требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

Участники совещания рассмотрели замечания к проекту Приказа, выданные экспертами Национального объединения организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Члены рабочей группы выразили свою точку зрения относительно рассматриваемого документа. Так, одна из основных формулировок, сложив-

шаяся в ходе дискуссии, сводилась к следующему: «Проверка соответствия вводимых в эксплуатацию зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов осуществляется органом государственного строительного надзора при осуществлении государственного строительного надзора на основании данных, содержащихся в проектной документации и подтвержденных результатами энергетического обследования, требования к которому устанавливаются нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти».

Существенные замечания в документ внес начальник Лаборатории строительной физики ГБУ «Центр экспертиз, исследований и испытаний в строительстве» Мосгосстройнадзора Сергей Крышов. Он высказал замечания по поводу таблиц 2 и 3 проекта Приказа, в которых норматив удельного годового расхода тепловой энергии задан без учета горячего водоснабжения, несмотря на то, что в малоэтажных и общественных зданиях горячее водоснабжение тоже присутствует.

После продолжительной дискуссии члены рабочей группы сошлись во мнении, что соответствие вводимого в эксплуатацию здания, строения, сооружения требованиям энергетической эффективности должно быть подтверждено результатами инструментальных исследований.

Неуступкин Р.В. (начальник отдела энергосбережения и повышения энергоэффективности Департамента энергосбережения и повышения энергетической эффективности Минэнерго России) предложил членам рабочей группы разработать два энергетических паспорта, заполняемых при вводе в эксплуатацию: один - для вновь возводимых объектов капитального строительства, состоящий из трех различных форм (одна - для вновь построенных зданий, строений, сооружений; вторая - для многоквартирных домов; третья - для объектов индивидуального строительства); второй паспорт - для зданий, строений, сооружений, в том числе многоквартирных домов, реконструированных или прошедших капитальный ремонт и вводимых в эксплуатацию. Все согласились, что оба паспорта должны быть утверждены Минэнерго России и зарегистрированы в Минюсте РФ.

При этом от Васильева Г.П. (заместитель директора ГУП «НИИМосстрой» по научной работе), Павленко Ю.И. (заместитель начальника Управления научно-технической политики Департамента градостроительной политики города Москвы), Уткина Е.В. (заведующий сектором Мосгосстройнадзора) поступило предложение о разработке единого по форме и содержанию титульного листа, в который будут включены основные показатели, характеризующие выполнение требований энергетической эффективности и необходимые для присвоения класса энергетической эффективности при вводе объектов капитального строительства в эксплуатацию. Члены рабочей группы поддержали это предложение.

В результате члены рабочей группы пришли к единому мнению и одобрили в целом проект Приказа, но с оговоркой - с учетом высказанных замечаний. Озвученные в ходе заседания предложения и замечания решено оформить в виде письма и направить его от членов межведомственной рабочей группы в адрес руководства Минстроя России и в адрес «Открытого правительства».

Источник: <http://stroinadzor.mos.ru>

ФСК ЕЭС утвердила типовые проектные решения по электросетевым объектам

Федеральная сетевая компания утвердила ряд документов, которые позволят снизить операционные и капитальные затраты при разработке проектной документации по объектам электросетевого хозяйства, при этом сохранив ее высокое качество за счет увеличения степени типизации техни-

ческих решений.

Внедрение подходов блочного проектирования, которые учитывают использование технических решений повторного применения, проводится Федеральной сетевой компанией совместно с научно-техническим центром ФСК ЕЭС, ЦИУС ЕЭС, а также филиалами

- МЭС и Центром технического надзора.

Утверждены документы: «Материалы для проектирования в составе альбомов «ОРУ 110 кВ. Типовые проектные решения» и «ОРУ 220 кВ. Типовые проектные решения», а также «Реестр технических решений повторного применения, состоящий из лучших ранее

выполненных для ФСК ЕЭС проектов».

Кроме того, в дальнейшем будет учитываться возможность повторного использования результатов инженерных изысканий и режимных расчетов, выполненных ранее на объекте реконструкции или расширения.

