



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 2

» 3

» 10

» 15

Уважаемые читатели!

Перед вами очередной номер газеты «Строй-инфо», 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»



Дорогой строитель!

Стремительно приближается один из главных праздников в году. Это время, когда ненадолго можно оставить рабочие моменты в стороне. Это период, в который стоит немного сбавить ход, оглянуться назад и подвести не только рабочие, но и свои личные итоги за год. Но, самое главное, это – праздник, и каждый может насладиться компанией своих близких и любимых.

Прошедший год был непростым и полным нововведений, грядущий также принесет массу сюрпризов.

В этот светлый и «домашний» праздник хочется пожелать вам, дорогой строитель, чтобы работа кипела, здоровье не подводило, а близкие радовали! Хорошо отдохните в январские праздники, набирайтесь сил для нового трудового года, а чтобы он был чуточку легче, «Техэксперт», как и прежде, будет вашим верным помощником в работе.

Перед вами новогодний выпуск газеты «Строй INFO». Работа над ним доставила нам огромное удовольствие, ведь подбирая материал к этому выпуску, мы погрузились в новогоднюю атмосферу задолго до праздника.

Мы очень надеемся, что благодаря данному выпуску, вы сможете узнать уже сейчас об основных изменениях в законодательстве в 2015 году.

С уважением, Информационная сеть «Техэксперт»



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



Минстрой России и Минстройархитектуры Белоруссии подписали соглашение о сотрудничестве

Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень и Министр архитектуры и строительства Республики Беларусь Анатолий Черный 28 ноября 2014 года в Москве подписали соглашение о сотрудничестве между министерствами в целях эффективного функционирования общего рынка услуг в области инженерных изысканий, проектирования и строительства. Подписание документа связано с реализацией договора о создании Евразийского экономического союза России, Беларуси и Казахстана, который вступает в силу с января 2015 года.

«Подписание соглашения, безусловно, приблизит принятие техрегламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений, стройматериалов и изделий» и позволит завершить полный анализ всей нормативно-правовой базы, всех сводов правил. У нас появится единое пространство, единое понимание работы строительной отрасли, и, конечно, мы будем перенимать опыт белорусских коллег по применению Еврокодов – он у них уже есть, а мы сейчас как раз проходим этот путь, будем использовать Еврокоды параллельно с российскими стандартами», – пояснил Михаил Мень на церемонии подписания.

В свою очередь Анатолий Черный отметил, что одна из основных целей соглашения – это максимальное сокращение административных барьеров, которые мешают обеим странам в развитии строительной отрасли. Он добавил, что на сегодняшний день белорусские компании уже имеют опыт работы в России. «Мы развили мощность наших заводов крупнопанельного домостроения до 2,5 млн кв. м в год и начинаем активнее работать на рынке РФ, в частности в Смоленске возводится «Белорусский квартал». Есть и другие проекты с нашими российскими партнерами – работаем на рынке Калининграда и хотели бы расширить там свое присутствие. Вчера на встрече с губернатором Санкт-Петербурга обсуждался вопрос о симметричном строительстве «Белорусского квартала» в Петербурге и «Санкт-Петербургского квартала» в Минске. Я думаю, что в 2015 году эти проекты получат развитие, и каждый сможет показать свой колорит, свои методы строительства, проектирования и свои подходы к этой теме», – отметил он.

Глава Минстроя России в качестве примера проектов, реализуемых российскими компаниями в Белоруссии, привел энергетические проекты Росатома. «В первую очередь нашим компаниям будет интересно в Беларуси реализовывать знаковые, высокотехнологичные проекты, поскольку строить жилье нам нужно в первую очередь на территории РФ», – указал Михаил Мень. Вместе с тем, по его мнению, конкуренция российских застройщиков с белорусскими позволит сдерживать цену жилья в РФ.

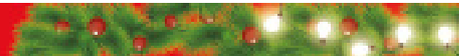
Справочно:

Соглашение между Минстроем России и Минстройархитектуры Белоруссии предполагает организацию мероприятий по устранению административных барьеров для российских и белорусских организаций, желающих работать на территории соседнего государства. Также усилия министерств будут направлены на устранение административных барьеров в вопросах обучения, повышения квалификации и аттестации кадров строительной отрасли.

Кроме того, направлениями взаимодействия Минстроя России и Минстройархитектуры Белоруссии станут совершенствование нормативно-правовой базы двух стран в области строительства, обмен опытом в сфере стандартизации, разработка и внедрение технических норм и стандартов, обмен информацией о современных технологиях в области строительства и производства стройматериалов, экспорт материалов, изделий и услуг по проектированию и строительству. Ведомства будут сотрудничать по вопросу создания технических комитетов, а также организации научных исследований и различных мероприятий в области строительства.

В рамках соглашения предусмотрено подписание двух дополнительных соглашений: о создании совместной рабочей группы для координации взаимодействия двух министерств, и об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по гармонизации предоставления услуг и по унификации требований в области изысканий, проектирования и строительства зданий на территориях Российской Федерации и Республики Беларусь.

Источник: www.minstroyrf.ru



С 1 декабря 2014 года введены в действие документы в сфере стандартизации в строительной отрасли

- ☑ ГОСТ Р ИСО 13824-2013 «Практические аспекты менеджмента риска. Общие принципы оценки риска при проектировании зданий и сооружений»;
- ☑ ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 «Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы»;
- ☑ ГОСТ Р ИСО 10848-4-2013 «Акусти- ка. Лабораторные измерения косвенной передачи воздушного и ударного шума между смежными помещениями. Часть 4. Применение к соединениям с не менее чем одним тяжелым элементом»;
- ☑ ГОСТ Р 55968-2014 (ЕН 115-2:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Повышение безопасности находящихся в эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров»;
- ☑ ГОСТ Р 55966-2014 «Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения».

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

Проектировщики и изыскатели объединились в НОПРИЗ и избрали президентом Михаила Посохина



25 ноября 2014 года в актовом зале ОАО «Моспроект» (Москва, 1-я Брестская ул., д. 13/14) состоялся Учредительный Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.

Съезд вел заместитель Министра строительства и ЖКХ РФ Юрий Рейльян. В качестве почетных гостей в состав президиума вошли президент НОСТРОЙ Николай Кутын и руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы Сергей Лёвкин.

По докладу мандатной комиссии, зарегистрировались делегаты от 36 СРО изыскателей и от 173 проектных СРО. Таким образом, присутствовали делегаты от 209 СРО, что обеспечило кворум, и Съезд начал свою работу.

Повестка дня включала в себя следующие вопросы: об утверждении регламента Всероссийского съезда; о создании Национального объединения саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации; об утверждении Устава; о составе имущества; об избрании Президента; о формировании Совета и Ре-

визионной комиссии и о государственной регистрации.

