



СТРОЙ info

№9 сентябрь'15



Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная тема

Новости отрасли

Смотри в системе

Календарь
мероприятий

» 1

» 3

» 10

» 16

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



НОСТРОЙ ОСУЩЕСТВИЛ ЗАПУСК ЕДИНОГО РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ СРО

Ассоциация «Национальное объединение строителей» сообщает о запуске 14 августа 2015 года Единого реестра членов саморегулируемых организаций в строительстве. Форма реестра утверждена приказом Ростехнадзора от 25 марта 2015 года №114.

Единый реестр членов СРО позволит заказчикам, застройщикам и другим заинтересованным лицам получать актуальную информацию о строительных компаниях.

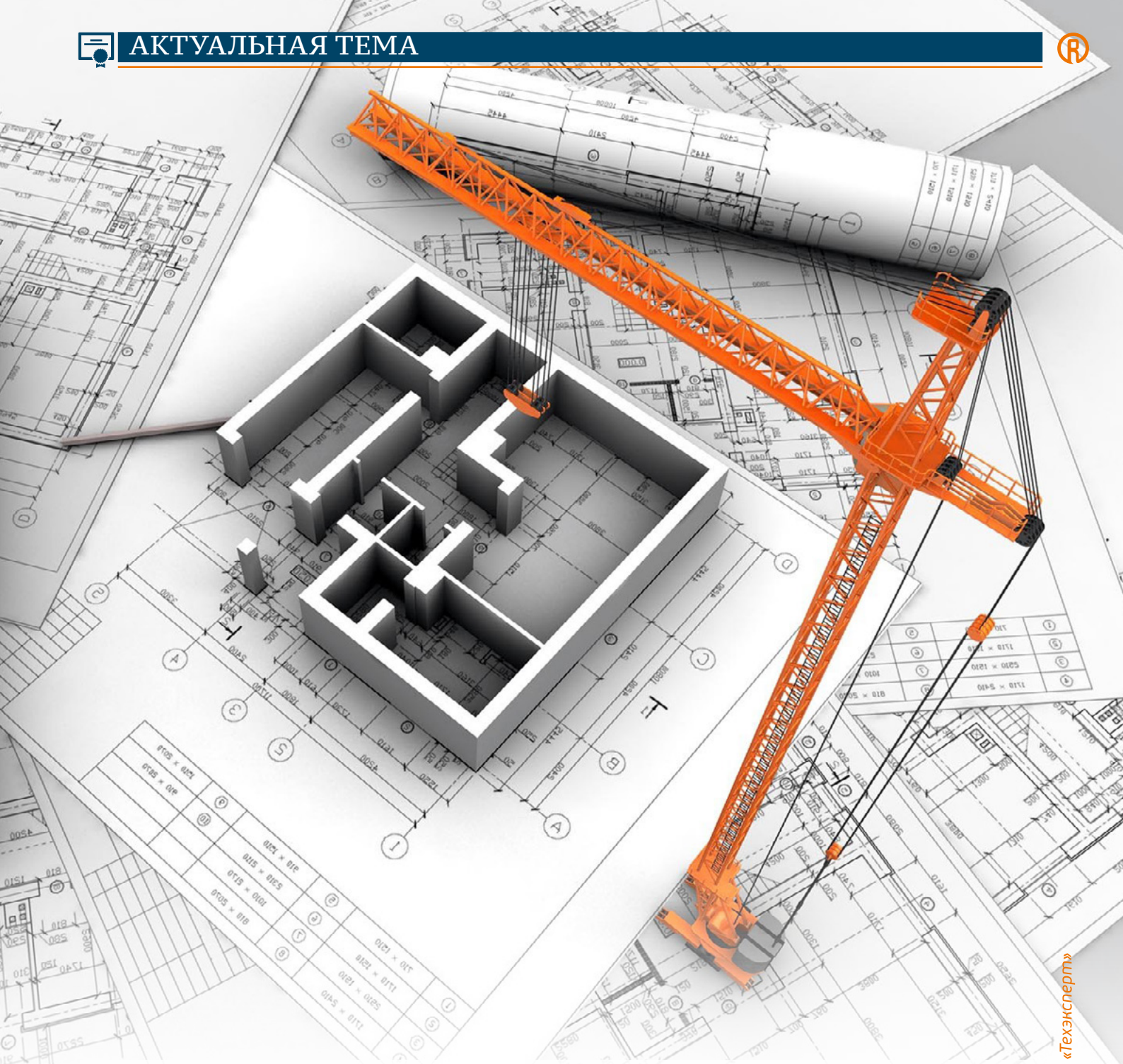
В частности, Единый реестр дает возможность получить сведения о размере компенсационного фонда, внесенного строительной организацией при вступлении в СРО, о видах работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к которым член СРО имеет свидетельство о допуске. Единый реестр показывает сведения о страховании имущественной ответственности члена СРО перед потребителями произведенных им товаров (работ, услуг) и иными лицами, а также данные о страховщике.