Следующим шагом намечено расширение Библиотеки проектной документации, рекомендуемой к повторному применению. Также в планах создание

цифровых моделей оборудования и материалов для применения в среде цифрового блочного проектирования, что позволит сократить затраты на разработку и рассмотрение проектной документации за счет использования современных методов проектирования - системы автоматизированного проектирования, цифрового моделирования.

В настоящий момент в ФСК ЕЭС ведется работа по внедрению автома-

тизированной системы управления проектно-сметной документацией (АС УПСД), благодаря которой проектные организации смогут получить удаленный доступ к указанным материалам. Это, в свою очередь, позволит сократить временные затраты на рассмотрение и согласование документов.

Источник: www.fsk-ees.ru

Мосгосстройнадзор предостерегает строителей



В связи с понижением температуры наружного воздуха и подготовкой объектов капитального строительства к работе в зимний период Комитет государственного строительного надзора Москвы напоминает о необходимости неукоснительного соблюдения требований № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» с целью безопасности, эксплуатационной пригодности, долговечности бетонных и железобетонных конструкций при укладке бетонной смеси при пониженной отрицательной температуре.

В целях обеспечения требуемого качества бетона на объектах капитально-

го строительства в зимний период Мосгосстройнадзор считает необходимым:

- ▶ осуществлять постоянный надзор в рамках строительного контроля за соблюдением требований при производстве монолитных работ (осуществлять прогрев бетона при отрицательных температурах; укрывать теплоизоляционными материалами неопалубленные поверхности и выпуски арматуры забетонированных конструкций; контролировать прочность бетона монолитных конструкций в процессе твердения бетона при прогреве конструкций, скорость

подъема температуры при тепловой обработке бетона и скорость остывания по окончании тепловой обработки, разность температур наружных слоев бетона и воздуха при распалубке; ведение температурных листов и др.);

- ▶ не производить монолитные работы при температуре окружающего воздуха менее 20 градусов без организации тепляков и других мероприятий, обеспечивающих положительную температуру конструкций в процессе твердения и снижение температурных перепадов и взаимных перемещений между опалубочной формой и бетоном;
 - ▶ производить работы в строгом соответствии с разработанным проектом производства работ (ППР), где должны быть указаны мероприятия по уходу за бетоном, порядок и сроки их проведения, контроль их выполнения при отрицательных температурах;
 - ▶ контролировать прочность бетона в монолитных конструкциях в промежуточном (распалубочном) и проектном возрасте.
- Источник: <http://sroportal.ru/>

Утвержден регламент предоставления госуслуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня



Приказом Минприроды России от 06.05.2014 № 204 утвержден Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и

проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Регламент определяет сроки и последовательность административных процедур (действий) при предоставлении Росприроднадзором и ее территориальными органами государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня, а также порядок взаимодействия между структурными подразделениями Росприроднадзора и территориальных органов Росприроднадзора, их должностными лицами и заявителями при предоставлении государственной услуги.

Заявителями являются физические, юридические лица либо их уполномоченные представители, обратившиеся с заявлением о предоставлении государственной услуги.

Срок проведения государственной экологической экспертизы не должен превышать 4 месяца с начала ее проведения. Начало срока проведения государственной экологической экспертизы определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 14 Федерального закона «Об экологической экспертизе».

Приказ зарегистрирован в Минюсте России 7 октября 2014 года.

Министр строительства о практике строительства «умных» домов

Минстрой стимулирует регионы принять энергоэффективные технологии при переселении граждан из аварийного жилья в «умные» дома, сообщил во вторник на Международном форуме «Открытые инновации» министр строительства и ЖКХ РФ Михаил Мень.

Он отметил, что сегодня в России в рамках 185 ФЗ (о расселении граждан из аварийного жилья) реализуются пилотные проекты по строительству «умных» домов, которые впоследствии позволят применить технологии энергосбережения для многоквартирных

домов, передает «Интерфакс».

«В Алтайском крае построено шесть таких домов, в Бийске пять домов, в Ставропольском крае - пять, в Дагестане - два, в Республике Саха и Якутии - три дома. В Республике Татарстан началось строительство энергоэффективного города-спутника», - сообщил Мень.