Напомним, что создание нового Нацобъединения путем слияния нацобъединений изыскателей и проектировщиков обусловлено требованиями поправок в Градостроительный кодекс, которые были приняты в конце октября этого года.

Как отметил заместитель Министра строительства и ЖКХ РФ Юрий Рейльян, «данный Съезд является учредительным, техническим. Сегодня необходимо избрать президента, пять членов Совета и двух членов Ревизионной комиссии, что является необходимым минимумом для продолжения полноценной работы нового Национального объединения до февральского Съезда, к которому необходимо будет отработать все необходимые документы и избрать полный состав Совета (30 человек) и Ревизионной комиссии».

Все заявленные в повестке дня вопросы, кроме избрания президента и утверждения состава Совета, были

приняты открытым голосованием большинством голосов. Также путем открытого голосования была утверждена сокращенная форма нового Национального объединения – НОПРИЗ.

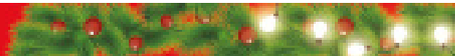
Предложенный к обсуждению Устав НОПРИЗ в результате дебатов было решено принять, а организационному комитету следующего, февральского Съезда НОПРИЗ, доработать его с учетом дополнений, которые будут поступать от саморегулируемых организаций. Председателем организационного комитета февральского Съезда единогласно был избран Юрий Рейльян.

Наибольший интерес делегатов вызвало нововведение по требованиям к образованию и профессиональному стажу президента, вице-президентов, членов Совета и руководителя аппарата. В ходе дебатов было принято решение установить, что соискатели на все эти посты должны иметь высшее образование и стаж работы в области строительства, проектирования или изысканий не менее 10 лет.

Комментируя предложенную в бюллетенях для тайного голосования единственную кандидатуру на пост президента НОПРИЗ Михаила Посохина, заместитель Министра строительства и ЖКХ Юрий Рейльян сказал, что «по мнению Правительства России, Минстроя и профильного Комитета ГД РФ, такое объединение, по мощности практически равное НОСТРОЙ, способен возглавить Михаил Посохин – человек, несколько лет успешно руководивший Национальным объединением проектировщиков».

Кроме того, кандидатура Михаила Посохина была выдвинута на проведенных круглых столах – конференциях проектировщиков и изыскателей Юга и Северного Кавказа, Центрального федерального округа и Уральского федерального округа РФ, а также поддержана Оргкомитетом Учредительного съезда. Других кандидатур от окру-





гов и оргкомитета предложено не было.

По результатам тайного голосования, большинством голосов президентом НОПРИЗ на четыре года был избран Михаил Посохин. Также большинством голосов были избраны пять членов Совета: от органов власти – Юрий Рейльян и Алексей Русских, от представителей проектного сообщества – Анвар Шамузафаров, от изыскателей – Павел Клепиков. Также в состав Совета входит президент Михаил Посохин.

Избранный президент НОПРИЗ Михаил Посохин выступил перед делегатами Съезда, поблагодарив за оказанное доверие. «Саморегулирование было, прежде всего, организовано как делеги-

рование полномочий государства нам. И эту часть мы должны достойно выполнять. Мы должны консолидировать как цех изыскателей, так и цех проектировщиков, показав в ближайшее время, что мы являемся той организацией, которая способна решать задачи народно-хозяйственного развития. Строительство является локомотивом всей нашей производственной жизни. Качество строительства ухудшается, сроки не выдерживаются, уровень проектной документации снижается. Необходимо положить этому предел. И наше сообщество должно сыграть в этом большую роль», – сказал Михаил Посохин.

В торжественной обстановке на-

грудные знаки НОП «За особые заслуги в профессиональной деятельности в области архитектурно-строительного проектирования, а также за активное участие в мероприятиях по повышению роли саморегулируемых организаций и Национального объединения проектировщиков» были вручены: члену комитета по архитектурно-градостроительной деятельности и работе с общественными организациями, Председателю Коллегии СРО НП «ГП ЮО» Юрию Трухачеву, членом Ревизионной комиссии НОП Александру Грохотову, Виктору Борисову и Любове Тимошенко.

Источник: www.nopr.ru

Подписано соглашение между Минстроем России и Торгово-промышленной палатой



Соглашение о сотрудничестве между Торгово-промышленной палатой Российской Федерации и Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства было подписано 16 ноября в Москве главой Минстроя России Михаилом Менем и президентом ТПП РФ Сергеем Катыриным.

«Подписание соглашения – важный шаг для дальнейшего развития нашего сотрудничества, цель которого – объединение усилий государства и бизнеса по развитию строительной отрасли и сферы жилищно-коммунального хозяйства», – заявил Михаил Мень.

Он подчеркнул, что для выполнения стоящих перед Министерством задач необходимо находиться в постоянном взаимодействии с представителями предпринимательского сообщества. «Мы сегодня ставим задачу создания благоприятных условий для бизнеса в строительстве и ЖКХ. Для ее решения нам необходимо экспертное мнени-

е о наших инициативах, независимая оценка нашей работы и предложения профессионального сообщества, например, при подготовке концессионных соглашений в сфере ЖКХ. Кроме того, я хочу предложить ТПП войти в Штаб по снижению административных барьеров, который мы создаем по поручению Президента. Ресурс ТПП, обладающей сетью региональных отделений, крайне важен для отслеживания ситуации на местах», – подчеркнул министр.

Он напомнил, что Минстрой России сокращает административные барьеры, исключив часть процедур, необходимых при строительстве жи-

лья, будут сокращены сроки проектирования, введены электронные формы предоставления государственных услуг в строительстве. В настоящее время министерство с учетом мнения застройщиков готовит законопроект о государственно-частном партнерстве в строительстве, который направлен на создание взаимовыгодных для власти и бизнеса механизмов партнерства при развитии застроенных и незастроенных территорий.