Кроме того, представлена информация о проводившихся в каждой строительной организации проверках, их результатах и мерах дисциплинарного воздействия.

К 14 августа сведения для внесения в Единый реестр представили 232 саморегулируемые организации. После проверки информации на соответствие утвержденным форматам загружены в реестр сведения о 138 организациях. Данные по остальным 94 организациям проходят проверку, и по мере устранения недостатков (при их наличии) также будут выгружены в систему.

41 СРО не смогла представить в установленный срок информацию о себе и своих членах. Практически все они направили в НОСТРОЙ обращения с просьбой продлить срок представления данных. Среди основных причин задержки подготовки и направления информации СРО указывают недостаток человеческих и технических ресурсов. Таким образом, эти саморегулируемые организации выразили готовность





НОСТРОЙ ОСУЩЕСТВИЛ ЗАПУСК ЕДИНОГО РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ СРО

представить информацию в Единый реестр, быть законопослушными, прозрачными и понятными игроками на строительном рынке.

Для всех СРО созданы личные кабинеты. Тем, кто уже представил сведения для внесения в реестр, даны права доступа и индивидуальные пароли. После авторизации представителя (оператора) СРО в личном кабинете ему будет доступен следующий функционал:

- просмотр и изменение данных своего профиля и информации о членах партнерства;
- система уведомлений оператора СРО о ходе модерации переданной информации, о новых сообщениях и других событиях СЭД (системы электронного документооборота);
- генерация выписок;
- журнал совершенных операций (действий);
- система обмена сообщениями с модератором;

- справочная информация.

За достоверность информации и оперативную ее актуализацию несет ответственность сама саморегулируемая организация. Подлинность сведений в последующем будет подтверждаться электронной цифровой подписью руководителя СРО.

Президент Ассоциации «Национальное объединение строителей» Николай Кутин отметил: «Строительные организации с введением Единого реестра смогут сами контролировать законопослушность и прозрачность СРО, членами которых они являются. Таким образом, Единый реестр дает системе саморегулирования в строительстве ее системоопределяющие функции. Его запуск является важнейшим этапом совершенствования отрасли».

Источник: www.nostroy.ru



Совещание на Кубани – первый шаг к разработке стратегии развития отечественной индустрии строительных материалов

Главы Минстроя и Минпромторга России Михаил Мень и Денис Мантуров провели в Краснодарском крае расширенное совещание, посвященное производству отечественных строительных материалов, сообщается на сайте НОПРИЗ. Участие в мероприятии приняли первые руководители крупных предприятий по выпуску стройматериалов, представители региональных торгово-промышленных палат и национальных объединений СРО. Национальное объединение изыскателей и проектировщиков на совещании представляла заместитель председателя комитета по новым технологиям и стройматериалам НОПРИЗ Евгения Савина.