Министр также осмотрел дом, который построен по энергоэффективным технологиям в Калужской области. По его словам, дом построен так, что за общедомовые услуги жители не платят. «Солнечные батареи этого дома ра-

ботают на освещение общедомовой территории. Счета на электроэнергию за общедомовые нужды потребителю не приходят», - сказал Мень.

По его словам, практика строительства «умных» домов в рамках 185 Закона изначально применялась не часто. «Это все-таки социальная задача, где, прежде всего, важны объемы и скорость. Но мы даже в рамках 185 Закона нашли стимулы, чтобы регионы пошли по этому пути», - сказал министр.

Источник: www.sro-s.ru

Изменения в Градостроительный кодекс РФ в части, касающейся Национальных объединений СРО, приняты Государственной Думой и одобрены Советом Федерации



Законопроект N 262137-6, предусматривающий изменения в Градостроительный кодекс РФ, в части, касающейся Национальных объединений саморегулируемых организаций, а именно слияния Национального объединения проектировщиков и Национального объединения изыскателей, а также продления срока полномочий президента объединенной структуры с двух до четырех лет, принят Государ-

ственной Думой РФ в трех чтениях и одобрен Советом Федерации РФ (п.1 ст.2 законопроекта N 262137-6: «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, создается в результате реорганизации в форме слияния

Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации»).

14 октября 2014 года законопроект представил в Государственной Думе первый заместитель председателя комитета Госдумы по земельным отношениям и строительству Мартин Шакум, после чего он был принят во втором и третьем чтениях.

15 октября 2014 года законопроект был одобрен Советом Федерации Российской Федерации.

На реорганизацию НОП и НОИЗ законом отведено 2 месяца, в переходный период президенты указанных структур продолжают осуществление своих полномочий до окончания реорганизации.

Источник: www.nop.ru

ГИС ЖКХ станет важным инструментом для привлечения инвестиций в отрасль жилищно-коммунального хозяйства



Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) станет одним из основных инструментов, создающим условия для привлечения инвестиций в отрасль ЖКХ, заявила директор Депар-

тамента жилищно-коммунального хозяйства, энергосбережения и повышения энергоэффективности Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Оксана Демченко 15 октября на пленарном заседании II Международной конференции «Информационные системы и технологии в жилищно-коммунальном хозяйстве».

«Перед российским ЖКХ в изменяющихся экономических условиях открываются большие перспективы дальнейшего качественного развития, особенно в части привлечения инвестиций - с одной стороны, это мощная капиталоемкая отрасль, имеющая

очень большой потенциал роста эффективности. При этом, одновременно, это очень стабильная сфера (наверное, самая стабильная в России) - она работает непрерывно, и на услуги ЖКХ всегда есть спрос от каждого жителя страны», - отметила Оксана Демченко.

О масштабе отрасли говорят следующие цифры - ее годовой оборот составляет 4 трлн руб., в сфере ЖКХ работает 36 тыс. организаций, 2 млн работников, объем платежей населения за ЖКУ превышает 1,3 трлн руб. Инвестиционный потенциал сферы ЖКХ составляет 500 млрд руб. ежегодно.

Минстрой России уже провел огромную работу по созданию качественно-

го и понятного законодательства для дальнейшего развития отрасли и в настоящее время приоритетной для себя задачей считает привлечение инвесторов в сферу ЖКХ, отметила Оксана Демченко. Вместе с тем одним из основных инструментов, создающих условия для привлечения инвестиций в отрасль, станет система ГИС ЖКХ, которая обеспечит для граждан и профессиональных участников рынка максимальную информационную открытость в сфере жилищно-коммунального хозяйства, а значит, будет работать на повышение доверия к отрасли, уверена директор Департамента ЖКХ Минстроя России.

«Создание системы ГИС ЖКХ позволит повысить прозрачность отрасли как для потребителей, так и для игро-

ков рынка, потенциальных инвесторов. Благодаря системе увеличится открытость компаний, работающих в жилищно-коммунальном хозяйстве, что будет способствовать привлечению инвестиций. Я уверена, что появление такой мощной информационной системы позволит сделать отрасли ЖКХ новый рывок в развитии», - подчеркнула Оксана Демченко.