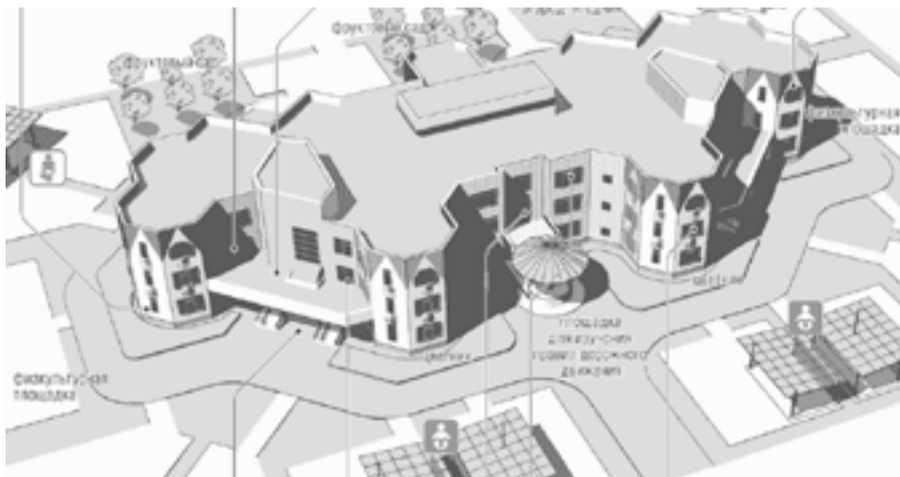
Соглашение стало новым этапом в сотрудничестве Минстроя России с Торгово-промышленной палатой. Оно предусматривает участие представителей ТПП в подготовке нормативной правовой базы, обеспечивающей поддержку и развитие строительной и жилищно-коммунальной отраслей, взаимный обмен справочной, аналитической информацией. Предполагается, что Минстрой и ТПП будут вместе выработать предложения по повышению качества профессиональной подготовки, переподготовки работников организаций строительного комплекса.

«Представители ТПП уже сегодня входят в состав рабочей группы Минстроя России по улучшению инвестиционного климата, в состав конкурсной комиссии Ежегодного градостроительного конкурса», – отметил министр. – Надеюсь, что сегодняшнее событие расширит возможности нашего взаимодействия и послужит успешной реализации наших задач.

Источник: www.minstroyrf.ru



Три типовых проекта детских садов включены в федеральный реестр



Три проекта детских садов на 120, 190 и 280 мест, разработанные Стройкомплексом Москвы, включены в федеральный Реестр типовой проектной документации со статусом «типовой проект». Об этом рассказал руководи-

тель Департамента градостроительной политики столицы Сергей Левкин, сообщает пресс-служба ведомства.

По словам чиновника, все проекты соответствуют нормативным санитарным требованиям, а также требованиям

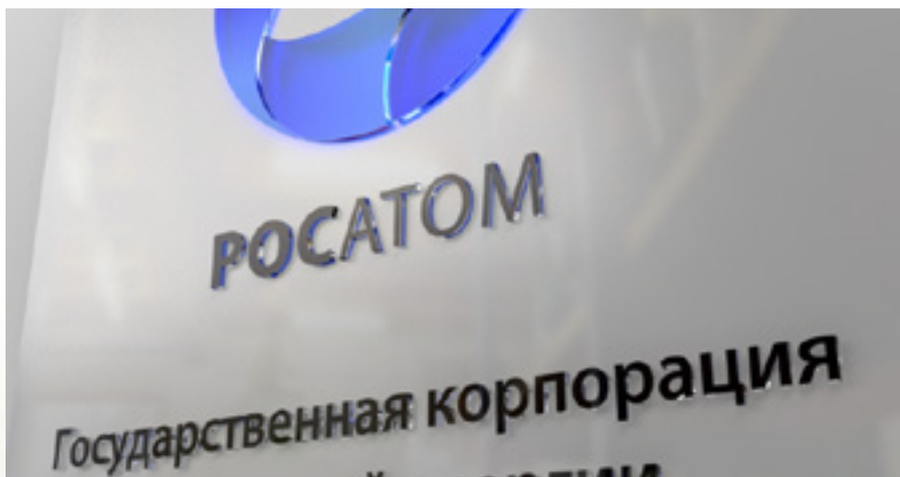
энергосбережения, пожарной безопасности и доступности маломобильных групп населения.

«На сегодняшний день в Министрство строительства и жилищно-коммунального хозяйства направлены паспорта нескольких проектов для оформления их в статусе «типовых». В их числе девять детских садов и столько же общеобразовательных школ, шесть блоков начальных классов и 21 жилой дом», – рассказал Сергей Левкин.

Напомним, применение типовых проектов при строительстве школ, детских садов и жилья позволяет снижать сроки проектирования на 70%, а стоимость – в 1,5-2 раза. В подобной экономии времени и финансов заинтересован не только городской бюджет, но и инвесторы, которые все больше обращаются к типовым проектам.

Источник: www.sroportal.ru

Подписано Соглашение о сотрудничестве между Минстроем России и Росатомом



Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко 24 ноября 2014 года подписали Соглашение о сотрудничестве между Минстроем России и Росатомом. Целью подписания соглашения является формирование стратегического партнерства между двумя ведомствами в целях совместной разработки нормативно-правовой базы в строительстве, в том числе высокотехнологичных объектов.

«Минстрой России в настоящее время активно работает как регулятор строительной отрасли, ведет работу по совершенствованию нормативно-правовой базы и применению на территории Рос-

сии мирового опыта, например Еврокодов. У Росатома есть очень интересные наработки на сложных объектах. Мы заинтересованы в изучении опыта госкорпорации в области снижения стоимости объектов, использования новых технологий, проведения конкурсного отбора участников процесса строительства. Эта работа уже началась, но сегодня она официально закреплена соглашением», – сказал Михаил Мень на церемонии подписания документа.

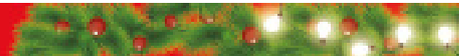
Конкретные предложения по совершенствованию законодательства в области капитального строительства, по созданию стратегии развития строительной отрасли и по совершенствованию системы ценообразования должна разработать Межведомственная рабочая группа,

в которую войдут представители Росатома, Минстроя России, Главгосэкспертизы и «Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов».

Сергей Кириенко, в свою очередь, сообщил, что объем инвестиционной программы Росатома по капитальному строительству составляет более 320 млрд руб., это более 300 проектов. «Поэтому для нас принципиально важно, насколько эффективно организована эта работа. Росатом полностью поддерживает те направления развития отрасли, которые сегодня реализует Минстрой России, и готов выступить в качестве пилотных участков. Мы уже отобрали шесть пилотных проектов, на которых можем проверить и отработать новые решения», – сказал он.

В рамках соглашения Росатом и Минстрой России планируют разработать методологическое обоснование для создания системы мотивации участников инвестиционно-строительных проектов, которая будет направлена на сокращение стоимости и сроков строительства. Кроме того, документом предусмотрено развитие системы ценообразования и технического регулирования в строительстве, взаимодействие в области подготовки кадров, развития отраслевых стандартов и разработки стратегии инновационного развития строительной отрасли.

Источник: www.minstroyrf.ru



Минприроды России разработает «Каталог экологически безопасных строительных материалов»

Каталог экологически безопасных строительных материалов – GREEN BOOK разрабатывается в рамках выполнения поручений Правительства РФ по итогам заседания Президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России от 17 мая 2013 года.

По словам заместителя министра природных ресурсов и экологии РФ Рината Гизатулина, в отрасли производства строительных материалов приходит время для пересмотра взгляда на эффективность с учетом долгосрочной перспективы использования и утилизации материала, потребления ресурсов и других экологических характеристик. Экологическая безопасность продукции стройиндустрии должна рассматриваться с учетом оценки всего жизненного цикла.