По её словам, главной обсуждаемой темой совещания стала выработка стратегии развития отрасли производства строительных материалов, которую предлагается создать с привлечением национальных объединений СРО, всех профильных институтов, промышленных организаций и государственных структур, представляющих строительное сообщество. Выступающие неоднократно подчеркивали необходимость выработки консолидированных

действий, направленных на решение ключевых вопросов, связанных с производством и использованием строительных материалов. В их числе: стимулирование производства современного и высокотехнологичного оборудования для отрасли; создание специализированных инжиниринговых центров, обеспечивающих проектирование новых предприятий по производству строительных материалов, а также контроль при монтаже и наладке оборудования для них; организация системы научно-исследовательских институтов для промышленности строительных материалов в разных регионах России; разработка и актуализация нормативно-технических документов в области проектирования и строительства, устанавливающих требования к использованию различных строительных материалов, изделий и конструкций.

В ходе совещания министр строительства и ЖКХ Михаил Мень и министр промышленности и торговли Денис Мантуров отмечали ключевую роль национальных объединений СРО в области инженерных изысканий, проектирования и строительства в реше-

нии вышеназванных задач. По словам Евгении Савиной, министры выразили заинтересованность в совместной работе при создании стратегии развития отрасли производства строительных материалов с представителями всего строительного сообщества, отмечая значимость продуктивного взаимодействия государственных структур, с одной стороны, и производителей стройматериалов и представителей нацобъединений и проектно-строительных организаций, с другой.

В ходе совещания также были высказаны конкретные общеотраслевые и адресные меры поддержки предприятий – производителей стройматериалов. По итогам было принято решение о создании специальной межведомственной рабочей группы, она будет курировать создание стратегии развития отрасли, которая ляжет в основу специальной подпрограммы мероприятий и мер государственной поддержки, направленных на развитие производства и использования строительных материалов.

Источник: www.sroportal.ru

Строители России, Казахстана и Белоруссии договорились о сотрудничестве

Российское Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ), Национальная ассоциация строительной отрасли Республики Казахстан и Инженерное республиканскоене унитарное предприятие «Белстройцентр» подписали соглашение о сотрудничестве в области архитектуры, строительства и подготовки кадров.

«У нас сложилось понимание, что мы

можем действовать сообща. Это отразилось в том соглашении, которое мы договорились сегодня подписать. Стороны договорились, что в дальнейшем мы постараемся найти те решения, которые создадут будущее, позволяющее нашим строителям работать спокойно, гласно и сообща на всем экономическом пространстве трех государств», – цитирует президента НОСТРОЙ Нико-

лая Кутьина агентство «РИА Новости».

Соглашение направлено на взаимодействие России, Казахстана и Белоруссии в целях совершенствования законодательства об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, системы технического регулирования, ценообразования и подготовки кадров.

Источник: www.sroportal.ru

Начала работать комиссия по общественному контролю за деятельностью подведомственных организаций Минстроя России

При Общественном совете при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации создана комиссия по общественному контролю за деятельностью институтов развития жилищного строительства, жилищно-коммунального хозяйства и подведомственных организаций Минстроя России. Первое заседание комиссии прошло 4 августа.

В задачи комиссии входят привлечение граждан, общественных объединений и организаций к реализации государственной политики в сфере жилищного строительства и ЖКХ и общественная экспертиза проектов федеральных законов и других нормативных правовых актов РФ в сферах деятельности министерства. Комиссия будет участвовать в разработке и рассмотре-

нии стратегий, концепций, программ, инициатив граждан, общественных объединений и организаций по наиболее актуальным вопросам, проводить анализ мнения граждан о деятельности организаций в сфере жилищного строительства и ЖКХ и доводить полученную информацию до руководителей соответствующих подразделений Минстроя России.

Руководителем комиссии назначен Андрей Акимов – член Президиума Общественного совета при Минстрое России, вице-президент СРО НП «Центризыскания», вице-президент Национальной палаты экспертов в строительстве. В состав комиссии вошли члены Общественного совета и представители профессионального сообщества строительной отрасли.

В ходе первого заседания участники утвердили Положение о комиссии и план ее работы на 2015 год. Так, уже в сентябре запланированы обсуждение стратегии развития Единого института развития в жилищной сфере, которое создается на базе АИЖК, а также рассмотрение Стратегии инновационного развития строительной отрасли до 2030 года.