Справочно:

Федеральный закон «О государственной информационной системе ЖКХ» (ГИС ЖКХ) был подписан Президентом России 21 июля 2014 года. Закон готовился Минстроем России, Минкомсвязью и экспертным сообществом в течение года.

На портале ГИС ЖКХ каждый житель

сможет завести личный кабинет, в котором он сможет проверять корректность начислений, оплачивать счета, контролировать деятельность управляющей компании и подавать жалобы. При этом с 1 января 2017 года в России бумажные квитанции, не выставленные в ГИС ЖКХ или отличающиеся от электронного варианта, будут считаться недействительными, и потребитель сможет не оплачивать эту услугу до размещения в системе полной информации. Также с помощью ГИС ЖКХ появится возможность проводить электронных голосования на общих собраниях.

Источник: www.minstroyrf.ru

Минстрой России отчитался Президенту о работе по созданию перечня типовых проектов спортивных объектов



На заседании Совета по развитию физической культуры и спорта, которое провел 9 октября Президент России Владимир Путин, обсуждались вопросы развития спортивной материально-технической базы в 2016-2020 годах, совершенствования системы физкультурных и спортивных мероприятий. Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Юрий Рейльян отчитался главе государства о работе ведомства в данном направлении, отметив, что главный акцент сделан на установлении эффективной цепочки по планированию, проектированию и строительству спортивных объектов.

По словам замминистра, еще в авгу-

сте были утверждены предельные нормативы строительства спортивных зданий и сооружений. Они касаются всех типов спортивных объектов: физкультурно-оздоровительных комплексов, катков, открытых и крытых стадионов, отдельных комплексных спортивных сооружений. «Эти нормативы теперь можно использовать для целей бюджетного планирования при определении в технических заданиях нормативов и объемов будущих спортивных сооружений», - отметил Юрий Рейльян.

Вторая задача, которая решается ведомством совместно с субъектами Федерации и Минспортом России, - это максимальное использование уже существующих проектов спортивных

сооружений. Министерством разработаны поправки в 44-й Федеральный закон, которыми устанавливается исключительное право Российской Федерации, региона либо муниципалитета, от чьего имени действуют государственные заказчики, на ту документацию, которая разрабатывается с привлечением средств бюджетов соответствующих уровней. Эти поправки позволят добиться существенной экономии времени и средств при строительстве спортивных сооружений, поскольку затраты на проектирование и экспертизу станут минимальными и будут касаться лишь привязки конкретного объекта к местности.

Кроме того, создается реестр типовых проектов. Минстрой России запросил у всех субъектов Российской Федерации такие проекты, и 22 субъекта уже представили проектную документацию на 53 объекта.

Они изучены на предмет эффективности строительных решений, 42 проекта (из них 29 процентов - это ФОКи) признаны достаточно эффективными для того, чтобы их использовать в дальнейшем. Работа над наполнением реестра типовой проектной документации и над новыми типовыми проектами будет продолжена.

Источник: www.minstroyrf.ru



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 Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 июля 2013 года N 325
Приказ Ростехнадзора от 28.08.2014 N 393
- ✔ О внесении в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, укрупненных сметных нормативов цены строительства для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.08.2014 N 506/нр
- ✔ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
Постановление Правительства РФ от 25.09.2014 N 984
- ✔ Об утверждении Перечня современных технологий для внесения в технические задания на проектирование строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных сооружений на них (с изменениями на 29 мая 2014 года)
Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 16.03.2011 N ИУ-5-р
- ✔ О плане разработки технических регламентов Таможенного союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза
Решение Совета ЕЭК от 01.10.2014 N 79
- ✔ О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета
Приказ Минстроя России от 06.10.2014 N 597/нр
- ✔ Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством экономического развития Российской Федерации государственной услуги «Получение технических условий подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и осуществление передачи этих условий индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам, осуществляющим строительство или реконструкцию»
Приказ Минэкономразвития России от 07.03.2014 N 114
- ✔ Об утверждении Порядка осуществления мониторинга разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.03.2014 N 110/нр