В GREEN BOOK будут включены две группы материалов. Первая группа – это материалы производителей, подтвердивших экологическую маркировку своей продукции третьей независимой стороной. Во вторую группу войдут материалы без маркировки, но отличающиеся высокими экологическими свойствами. Участников каталога выберет экспертная комиссия, сформированная НП «Центр зеленых стандартов» и ГК «ЭкоСтандарт».

Каталог экологически безопасных строительных материалов предшествует разработке целого ряда стандартов, направленных на реализацию государственной политики в обеспечении экологической безопасности строительной сферы. На очереди разработка двух национальных стандартов: «Строительные материалы и конструкции. Экологи-

ческая безопасность при производстве, применении и утилизации. Критерии оценки» и «Отделочные материалы и конструкции. Экологическая безопасность при производстве, применении и утилизации. Критерии оценки».

Предполагается, что в 2016 году Минприроды России совместно с Минстроем России сформируют план внедрения и использования таких стандартов для оценки экологических характеристик объектов закупок, осуществляемых в соответствии с Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Подробная информация, принципы и критерии Каталога экологически безопасных строительных материалов опубликованы на его официальном сайте (www.greenbook.pro).

Источник: www.mnr.gov.ru

Минстрой России возглавил координацию и сопровождение работ по строительству космодрома Восточный



Правительство РФ определило состав межведомственной комиссии по координации работ, связанных с созданием космодрома «Восточный». Ответственным за организационно-техническую подготовку, проведение заседаний комиссии и работу экспертных групп стал Минстрой России, а главой комиссии назначен первый заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Леонид Ставицкий. Об этом стало известно на заседании Правительственной комиссии, которая состоялась 21 ноября в Москве.

В комиссию, которую возглавил Леонид Ставицкий, вошли заместитель главы Минстроя Елена Сизра и специалисты ведомства, а также представители Федерального космического агентства, Минэкономразвития, Минтранса, Минздрава и других федеральных ведомств.

Напомним, что комиссия была созда-

на постановлением Правительства РФ в 2010 году с целью координации работ, связанных с созданием космодрома Восточный. Ее задачи: обеспечение согласованных действий всех ведомств и организаций, задействованных в создании космодрома, анализ и координация мероприятий, проводимых в соответствии с программой создания объекта. В связи с выявленными недостатками в организации управления работами на Восточном в предыдущий период в положение о комиссии 19 ноября внесены изменения, согласно которым организационно-техническую подготовку и проведение заседаний рабочей комиссии, рабочих и экспертных групп будет обеспечивать Минстрой России.

Поставлена задача довести каждый объект космодрома к началу лета 2015 года до пускового минимума, в срок должны быть введены в строй и все остальные объекты.

«В настоящее время идет реформирование работы межведомственной комиссии. Предстоит наверстать существующее отставание, чтобы обеспечить ввод объектов в эксплуатацию до 15 июля следующего года. – сообщил Леонид Ставицкий. – Наша задача – разработать алгоритм действий, который позволит реализовать все мероприятия, связанные с завершением разработки проектно-сметной документации, провести актуализацию графиков строительства. Особое внимание будет уделено качеству выполненных работ. Мы также усилим контроль за исполнением обязательств по государственным контрактам и эффективностью использования бюджетных средств».

Также, по словам Леонида Ставицкого, необходимо срочно решить вопросы, связанные с усилением работы генерального подрядчика – Спецтехстроя России.

Справочно:

В рамках проекта уже возведены технический и стартовый комплексы, командно-измерительный пункт, начинается монтаж технологического оборудования, идет строительство жилого городка для будущих работников космодрома и их семей. К концу 2015 года планируется ввести в строй около полутора тысяч квартир, две поликлиники, станцию скорой помощи. Городок займет площадь 1 тыс. 50 га на территории поселка Углегорск и получит имя Константина Циолковского.

Источник: www.minstroyrf.ru



Минстрой России за год утвердил 11 сводов правил в области проектирования и строительства



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации за год приняло 11 сводов правил в области проектирования и строительства, сообщил глава Минстроя России Михаил Мень в интервью газете «Ведомости».

Он рассказал, что министерство полностью обновило СНиПы в актуализированном перечне национальных стандартов и сводов правил к техническому регламенту «О безопасности зданий и сооружений». Перечень в настоящее время находится на утверждении в правительстве.

Михаил Мень отметил, что профессиональное сообщество ждет этот пере-

чень уже 4 года. Минстрой России обсудил его с широким кругом экспертов, общественными организациями и профессиональным сообществом, были проанализированы лучшие российские и зарубежные практики применения современных стройматериалов, которые позволят обеспечить безопасность и оптимальную энергоэффективность объектов капитального строительства.

«Это очень непростая, огромная научная работа, обычному человеку она, конечно, не видна, но специалисты отрасли очень ждут этих документов, потому что это дает свободу выбора технических решений при проектировании и строительстве, а также раз-

решает многие проблемы, связанные с экспертизой проектной документации», – подчеркнул министр.

Он добавил, что всего за год работы Минстроя было принято 11 сводов правил, и эта работа продолжается.

Михаил Мень также сообщил, что европейские нормативные технические документы в сфере строительства (Еврокоды) в России планируется применять параллельно с национальными сводами правил. Главная задача Минстроя, по его словам, сделать так, чтобы экспертиза могла принимать проектную документацию, сделанную на основе Еврокодов, – это шаг навстречу иностранным инвесторам, которые хотят работать по понятным им правилам.

«Но полностью переходить на Еврокоды мы не будем. Во-первых, мы можем серьезно ограничить своих проектировщиков, потому что сегодня не все проектные институты, особенно не в столичных городах, готовы делать проектно-сметную документацию по Еврокодам. Второе – для того, чтобы делать проектно-сметную документацию только по Еврокодам, в этом проекте придется использовать европейские материалы и технологии. И это тоже серьезный вопрос, то есть ни в коем случае не должно одно заместить другое», – пояснил министр.

Источник: www.minstroyrf.ru

Совет Федерации одобрил закон, направленный на совершенствование системы саморегулирования в строительстве

Совет Федерации 19 ноября одобрил Федеральный закон «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и статью 1 Федерального закона «О саморегулируемых организациях», направленный на совершенствование системы саморегулирования в сфере строительства, проектирования и инженерных изысканий.

Закон, внесенный депутатами Госдумы и разработанный ими совместно с Минстроем России, Ростехнадзором и национальными объединениями СРО в строительстве, проектировании и изысканиях, усиливает контроль со стороны государства за деятельностью саморегулируемых организаций, их национальных объединений и одновременно контроль самих СРО за своими членами.