Кроме того, участники совещания признали необходимым наладить взаимодействие с Общественными советами и органами исполнительной власти субъектов РФ.

Источник: www.minstroyrf.ru

Глава Москомэкспертизы – за национальный стандарт по BIM-технологиям

В России необходимо ввести национальный стандарт по BIM-технологиям (технологии информоделирования зданий, Building Information Modeling), заявил на заседании круглого стола «План внедрения технологий BIM, путь строительной отрасли к инновациям» председатель столичного Комитета по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов Валерий Леонов. Мероприятие со-

стоялось 5 августа в рамках Всероссийского Дня строителя.

«Нам нужен единый национальный стандарт, – цитирует Леонова РИА «Новости». – Это должен быть условный стандарт открытой книги или открытого продукта, который будет постоянно дополняться и расширяться».

Как сообщалось, план внедрения BIM-технологий был утвержден Минстромом 29 декабря 2014 года. Минстрой

по итогам проведенного анализа pilotных проектов в конце 2015 года должен подготовить и направить на утверждение в правительство перечень нормативных и технических актов, образовательных стандартов, подлежащих изменению и разработке. Предполагается, что работу по внесению данных изменений ведомство завершит к концу 2016 года.

Источник: www.sroportal.ru

Принято решение о создании самостоятельного ТК по строительным материалам



Решение о создании Технического комитета по стандартизации (ТК) «Материалы строительные» было принято на отраслевом совещании по вопросам развития промышленности строительных материалов в Краснодарском крае 31 июля 2015 года.

В мероприятии приняли участие Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Михаил Мень, врио главы Администрации Краснодарского края Вениамин Кондратьев, представители ведущих компаний в сфере строительных материалов и цементной отрасли,

отраслевых объединений и экспертного сообщества.

С докладом по вопросам технического регулирования и стандартизации в области промышленности строительных материалов выступил заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Борис Потемкин. Он напомнил о том, что в настоящий момент общий фонд стандартов в строительной отрасли Российской Федерации включает в себя более 1200 стандартов и около 500 из них составляют стандарты на строительные материалы.

Комплексные работы по стандарти-

зации в области строительства сегодня ведет технический комитет по стандартизации «Строительство» (ТК 465). С целью оптимизации его работы Росстандарт выступил с инициативой создать самостоятельный ТК «Материалы строительные», который будет действовать под эгидой Минпромторга России и с участием представителей строительной отрасли. Это позволит реализовать закрепленные за министерством полномочия в сфере государственной политики в области промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций. А также даст возможность реализации Федерального закона №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» в части применения ссылок на национальные стандарты и информационно-технические справочники в нормативных правовых актах.

Инициатива Росстандарта учитывает опыт Международной организации по стандартизации (ISO) и Европейского комитета по стандартизации (CEN), в составе которых функционируют самостоятельные технические комитеты в области строительных материалов и изделий, а также в области строительства.

Источник: www.gost.ru

Дорожную карту внедрения BIM-технологий в области строительства планируется разработать до конца года

Дорожную карту внедрения технологии информационного моделирования зданий (Building Information Modeling) в области строительства в России планируется разработать до конца года. Об этом стало известно в рамках Всероссийского Дня строителя 5 августа 2015 года в ходе совещания, посвященного BIM-технологиям, в котором приняли участие Первый заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Леонид Ставицкий и заместитель министра Юрий Рейльян.

«Для внедрения информационного моделирования запущены pilotные

проекты, на которых планируется отработать все нюансы применения этой технологии на практике. Эту работу Минстрой будет проводить совместно со строителями, архитекторами, проектировщиками. Для организации всего процесса мы определили ведущий институт – ЦНИИП Минстроя России, который будет отвечать за подготовку дорожной карты по внедрению информационного моделирования в практику строительной отрасли России. Дорожную карту планируется подготовить к концу года совместно с Главгосэкспертизой и всем экспертным сообществом», – сказал Леонид Ставицкий.