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

- ✔ ОДМ 218.2.046-2014 Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве
Распоряжение Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 11.08.2014 N 1472-р
ОДМ от 11.08.2014 N 218.2.046-2014
- ✔ ОДМ 218.2.047-2014 Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве
Распоряжение Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 11.08.2014 N 1473-р
ОДМ от 11.08.2014 N 218.2.047-2014
- ✔ СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014 Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
СТО НОСТРОЙ от 13.12.2013 N 2.7.143-2014
СТО НОП от 09.04.2014 N 2.7.143-2014
- ✔ СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014 Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
СТО НОСТРОЙ от 14.04.2014 N 2.23.148-2014



- ⊗ Изменение N 1 СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009
Приказ Минстроя России от 07.08.2014 N 438/нр
СП (Свод правил) от 07.08.2014 N 118.13330.2012
Применяется с 01.09.2014
- ⊗ СП Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета
Приказ Минстроя России от 07.08.2014 N 441/нр
Применяется с 01.09.2014
- ⊗ СП Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа
Приказ Минстроя России от 07.08.2014 N 439/нр
Применяется с 01.10.2014
- ⊗ СП Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования
Приказ Минстроя России от 07.08.2014 N 440/нр
Применяется с 01.09.2014
- ⊗ СП Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования
Приказ Минстроя России от 08.08.2014 N 452/нр
Применяется с 01.09.2014
- ⊗ Изменение N 1 СП 120.13330.2012 Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003
Приказ Минстроя России от 18.02.2014 N 57/нр
СП (Свод правил) от 18.02.2014 N 120.13330.2012
Применяется с 01.06.2014

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ⊗ Нужно ли разрабатывать проект планировки территории и проект межевания территории?
Консультация от 07.10.2014 N ЛПП
- ⊗ О необходимости разработки перечня мероприятий по гражданской обороне
Консультация от 16.10.2014 N ЛПП
- ⊗ Подтверждение соответствия веществ и материалов требованиям пожарной безопасности
Консультация от 16.10.2014 N ЛПП
- ⊗ Копия допуска СРО — в проектной документации
Консультация от 16.10.2014 N ЛПП
- ⊗ Лифты. Обязательны ли двойные стены?
Консультация от 16.10.2014 N ЛПП
- ⊗ Затраты на проведение согласований
Консультация от 16.10.2014 N ЛПП
- ⊗ Приемочные комиссии действующим законодательством не предусмотрены
Консультация от 16.10.2014 N ЛПП
- ⊗ О применении СП 63.13330.2012
Консультация от 17.10.2014 N ЛПП
- ⊗ Повышение требований к претендентам на право подготовки заключений экспертизы проектной документации
Консультация от 22.10.2014 N ЛПП

СТРОЙТЕХНОЛОГ

Технологическая документация по технологиям строительных работ

- ⊗ ПОС. Строительство многоэтажного жилого дома со встроенными помещениями.
- ⊗ ППР. Возведение монолитных конструкций здания до отметки 0.000 на объекте: «Жилой комплекс».
- ⊗ ППР. Оборудование помещений коттеджа автоматической установки охранно-пожарной сигнализации.
- ⊗ ППР. Усиление ленточных и столбчатых фундаментов.
- ⊗ ТТК. Бетонирование свайного ростверка.
- ⊗ ТТК. Входной контроль качества изоляционных материалов.
- ⊗ ТТК. Монтаж горизонтальных углов поворота из гнутых отводов при строительстве магистрального трубопровода.
- ⊗ ТТК. Отсыпка дамбы (насыпи) на болоте для прохода комплексного технологического потока при строительстве магистрального трубопровода.
- ⊗ ТТК. Производство гидроизоляционных и отделочных работ в чашах бассейнов, заглубленных в грунт.
- ⊗ ТТК. Производство работ по сооружению пролетной опоры моста на буроопускной железобетонной сваи-стойки.
- ⊗ ТТК. Промывка магистрального газопровода с пропуском поршня-разделителя.
- ⊗ ТТК. Протаскивание трубопровода на переходах через болото методом «Сплава».
- ⊗ ТТК. Разработка траншеи для прокладки трубопровода в условиях вечной мерзлоты.

Строительные материалы и оборудование

- ⊗ Строительная дорожная техника от компании «LeeBooy».
- ⊗ Инструмент от компании «Интерскол».
- ⊗ Испытательное оборудование и приборы контроля от компании «Стройприбор».