«После вступления закона в силу национальные объединения станут «единым окном» по приему документов от создаваемых СРО и будут

направлять в Ростехнадзор свои рекомендации о возможности их включения в государственный реестр СРО. Вместе с тем нацобъединения должны будут вести единый реестр членов СРО, тогда как в настоящее время существует только реестр самих саморегулируемых организаций», – пояснил заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Юрий Рейльян, который выступил с докладом на заседании Совета Федерации.

Он добавил, что Ростехнадзор получит право проводить плановые проверки СРО, а Минстрой России – проверки нацобъединений. При этом обращения нацобъединений по поводу каких-либо нарушений со стороны СРО также станут основанием для проведения Ростехнадзором внеплановой проверки.

Кроме того, появятся дополнительные основания для исключения СРО из государственного реестра, например,

предоставление саморегулируемой организацией недостоверных сведений о своем адресе (месте нахождения), что подтверждено актом органа надзора за саморегулируемыми организациями, необеспечение доступа к информации о своей деятельности и деятельности своих членов в соответствии с Градостроительным кодексом и другими федеральными законами, и т.д.

При этом у Ростехнадзора появится право внесудебного исключения саморегулируемой организации из государственного реестра при наличии соответствующего заключения нацобъединения СРО.

«Мы полагаем, что эти изменения позволят исправить ситуацию в области саморегулирования в строительстве, проектировании и инженерных изысканиях и добиться улучшения качества услуг в этих сферах», – отметил Юрий Рейльян.

Источник: www.minstroyrf.ru



О рекомендуемых к применению в IV квартале 2014 года индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных, пусконаладочных, проектных, изыскательских и прочих работ и затрат, а также индексах изменения сметной стоимости оборудования



щает о рекомендуемых к применению в IV квартале 2014 года индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных, пусконаладочных, проектных, изыскательских и прочих работ и затрат, а также индексах изменения сметной стоимости оборудования.

Индексы предназначены для формирования начальной (максимальной) цены закупок при подготовке конкурсной документации, общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере для объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета. Для взаиморасчетов за выполненные работы указанные индексы не предназначены.

Письмом от 13 ноября 2014 года № 25374-ЮР/08 Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации сообщ-

Михаил Мень: Институт саморегулирования в строительстве должен доказать свою эффективность



или иных участников процесса», – сказал министр.

Он добавил, что сейчас есть реестр СРО, но нет реестра членов СРО. «Поправками мы обяжем создать его. В этом случае любой человек сможет найти конкретную компанию в реестре саморегулируемых организаций и посмотреть, кто им выдавал допуск и на какие работы», – пояснил Михаил Мень.

В свою очередь замглавы Минстроя России Юрий Рейльян, выступая на съезде, отметил, что СРО и их объединениям отводится большая роль в совершенствовании системы закупок в строительстве, в создании стратегии развития строительной отрасли, в совершенствовании систем техрегулирования и ценообразования. Он также напомнил о решении преобразовать в одно нацобъединение Национальное объединение проектировщиков (НОП) и Национальное объединение изыскателей (НОИЗ). «В ближайшее время должны быть приняты конкретные решения, которые позволят выполнить эту задачу. Призываю СРО к конструктивному диалогу, для того чтобы выработать консолидированную позицию и реализовать задачу по созданию единой, эффективной структуры», – отметил замминистра.

Источник: www.minstroyrf.ru

Институт саморегулирования в строительстве должен доказать свою эффективность, в противном случае будет поставлен вопрос о его целесообразности. Об этом заявил Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень 18 ноября на IX Всероссийском съезде саморегулируемых организаций в строительстве.

По словам главы Минстроя, сегодня преимущества саморегулирования в строительстве не очевидны. «Идея саморегулирования в отрасли не работает в полной мере, при этом мы еще видим и массу злоупотреблений – в том числе безответственную раздачу допусков к строительству. Необходимо немедленно наводить порядок, иначе

мы будем вынуждены поставить перед руководством страны вопрос о целесообразности существования такого института», – подчеркнул Михаил Мень.

Он отметил, что в настоящее время Минстрой России и Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ) ведут совместную работу по совершенствованию системы саморегулирования в строительстве. В частности, в третьем чтении были приняты изменения в Градостроительный кодекс, в которых усиливается и увеличивается роль Нацобъединения. «После того, как эти поправки будут приняты, у НОСТРОЯ появится рычаг влияния на СРО. Я имею в виду, что Нацобъединение может обращаться в Ростехнадзор для исключения из соответствующего реестра тех





Закон о внесении изменений в Земельный кодекс затронул сферу инженерных изысканий



Летом этого года вступил в силу Федеральный закон №171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ». Этот документ существенно изменил правовое поле регулирования земельных отношений и затронул смежные отношения в области градостроительной деятельности, включая инженерные изыскания.

Несмотря на то, что основные положения закона вступают в силу с 15 марта 2015 года, пресс-служба Национального объединения изыскателей обратилась к советнику президента НОИЗ по градостроительной деятельности, члену рабочей группы Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по земельным отношениям и строительству Валерию Беляеву с просьбой прокомментировать отдельные положения закона применительно к проведению инженерных изысканий.

Во-первых, сказал он, это касается срока заключения договора аренды земельного участка. Так, установлено, что в случае предоставления земельного участка в аренду, в соответствии с основным видом разрешенного использования которого предусмотрено строительство зданий и сооружений, на аукционе на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности (за исключением случаев проведения

аукционов в соответствии со статьей 39.18 ЗК РФ), договор аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок, превышающий в два раза срок, установленный уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти в качестве срока, необходимого для выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования и строительства зданий, сооружений.

Во вторых, по словам эксперта, точнее урегулирован доступ на земельный участок, находящийся в публичной собственности, для выполнения инженерных изысканий. Теперь использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, за исключением земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам, в случаях проведения инженерных изысканий и осуществления геологического изучения недр может осуществляться без предоставления земельных участков и установления сервитута, а лишь на основании разрешений уполномоченного органа. В разрешении на использование таких земель указываются кадастровый номер земельного участка в случае, если планируется использование всего земельного участка, или координаты

характерных точек границ территории в случае, если планируется использование земель или части земельного участка. Разрешение выдается в порядке, установленном Правительством РФ, а его действие прекращается со дня предоставления земельного участка гражданину или юридическому лицу.

Кроме того, в №171-ФЗ упразднена важная норма Земельного кодекса о том, что аукцион по продаже земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо права на заключение договора аренды такого земельного участка для жилищного строительства (за исключением индивидуального и малоэтажного жилищного строительства) проводится только в случае, если определены разрешенное использование такого земельного участка и параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства, основанные на результатах инженерных изысканий.

По мнению Валерия Беляева, этот факт свидетельствует о недостаточном внимании законодателя к вопросам безопасности строительных объектов и слабой координации правового регулирования в области земельных и градостроительных отношений.