В Минстрое России создана рабочая группа и утвержден План поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства. Уже завершен отбор 23 pilotных проектов, разработанных с использованием BIM. До конца года планируется провести экспертизу этих проектов, проанализировать полученный опыт, доложить в Правительство результаты этой работы и приступить к корректировке нормативной базы в целях создания условий для массового применения в России BIM-технологий.

До конца 2015 года планируется со-

здать классификатор строительных материалов, изделий и конструкций, включающий 70 тыс. позиций, что необходимо для успешного внедрения BIM.

В 2016 году начнется активное применение BIM-технологий в строительстве, а в 2017 году будет завершено внесение всех необходимых изменений в нормативную базу и приняты стандар-

ты использования технологий цифрового информационного моделирования в проектировании и строительстве.

Информационная модель является надежным источником информации не только для проведения экспертизы и строительных работ, но и для эксплуатации и модернизации объектов строительства. «Модель дает воз-

можность рассчитать стоимость всего жизненного цикла здания, принимать эффективные решения на всех его стадиях, управлять объектом», – пояснил руководитель Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Андрей Белоценко.

Источник: www.minstroyrf.ru

Михаил Мень доложил Владимиру Путину о развитии жилищного строительства



Объем ввода жилья в 2016 году по прогнозам Минстроя России может составить не менее 70 млн. кв. метров. Об этом Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень 5 августа сообщил на совещании главы государства Владимира Путина с членами Правительства России.

В докладе Михаил Мень отметил, что негативные прогнозы ряда экспертов о падении в 2015 году объема жилищного строительства в 2 раза, а ипотечного кредитования в 4 раза, к счастью, не подтвердились. По его словам, за первое полугодие 2015 года введено 34,3 млн. кв. м жилья,

что на 15 % больше, чем за аналогичный период прошлого года. «По состоянию на 1 июля 2015 года выдано 288 тыс. ипотечных кредитов на общую сумму 468 млрд. руб., что на 40,7% ниже аналогичного прошлогоднего показателя, но выше прогнозных показателей. Сокращение в несколько раз удалось избежать благодаря механизму льготной ипотеки, по этой программе на 25 июля выдано более 68 тыс. льготных кредитов на сумму 120 млрд. рублей», – сказал Михаил Мень.

Он подчеркнул, сейчас главный вызов даже не в 2016 году, а в следующем периоде 2017-2018 годов. «Сегодня мы ставим перед собой задачу обеспе-

чить стимулирование стройки именно в этот период. Сейчас активно ведется работа по урегулированию вопросов, связанных с комплексным развитием промышленных территорий с уже готовой инфраструктурой. Это позволит региональным и местным властям осуществлять комплексное развитие таких территорий, вовлекать всех собственников недвижимости в данный процесс. Соответствующий закон принят Госдумой в первом чтении», – рассказал Михаил Мень.

Глава Минстроя России также отметил необходимость направления всех высвобождающихся ресурсов на поддержку первичного рынка жилья и на обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков для реализации на них проектов комплексного освоения территорий, в первую очередь в рамках программы «Жилье для российской семьи» и строительства жилья экономкласса. «Для решения этой задачи планируем глубоко переформатировать федеральную целевую программу «Жилище», синхронизировать с ней инструментарий нового объединенного института развития», – сообщил министр.

Источник: www.minstroyrf.ru

Форум высотного строительства 100+ Forum Russia станет ежегодным



Крупнейший в России форум высотного и уникального строительства 100+ Forum Russia решено проводить ежегодно. Об этом сообщила заместитель Министра строительства и жилищно-

коммунального хозяйства Российской Федерации Елена Сиэрра на совещании в Минстрое России. Форум 2015 года будет проведен в Екатеринбурге с 23 по 25 сентября в междуна-

родном выставочном центре «Екатеринбург-ЭКСПО».