Формы строительной документации

- ⊗ Дефектная ведомость (СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012);
- ⊗ Акт сдачи-приемки выполненных работ по тепловой изоляции (СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012);
- ⊗ Техномонтажная ведомость (СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012);
- ⊗ Спецификация оборудования (СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012);
- ⊗ Акт освидетельствования вскрытого котлована под фундаментами из НРСн (СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012);
- ⊗ Акт сдачи-приемки геодезической разбивки осей фундаментов сооружения (СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012);
- ⊗ Акт сдачи-приемки раскатанных скважин для последующего армирования и бетонирования (СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012);
- ⊗ Акт сдачи-приемки армирования раскатанных скважин для последующего бетонирования (СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012);



ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

- ✦ Серия 01.036-1 Защитно-герметические и герметические двери и ставни для убежищ
Выпуск 0-12
- ✦ Серия ТДК-Н-1-68 Альбом типовых решений систем и устройств внутреннего оборудования сооружений гражданской обороны Часть 2. Раздел 2 Защитные устройства на воздухозаборах, воздуховыбросах и газовыхлопах Типовой проект 221-1-443.85 Школа на 33 класса (1251-1296 учащихся) в конструкциях серии 1.090.1-1
Альбом 1, 2, 4-8-10
- ✦ Типовой проект 411-2-216.94 Цех лесопиления мощностью 5,0 тыс. куб. м в год
Альбом 1-5
- ✦ Типовой проект 414-4-30.96 Цех овощных консервов мощностью 1 муб в год для фермерских и крестьянских хозяйств
Альбом 1-7
- ✦ Типовой проект 709-9-107.90 Склад топлива вместимостью 1900т с железнодорожной разгрузочной эстакадой складского комплекса гор (рай) топсбыта с годовым поступлением 45 тыс. т твердого топлива
Альбом 1, 2
- ✦ Типовой проект 805-4-21.89 Инкубаторий для промышленного стада птицефабрики на 10 млн. бройлеров
Альбом 1-7
- ✦ Типовой проект А-II-150-279.84, А-III-150-279.84, А-IV-150-279.84 Склад инвентаря и оборудования отдельно стоящий, заглубленный из монолитного железобетона
Альбом 1, 3, 5, 6, 9
- ✦ Серия 1.155-1 Ступени для жилых и общественных зданий
Выпуск 1 Ступени бетонные и железобетонные
- ✦ Серия 1.420.1-14 Конструкции многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 6х6 м с безбалочными перекрытиями под нагрузку до 3000 кгс/кв. м
Выпуск 0-3
- ✦ Серия 1.432-12 Железобетонные трехслойные стеновые панели длиной 6 м с эффективным утеплителем для отапливаемых зданий с высокой влажностью и агрессивной средой. Рабочие чертежи Серия 2.260-1 Детали покрытий общественных зданий.
Выпуск 1, 3, 4
- ✦ Серия 3.015-2/82 Унифицированные одноярусные эстакады под технологические трубопроводы.
Выпуск II-8 Сборные железобетонные колонны, траверсы и вставки.
Вариант армирования сталью кла//1сса Ат-IVC.
Рабочие чертежи
- ✦ Серия 3.501.2-123 Мачты осветительные высотой 21, 28, 35, 45 м
Выпуск 2, 3
- ✦ Серия 3.503-51 Опоры автодорожных мостов столбчатые из железобетонных оболочек диаметром 1,2-1,6 м с бесплитными фундаментами под пролетные строения длиной от 15 до 42 м.
Выпуск 1 Блок ригелей. Рабочие чертежи
- ✦ Серия 4.903-10 Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей.
Выпуск 1-3
- ✦ Серия КЭ-03-4 Наружные лестницы для стальных резервуаров с углом подъема на выше 50° (для действующих проектов резервуаров).
Рабочие чертежи
- ✦ Серия ПК-02-40 Детали неутепленных покрытий с крупнопанельными предварительно напряженными железобетонными плитами длиной 12 м и рулонной кровлей (по фермам или балкам с прямолинейным или криволинейным очертанием верхнего пояса)
- ✦ Типовой проект 147/2-2 Типовые проекты сооружений на автомобильных дорогах. Инвентарный номер 147/2-2
Выпуск 56 и дополнения

ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

- ✦ Серия 4.903-10 Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей.
Выпуски 1-3
- ✦ Типовой проект 0901-4-2.85 Резервуар питьевой воды монолитный железобетонный цилиндрический емкостью 100 куб. м II, III, IV классов защиты
Альбомы 1-6
- ✦ Типовой проект 901-2-181.91 Подземная насосная станция с насосами ЭЦВ производительностью 220-320 куб. м/ч
Альбомы 1-5
- ✦ Типовой проект 902-1-176.91 Канализационная насосная станция производительностью 600-2000 куб. м/ч, напором 30-55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (монолитный вариант, опускной способ)
Альбом 1-4, 6-8, 10
- ✦ Типовой проект 903-1-198 Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-100 и тремя котлами ГМ-50-14 (2ДЕ-25-14ГМ) открытая система теплоснабжения. Топливо — газ и мазут
Альбом 1.1, 1.2, 2.1, 2.3-2.8, 3.2, 4.1-4.4, 5.1, 9.2, 11.2
- ✦ Типовой проект 904-02-26.86 Системы вентиляции зданий с утилизацией теплоты удаляемого воздуха в жидкостно-воздушных теплоутилизаторах с промежуточным теплоносителем
Альбом 1-5.90

ТПД. Электроэнергетика

- ✦ Серия 3.407-107 Унифицированные железобетонные нормальные и специальные опоры ВЛ 35 кВ (корректировка 1974 года)
Выпуски 1-3
- ✦ Серия 3.407.2-182.09 Стальные многогранные опоры ВЛ110 кВ
Выпуск 0 Материалы для проектирования
- ✦ Серия 3.501.2-123 Мачты осветительные высотой 21, 28, 35, 45 м
Выпуски 2, 3
- ✦ Типовой проект 320-062 Элементы наружного освещения.
Альбом 2 Сметы. Часть 1
- ✦ Типовой проект 407-3-252 Распределительный пункт 6-10 кВ с кабельными питающими и отходящими линиями, с питанием по двум линиям, с одним трансформатором мощностью до 630 кВА, для городских электрических сетей. Тип II РПК-1Т
Альбомы 1-5
- ✦ Типовой проект 407-3-349.84 Трансформаторная подстанция с четырьмя кабельными вводами 6-10 кВ на два трансформатора мощностью до 2х400кВА. Тип К-42-400 м4
Альбом 1-4



19-21 ноября

**Сибирская техническая ярмарка.
РемСтройЭкспо. ПромСтройЭнерго — 2014**

Омск Международный выставочный центр «ИНТЕРСИБ»

ул. Фрунзе, 40а
(3812) 25-84-87, 22-04-59expo@intersib.ru
www.intersib.ru

Строительные, отделочные материалы и изделия.

Гидроизоляционные, теплоизоляционные и кровельные материалы. Лакокрасочная продукция.

24-27 ноября

Нормоконтроль проектной и рабочей документации для строительстваМосква, ЦНТИ «Прогресс» БЦ Конгресс-отеля «Вега» Измайловское шоссе, д. 71 к. 3В 8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88
http://www.cntiproggress.ru

Нормативная база проектирования и строительства в РФ и нормативно-правовое обоснование проведения нормоконтроля.

Перечень действующих стандартов Системы проектной документации для строительства (СПДС) и их планируемая актуализация в 2014-2015 гг.

25-28 ноября

Проектирование и строительство промышленных и гражданских объектов в районах распространения многолетнемерзлых грунтовМосква, ЦНТИ «Прогресс» БЦ Конгресс-отеля «Вега» Измайловское шоссе, д. 71 к. 3В 8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88
http://www.cntiproggress.ru

Анализ современной нормативной и законодательной документации РФ, изменений в техническом и правовом регулировании в области проектирования и строительства зданий и сооружений в районах распространения многолетнемерзлых грунтов (в криолитозоне) РФ.

Рассматриваемые в ходе семинара решения распространяются на любую жилую и промышленную застройку.