Источник: www.sroportal.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

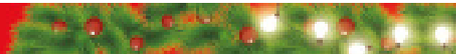
- ☑ О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и статью 1 Федерального закона «О саморегулируемых организациях»
Федеральный закон от 24.11.2014 №359-ФЗ
- ☒ О внесении изменений в Федеральный закон «О содействии развитию жилищного строительства» и отдельные законодательные акты Российской Федерации
Федеральный закон от 24.11.2014 №356-ФЗ
- ☑ Об утверждении Плана Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по реализации концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2014 год с учетом горизонта планирования до 2018 года
Приказ Минстроя России от 06.10.2014 №595/нр
- ☑ Об утверждении методических рекомендаций по разработке административного регламента предоставления государственной услуги по лицензированию предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами, административного регламента исполнения государственной функции по лицензионному контролю, форм документов, используемые при лицензировании предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2014 №657/нр
- ☒ О расчете платы за технологическое присоединение
Письмо ФСТ России от 26.09.2013 №ЕП-9952/12

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

- ☒ ГОСТ Р 56076-2014 Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность
ГОСТ Р от 24.07.2014 №56076-2014
Применяется с 01.01.2015
- ☒ ГОСТ 32575.3-2013 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные
ГОСТ от 22.08.2014 №32575.3-2013
Применяется с 01.06.2015
- ☑ СТО 36554501-031-2013 Методика испытаний на соответствие требованиям пожарной безопасности строительных конструкций со средствами огнезащиты и систем противопожарной защиты, применяемых в районах с сейсмичностью более 6 баллов
СТО, Стандарт организации от 29.04.2013 №36554501-031-2013
- ☒ СТО 36554501-028-2012 Оценка влияния строительства коммуникационных тоннелей щитовым методом на окружающую застройку
СТО, Стандарт организации от 22.11.2012 №36554501-028-2012
Применяется с 01.12.2012
- ☑ Методическое пособие по заполнению форм энергетического паспорта (по результатам обязательного энергетического обследования)
Информационный материал от 18.06.2013

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ☒ Договор о развитии застроенной территории
Консультация от 07.11.2014 №ЛПП
- ☒ Какими документами регламентируется порядок погрузки, разгрузки и приемки инертных строительных материалов?
Консультация от 07.11.2014 №ЛПП
- ☒ О допуске к выполнению работ на радиационных объектах
Консультация от 06.11.2014 №ЛПП
- ☒ Частичная перестройка здания – это реконструкция здания
Консультация от 10.11.2014 №ЛПП
- ☒ Требования к оснащению автостоянок закрытого типа системами противопожарной защиты
Консультация от 10.11.2014 №ЛПП
- ☒ Глубина заложения труб
Консультация от 17.11.2014 №ЛПП



СТРОЙТЕХНОЛОГ

Технологическая документация по технологиям строительных работ

- ☑ ПОР. Демонтаж труб дымовых кирпичных высотой 20 и более метров
- ☑ ПОС. Устройство системы видеонаблюдения АВК РУП «Национальный аэропорт» (Республика Беларусь)
- ☑ ППР. Производства земляных работ. Отрывка (разработка) котлованов для жилых домов на объекте малоэтажной жилой застройки с применением экскаватора «Hyundai R210LC»
- ☑ ППР. Устройство молниезащиты картинной галереи
- ☑ ТТК. Возведение земляного полотна автомобильной дороги в выемке с разработкой грунта экскаватором и перевозкой автосамосвалами **New**
- ☑ ТТК. Возведение земляного полотна автомобильной дороги на косогоре (типа полувыемка-полунасыпь) **New**
- ☑ ТТК. Гидравлическое испытание магистрального газопровода на прочность и проверка на герметичность
- ☑ ТТК. Гидравлическое испытание магистрального газопровода на прочность и проверка на герметичность методом «Стресс-Теста»
- ☑ ТТК. Заливка швов в асфальтобетонном покрытии с применением компрессора **New**
- ☑ ТТК. Монтаж пожарного трубопровода
- ☑ ТТК. Полуавтоматическая сварка стыков стальных труб магистрального трубопровода процессом STT проволокой сплошного сечения
- ☑ ТТК. Полуавтоматическая сварка стыков стальных труб магистрального трубопровода самозащитной порошковой проволокой INNERSCHILD
- ☑ ТТК. Предварительное гидравлическое испытание рабочей плети магистрального газопровода
- ☑ ТТК. Регенерация дорожной одежды методом холодного ресайклинга с применением ресайклера WR 2500 и смеси-тельной установки WM 400 **New**
- ☑ ТТК. Ремонт (восстановление) кирпичной кладки
- ☑ ТТК. Ремонт бетонной поверхности железобетонных трибун, колонн, лотков и других бетонных конструкций и конструктивных элементов по технологии фирмы «INDEX S. p. a.» (Италия)
- ☑ ТТК. Устройство систем осушения основания дорожных одежд промышленных предприятий продольными дренами **New**
- ☑ ТТК. Устройство цементобетонного основания из «тощего» бетона с использованием комплекта машин ДС-110 **New**

Строительные материалы и оборудование

- ☑ Строительная дорожная техника от компании «LeeBoy».
- ☑ Испытательное оборудование и приборы контроля от компании «Стройприбор».
- ☑ Автоматический дозирующий комплекс для производства пенобетона и бетона.

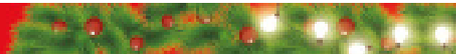
Формы строительной документации

- ☑ Результаты определения физических характеристик грунтов лабораторными методами (СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012)
- ☑ Результаты определения физических характеристик грунтов радиоизотопным методом (СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012)
- ☑ Результаты определения физических и механических характеристик грунтов по результатам статического зондирования и радиоактивного каротажа (СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012)
- ☑ Журнал устройства обычных несущих набивных свай в раскатанных скважинах (НРСо) (СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012)
- ☑ Журнал устройства обычных несущих набивных свай в раскатанных скважинах с уплотненным забоем (НРСу) (СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012)
- ☑ Журнал устройства обычных несущих комбинированных набивных свай в раскатанных скважинах (НРСк) (СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012)

ТПД

ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

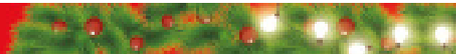
- ☑ Серия 03.005-1 Гидроизоляция убежищ гражданской обороны
Выпуск 0-1
- ☑ Серия 03.005-19 Гидроизоляция убежищ гражданской обороны
Выпуск 0-0-0-5