На совещании, проведенном по поручению главы Минстроя России Михаила Меня, принято решение проводить форум высотного строительства 100+ Forum Russia ежегодно. За это решение единогласно высказались представители оргкомитета форума и организаторы мероприятия – ЦНИИП Минстроя России, Союз архитекторов России, АО «НИЦ «Строительство», Ассоциация развития стального строительства (APCC), Администрация Екатеринбурга.

В этом году форум будет проведен в Екатеринбурге с 23 по 25 сентября в международном выставочном центре «Екатеринбург-ЭКСПО». Ожидается более 2000 участников. Планируется участие делегации Минстроя России во главе с министром Михаилом Менем.

Руководство ведомства привлечет к участию в форуме подведомственные ему учреждения, научно-исследовательские институты, профильные учебные заведения, ведущие проектные и строительные организации страны.

100+ Forum Russia – это уникальная возможность узнать обо всех новейших разработках ученых, обсудить лучшие практики, перенять отечественный и зарубежный опыт. Одной из тем обсуждения станут подготовка к чемпионату мира по футболу 2018, реконструкция и строительство стадионов как уникальных объектов. На форуме ждут архитекторов, застройщиков и подрядчиков главных спортивных аренд мундиаля.

В форуме также примут участие руководители региональных профильных министерств, главы городов и регионов, главные архитекторы, девелоперы,

инженерно-проектные организации, инвесторы и застройщики, крупнейшие подрядные организации. Ожидается делегации из Казахстана, Азербайджана, Китайской Народной Республики и Кореи.

Участие в форуме бесплатное. Необходима предварительная регистрация на сайте форума www.forum-100.ru

Справочно:

В деловой программе форума – более 50 тематических мероприятий. Президент РААСН Александр Кузьмин проведет мастер-класс «Как стать главным архитектором». Крыловский научный центр презентует новейшую ландшафтную аэродинамическую трубу для испытаний моделей небоскребов. Ведущий российский эксперт Александр Колубков проведет личный мастер-класс по проектированию инженерных систем высотных зданий.

Специалисты Ассоциации Развития Стального Строительства организуют поединок между технологиями стального и железобетонного строительства. Впервые в деловой программе форума пройдут тематические секции, посвященные истории, проектированию и строительству знаковых небоскребов России: «Лахта-центра» (г. Санкт-Петербург, 462 м, проект, реализуемые компанией Газпром) и «Башни «Исеть» (г. Екатеринбург, 209 м, претендент на звание «Самый северный небоскреб мира»), а также пленарные заседания, панельные дискуссии, круглые столы, посвященные градостроительству и архитектуре, финансированию, возведению, безопасной эксплуатации и маркетингу высотных и уникальных зданий. Подробнее о программе форума – www.forum-100.ru/programma.

Источник: www.minstroyrf.ru

Национальный стандарт строительства данных центров может появиться в России



Первый национальный стандарт создания центров обработки данных (ЦОД) может быть утвержден Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) к лету 2016 года. Об этом Агентству «Москва» сообщили в пресс-службе Росстандарта.

«После двух стадий публичного обсуждения проект национального стандарта будет передан в технический комитет по стандартизации «Центры обработки данных», который после проведения научно-технической экспертизы на своем заседании проголосует за проект стандарта. В случае положительного голосования проект будет рекомендован к утверждению Росстандартом, который, в свою очередь, будет проводить экспертизу стандарта силами отраслевого НИИ

по стандартизации. По нашей оценке, описанный путь займет не менее 6-9 месяцев», – рассказали в пресс-службе ведомства.

Как пояснили в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, инициатором разработки стандарта «Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания» стало НКО «Ассоциация участников отрасли центров обработки данных». В сентябре 2014 года Ассоциация создала рабочую группу по подготовке проекта национального стандарта. В группу вошли эксперты в различных областях строительства центров обработки данных. Первая версия проекта стандарта была подготовлена в ноябре 2014 года. В период с ноября 2014 года по апрель 2015 года проект дорабатывался и на данный мо-

мент планируется передать его на публичное обсуждение.