1-5 декабря

Курс «Основания и фундаменты: проектирование, строительство, контроль»

Санкт-Петербург, В. О., Средний пр-т, д. 36/40

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

http://www.cntiproggress.ru
e-mail: client@cntiproggress.ru

Инженерно-геологические и гидрогеологические изыскания при проектировании оснований и фундаментов.

Проблемы проектирования и строительства при освоении подземного пространства методом «top-down» в условиях плотной городской застройки.

Новые правила контроля и оценки прочности бетона на объектах строительства.

2-4 декабря

Цемент. Бетон. Сухие смеси — 2014

Москва, «Экспоцентр» Краснопресненская наб., д. 12

- Цемент, известь, гипс.
- Песок, щебень, лёгкие заполнители.
- Химические и минеральные добавки.



2-6 декабря

СЕМИНАР: «Организация проектных работ»Санкт-Петербург, В. О.,
Средний пр-т, д. 36/408 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88<http://www.cntiproggress.ru>e-mail: client@cntiproggress.ru

Изменение градостроительного законодательства в части регламентации проектных работ, новых условий прохождения экспертизы проектной документации и функций Госстройнадзора, переход к контрактной системе с 01.01.2014.

Вопросы гармонизации отечественной и европейской систем стандартизации в связи с вступлением России в ВТО.

8-12 декабря

Курс «Независимые испытательные лаборатории по испытаниям бетона и строительных конструкций. Организация деятельности и методики испытаний»Санкт-Петербург, В. О.,
Средний пр-т, д. 36/408 (800) 333-88-44,
+7 (812) 331-88-88<http://www.cntiproggress.ru>e-mail: client@cntiproggress.ru

➤ Изменения в законодательной части.

➤ Подбор состава бетона.

➤ Опыт применения высокоподвижного бетона в Петербурге.

➤ Современные приборы.

➤ Ведение документации.

9-12 декабря

Особенности землепользования при строительстве и эксплуатации объектов энергетики. Практические вопросы и рекомендации

Москва, ЦНТИ «Прогресс» БЦ Конгресс-отеля «Вега» Измайловское шоссе, д. 71 к. 3В 8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88
<http://www.cntiproggress.ru>

➤ Виды энергетических объектов.

➤ Способы образования земельных участков для размещения гидроэлектростанций, тепловых и иных электростанций.

15-19 декабря

Курс «Грунтовая испытательная лаборатория для инженерно-геологических изысканий: организация деятельности, методы испытаний, современное оборудование»Санкт-Петербург, В. О.,
Средний пр-т, д. 36/408 (800) 333-88-44, +7
(812) 331-88-88<http://www.cntiproggress.ru>e-mail: client@cntiproggress.ru

➤ Методики проведения физико-механических испытаний грунтов, химических анализов грунтовых и поверхностных вод. Корреляция методов исследований грунтов.

➤ Инновационные методы от ведущих практиков СПб. Современное лабораторное оборудование.

➤ Обработка данных в программных комплексах.

➤ Замечания при проведении проверок.



16-17 декабря

Сложные взаимосвязанные вопросы водопользования и землепользования, строительства у воды и на воде

Москва, ЦНТИ «Прогресс» БЦ Конгресс-отеля «Вега» Измайловское шоссе, д. 71 к. 3В 8 (800) 333-88-44, +7 (812) 331-88-88
<http://www.cntiprogress.ru>

- Установление границ различных водных объектов: практическое значение.
- Соотношение, влияние на водопользование, землепользование и строительство Водного кодекса РФ, Кодекса внутреннего водного транспорта РФ и других законов.

19-20 декабря

Деятельность службы заказчика при реализации инвестиционно-строительных проектов

Москва Moscow business school Ленинский проспект, д. 38А (495) 5000306, 88007003303
mbsaler@mbschool.ru

www.mba.ru

- Требования действующего законодательства РФ к деятельности заказчика.
- Основные функции заказчика и формы их реализации.

23-24 декабря

Тендеры на строительство. Участие в тендерах, документы для участия в тендерах, организация тендеров

Москва ITC Group/АйТиСи Групп тел.: +7 (812) 575-54-64

факс: + 7 (812) 764-06-18
info@itctraining.ru
www.itctraining.ru

- Организация процесса отбора.
- Коммуникация с участниками рынка, процесс отбора компаний.
- Коммерческие предложения.

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