- ⊗ Типовой проект 221-1-443.85 Школа на 33 класса (1251-1296 учащихся) в конструкциях серии 1.090.1-1 Альбом 3 Электроснабжение и силовое электрооборудование. Автоматизация устройств инженерного оборудования. Связь и сигнализация
- ⊗ Типовой проект 222-1-193/75 Средняя общеобразовательная школа на 30 классов (1176 учащихся) Альбом 1-6, 8, 8а
- ⊗ Типовой проект 271-030-104 Торговый центр для поселков на 3500 жителей Альбом 1 Общая пояснительная записка и схема генерального плана
- ⊗ Типовой проект 271-13-120.86 Продовольственный магазин «Рыба» торговой площадью 250 кв. м в конструкциях 1.090.1-1 Альбом 1-5
- ⊗ Типовой проект 271-23-17.84 Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест. Блок 9 Альбом 1-7
- ⊗ Типовой проект 272-23-9 Комплексное предприятие общественного питания на 430 мест работающее на полуфабрикатах Альбом 1-7
- ⊗ Типовой проект 292-6-13 Тир для стрельбы на дистанции 10, 25 и 50 м Альбом 3-6
- ⊗ Типовой проект 310-5-05.86 Типовые проектные решения 310-5-05.86 Типовые решения игровых площадок для детей среднего школьного возраста Альбом 1-3
- ⊗ Типовой проект 704-3-055.93 Типовые проектные решения 704-3-055.93 Резервуар прямоугольный железобетонный сборный емкостью 2000 куб. м для хранения сырой нефти и пластовых вод Альбом 2, 3
- ⊗ Типовой проект 801-2-17 Коровник на 200 коров боксового содержания с удалением навоза скреперными установками Альбом 1-2
- ⊗ Типовой проект 801-2-26 Индивидуальные керамзитобетонные, бетонные и железобетонные изделия для торцевых стен здания Альбом 2 Общая пояснительная записка. Рабочие чертежи
- ⊗ Типовой проект 801-9-4 Станция перекачки жидкого навоза КРС влажностью 88-95% с применением насосов НЖН-200 Альбом 1-4
- ⊗ Типовой проект 805-5-5.86 Цех убоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час Альбом 1-2, 4, 6-8
- ⊗ Типовой проект 805-7-3.90 Яйцесклад с цехом переработки 200 тыс. яиц в смену Альбом 1-5
- ⊗ Типовой проект 805-9-8.84 Крытое помехохранилище емкостью 3500 тонн с площадками для приготовления компоста и хранения компостирующего материала Альбом 1-2
- ⊗ Серия 1.415-1 Железобетонные фундаментные балки для стен производственных зданий Выпуск 1 + доп.
- ⊗ Серия 1.462-3 Железобетонные предварительно напряженные двускатные решетчатые балки для покрытий промышленных зданий Выпуск 1-7, + доп.
- ⊗ Серия 1.465.1-10/82 Комплексные железобетонные плиты покрытий одноэтажных промышленных зданий Выпуск 0-2
- ⊗ Серия 2.436-14 Узлы окон с деревянными переплетами по ГОСТ 12506-81 Выпуск 0-1
- ⊗ Серия 3.015-1 Унифицированные отдельно стоящие опоры под технологические трубопроводы Выпуск 1-3
- ⊗ Серия 3.015-3 Унифицированные двухъярусные эстакады под технологические трубопроводы Выпуск 1-3
- ⊗ Серия 3.015-8 Фундаменты монолитные железобетонные под типовые конструкции эстакад и отдельно стоящих опор технологических трубопроводов
- ⊗ Выпуск 0-1 Материалы для проектирования фундаментов под железобетонные колонны прямоугольного сечения и стальные опоры
- ⊗ Серия 3.501.1-150 Опоры унифицированные железнодорожных мостов с применением изделий заводского изготовления Выпуск 04, 5
- ⊗ Серия 3.819.9-1 Внутриплощадочные дороги, площадки, тротуары и ограждения сельскохозяйственных предприятий. Материалы для проектирования
- ⊗ Типовой проект 501-0-47 Пешеходных тоннелей под железнодорожными путями, сооружаемых открытым способом Альбом 5 Павильоны. Освещение тоннелей и павильонов

ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

- ⊗ Типовой проект 901-3-174 Сооружения обработки осадка отстойников (осветлителей) для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 160-200 тыс. куб. м/сут Альбом 1, 3, 5-7
- ⊗ Типовой проект 902-03-42.85 Станция физико-химической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4; 2,7; 4,2; 7,0 тыс. куб. м/сут Альбом 2 Чертежи

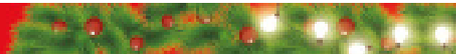


- ⊕ Типовой проект 902-2-205 Типовые проекты 902-2-205, 902-2-206, 902-2-207 Очистные канализационные сооружения биологической очистки сточных вод производительностью 10.0-17.0-25.0 тыс. куб. м/сутки
Альбом 1-12
- ⊕ Типовой проект 902-2-56 Усреднитель для сточных вод заводов синтетического каучука
Альбом 1 Технологическая, строительная, механическая и электротехническая части
- ⊕ Типовой проект 902-3-43.85 Блок фильтров для станции физико-химической очистки сточных вод пропускной способностью 1,4 тыс. куб. м/сут
Альбом 2, 5

ТПД. Электроэнергетика

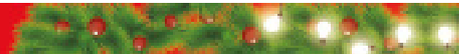
- ⊕ Серия 4.407-251 Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях
(рабочие чертежи)
- ⊕ Типовой проект 407-03-528.88 Типовые материалы для проектирования 407-03-528.88 Установочные чертежи трансформаторов 220 кВ
Альбом 2 Строительные конструкции
- ⊕ Типовой проект 407-3-572.90 Общеподстанционный пункт управления в сборном железобетоне (ОПУ-12х24-ЖБ-47-АБ)
Альбом 1, 3, 4
- ⊕ Типовой проект 407-3-647.94 Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА
Альбом 1-5
- ⊕ Типовой проект 416-7-266.87 Производственное здание для ремонтно-эксплуатационного пункта электросетей (в кирпиче). Тип 4
Альбом 1-6
- ⊕ Альбом типовых решений ДКС-2014. В5. R Универсальные опорные конструкции ВТЛ-20 «В5 COMBITECH»
- ⊕ Альбом типовых решений ДКС-2014. COMBITECH Опорные конструкции, узлы монтажа лотков и аксессуаров
- ⊕ Типовой альбом ДКС-LT-2013 Организация освещения с использованием оборудования компаний ЗАО «ДКС» и ООО «ТК «Световые технологии»
- ⊕ Типовой альбом А11-2011 Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях с применением двустенных гофрированных труб ЗАО «ДКС»