«В настоящий момент подготовлены все требуемые сопроводительные документы. Проект стандарта ожидает решения некоторых формальностей, связанных с взаимодействием Ассоциации и профильного технического комитета Росстандарта, который будет проводить научно-техническую экспертизу проекта стандарта и осуществлять методическую помощь организаций-разработчику в прохождении публичного обсуждения», – отметили в пресс-службе Росстандарта.

В ведомстве считают, что разрабатываемый стандарт упорядочит процесс создания инженерной инфраструктуры ЦОД. После внедрения стандарта должно улучшиться качество планирования и выполнения работ по созданию инженерной инфраструктуры ЦОД, также повысится общий уровень услуг данных центров. В планах профильного технического комитета по стандартизации на 2016 год стоит разработка еще четырех проектов национальных стандартов, которые уже будут содержать в том числе требования к техническим компонентам ЦОД.

В Росстандарте подчеркнули, что, согласно Федеральному закону «О техническом регулировании», применение всех стандартов будет не обязательным, а рекомендательным.

Источник: <http://gost.ru/>

Путин поручил включить в адресную программу объекты, строящиеся за счет федбюджета

Президент России Владимир Путин поручил Правительству РФ включить в федеральную адресную инвестиционную

программу (ФАИП) все объекты капитального строительства, строящиеся за счет федерального бюджета, сообщает РИА Новости.

«Обеспечить включение в федеральную адресную инвестиционную программу всех объектов капиталь-



ного строительства, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и (или) приобретение которых осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства РФ за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета в качестве имущественного взноса РФ в уставные капиталы юридических лиц, не являющихся государственными

или муниципальными учреждениями и государственными или муниципальными унитарными предприятиями, а также инвестиционных мероприятий (укупнённых инвестиционных проектов), реализуемых указанными юридическими лицами в рамках этой программы», – говорится в поручении.

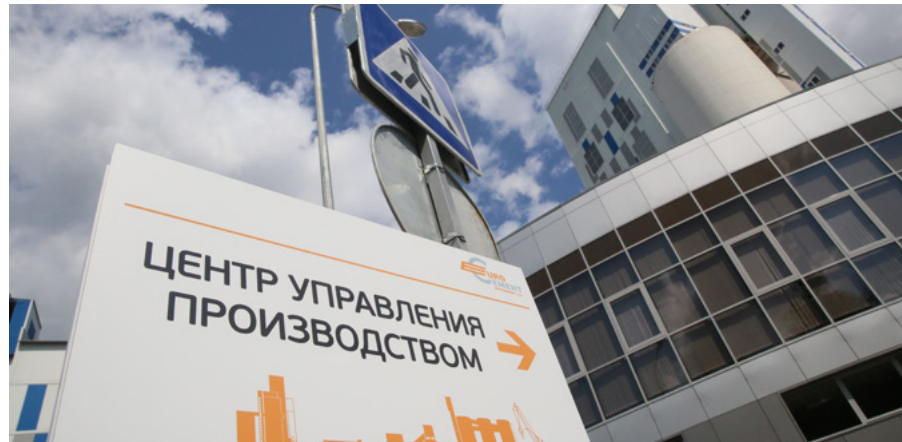
Кроме того, правительство должно обеспечить утверждение и реализацию

плана-графика госрегистрации прав собственности РФ и иных прав на объекты недвижимого имущества, предусматривающие регистрацию в приоритетном порядке прав на объекты недвижимого имущества, предоставленных государственным унитарным предприятиям.

Оба поручения нужно исполнить до 31 декабря 2015 года.

Источник: www.sroportal.ru

В Ульяновске ввели в эксплуатацию завод уникальных стройматериалов



В Ульяновске открыт первый в России завод по производству древесных изделий с использованием твёрдого пластика. Об этом сообщает пресс-служба Правительства Ульяновской области.

Основная продукция завода GS Composite – гранулированный древесно-полимерный композит, так называемое «жидкое дерево», и изделия, производимые из него методом экструзии и инжекции.

Производственная зона GS Composite состоит из двух полностью автоматизированных площадок по 1150 и 1050 кв. м, спроектированных и оборудо-

ванных в соответствии с мировыми стандартами.