Обзор изменений законодательства в сфере строительства на 2015 год

1. Внесение изменений в:
 - a. ТР № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»,
 - b. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»,
 - c. Постановление Правительства № 858 от 19.11.2008 «О порядке разработки и утверждения сводов правил».Планируются существенные изменения в области технического регулирования в строительстве. Поменяется понятие СП, появится новое понятие СН и другие.
2. С 15.02.2015 вступает в силу ТР ТС «О безопасности а/д». В доказательную базу технического регламента кроме межгосударственных и российских документов по стандартизации входят также стандарты Беларуси и Казахстана.
3. Утверждение новых редакций перечней доказательной базы ТР 384-ФЗ вместо:
 - a. 1047-Р «Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»,
 - b. 2079 «Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».Разработка изменений к СП, актуализация СНиП и СП, разработка новых СП, в частности в области социальной сферы.
4. Доработка проекта и утверждение ТР ТС «О безопасности зданий, сооружений, строительных материалов...». Разработка документов доказательной базы ТР ТС: МСН (межгосударственные строительные нормы), ГОСТ (межгосударственные стандарты), МСП (межгосударственные своды правил).
5. Дальнейшее осуществление государственной программы «Дорожная карта в строительстве» по уменьшению административных барьеров. Постановлением Правительства РФ от 30.04.2014 № 403 «Об исчерпывающем перечне процедур в сфере жилищного строительства» утвержден исчерпывающий перечень процедур в сфере жилищного строительства, правила внесения в него изменений и правила ведения реестра описаний процедур, указанных в перечне. Документ вступил в силу с 07.11.2014. Утверждены изменения к Постановлению Правительства РФ от 30.04.2014 № 403, вступят в силу с 01.03.2015.
6. Ужесточение требований к экспертизе. Разработка проекта приказа Минстроя «Об утверждении перечня вопросов для проведения проверки знаний в форме тестирования на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий».
7. Разработка новых документов сметно-нормативной базы (СНБ). Разработка новых СБЦ по изысканиям и других. Разработка Отраслевой сметной нормативной базы на эксплуатацию зданий и сооружений. Утверждение региональных сметных документов по дорожному строительству (более 100 по всем регионам).
8. Разработка справочников по наилучшим доступным технологиям в соответствии с правительственной программой. Внедрение новых технологий на законодательном уровне.
 - a. Постановление Правительства РФ от 20.09.2014 № 961 «Об организации работы по созданию общедоступного банка данных о наиболее эффективных технологиях, применяемых при модернизации (строительстве, создании) объектов коммунальной инфраструктуры»,
 - b. Проект Постановления Правительства РФ «Об утверждении порядка определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям».
9. Решение вопроса применения Еврокодов. Разработан проект нормативного правового акта: Постановление Правительства РФ «О порядке применения европейских нормативных документов при проектировании зданий и сооружений на территории РФ».
10. Разработка новых СТО НОСТРОЙ, СТО НОП, СТО НОП-НОСТРОЙ, СТО НОЭ, СТО НИЦ Строительство и др., перевод ряд СТО в межгосударственные стандарты.



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 водеМосква, 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>

- 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

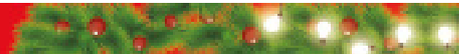
Деятельность службы заказчика при реализации инвестиционно-строительных проектовМосква Moscow business school Ленинский проспект, д. 38А (495) 5000306, 88007003303
mbsaler@mbschool.ruwww.mba.ru

- 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 тендеровМосква ИТС Group/АйТиСи
Груп тел.: +7 (812) 575-54-64факс: +7 (812) 764-06-18
info@itctraining.ru
www.itctraining.ru

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



18-19 января

«Ценообразование и сметное нормирование в строительстве с учетом изменений законодательной базы»**Семинар**Москва, Кампус MBS
Moscow Business School7 (495) 646-75-17
88003338668

seminar@mbschool.ru

- Рассмотрение последних нормативных и методических документов по ценообразованию в строительстве, а также конкретных практических ситуаций.

20 января

«Разработка проектной документации. Правовые основы строительной деятельности»**Семинар**Москва, Кампус MBS
Moscow Business School7 (495) 646-75-17
88003338668

seminar@mbschool.ru

- Вопросы правового регулирования архитектурно-строительного проектирования
- Права и обязанности застройщика при разработке проектной документации.

20-22 января

«Строительное проектирование. Подготовка, согласование, экспертиза проектной документации, определение стоимости проектных работ»**Семинар**Москва, Кампус MBS
Moscow Business School7 (495) 646-75-17
88003338668

seminar@mbschool.ru

- Подготовка проектной документации
- Определение стоимости проектных работ
- Заключение договоров на проектирование
- Согласование и экспертиза проектной документации.

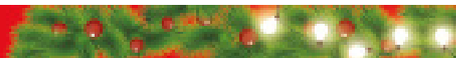
20-23 января

«СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА»**Специализированная выставка**Красноярск
Международный Выставочно-деловой центр «Сибирь»Выставочная компания
«Красноярская ярмарка»

(391) 22-88-615.

build@krasfair.ru

- Строительные материалы
- Спецтехника и строительное оборудование
- Отделочные материалы
- Краски. Сухие строительные смеси
- Окна. Фасады
- Ворота и автоматика. Двери
- Инструмент. Крепеж
- Системы автоматизации зданий
- Электрика. Свет



20-23 января

«ТЕХСТРОЙЭКСПО»

Новый выставочный проект

Красноярск

Международный Выставочно-деловой центр «Сибирь»

Выставочная компания «Красноярская ярмарка»

(391) 22-88-615
(391) 22-88-625

- Строительная техника и оборудование
- Складская техника и оборудование

25-28 января

Безопасность строительства и осуществление строительного контроля

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

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

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

- Организационно-правовой порядок обеспечения качества производимых строительных материалов, изделий, конструкций, законченных строительством объектов, методы и приборы контроля.
- Порядок ведения ИТД на объекте и последствия (финансовые и правовые) отсутствия должным образом организованного строительного контроля.

27-30 января

«ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-2015»

Выставка

Москва

ЦВК «Экспоцентр»
ВК «Евроэкспо»

7 (495) 925-65-61/62

osm@osmexpo.ru

- Строительные материалы, конструкции
- Отделочные материалы, элементы интерьера
- Оборудование для производства строительных материалов
- Инженерное оборудование
- Услуги в области строительства
- Строительные инструменты, приспособления
- Рабочая одежда, средства индивидуальной защиты
- Специализированная пресса
- Профессиональные ассоциации
- Программное обеспечение

29 января

«Строительство: изменения 2015 г., сложные вопросы учета, отчетность за 2014 г.»

Семинар

Москва
Бизнес-центр «Новодмитровский»

Академия успешного бизнеса, Аудиторская компания

(495) 748-03-16
601-88-32

info@sba-consult.ru

- Специфика составления отчетности, учета и налогообложения строительных организаций в связи с изменениями 2014-2015 г.
- Новые требования для застройщиков в части вопросов 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

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