На заводе впервые в России будет применена уникальная технология производства гранул ДПК с добавлением твердого пластика. Такие стройматериалы характеризуются повышенной прочностью и влагостойкостью, неподверженностью гниению и коррозии, устойчивостью к воздействию ультрафиолета. Кроме этого, изделия, произведённые по данной технологии, практически не требуют ухода и исключительно просты в монтаже.

Инвестиции в проект составили 200

млн руб., и в результате его реализации регион получит 50 новых высокотехнологичных рабочих мест. На первом этапе на предприятии производится до 2150 тонн готовых изделий в год.

Холдинг GS Group намерен построить в Ульяновской области еще один завод по производству ДПК полного цикла.

Справочно:

Древесно-полимерный композит (ДПК) – композиционный материал, содержащий полимер и древесный наполнитель, модифицированный химическими добавками. «Жидкое дерево» сочетает в себе все преимущества пластика и натурального материала и широко используется в строительстве, автомобиле- и приборостроении, изготовлении бытовой техники, мебели, упаковки. Изделия из древесно-полимерного композита легко переносят перепады температуры и влажности, устойчивы к гниению, не рассыхаются и не трескаются. Особенность древесно-полимерных композитов заключается в том, что готовые изделия получаются из отходов производства и потребления: опилок, стружек, древесной муки, сельскохозяйственных отходов.

Источник: www.minstroyrf.ru

Утверждены Правила по охране труда в строительстве



Приказом Минтруда России от 1 июня 2015 года № 336н утверждены Правила по охране труда в строительстве.

Правила устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при проведении общестроительных и специальных строи-

тельных работ, выполняемых при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, текущем и капитальном ремонте зданий и сооружений.

Требования Правил обязательны для исполнения работодателями, яв-

ляющимися индивидуальными предпринимателями, а также работодателями – юридическими лицами независимо от их организационно-правовой формы при организации и осуществлении ими строительного производства.

Кроме того, настоящими Правилами рекомендуются следующие образцы:

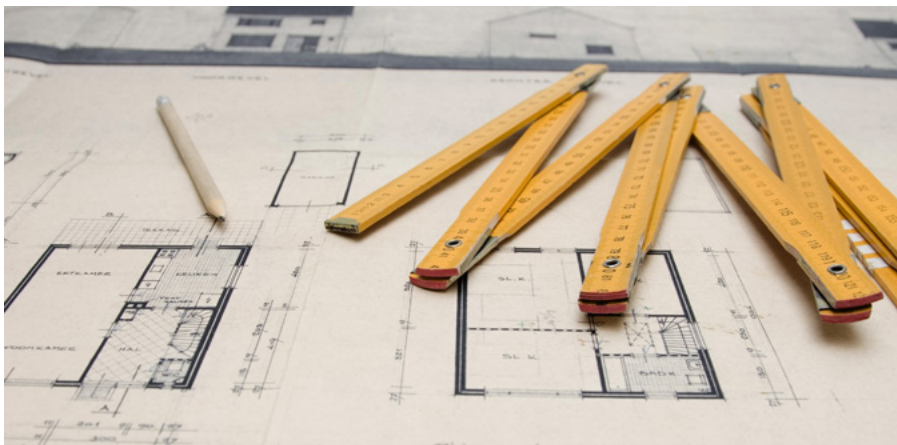
- Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего производственного объекта;

- Наряд-допуск на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов;

- Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства.

Дата вступления в силу – 28.08.2015

Архитекторов хотят обязать проходить госаттестацию



Союз архитекторов России предлагает на законодательном уровне закрепить государственную квалификационную аттестацию архитекторов, соответствующий законопроект находится на рассмотрении в Совете Федерации, пишет в среду газета «Известия».

«Это поможет защитить рынок от недобросовестных проектировщиков и строителей, поскольку сегодня, по мнению авторов законопроекта, к проектированию зданий допускаются случайные люди. Решение о выдаче аттестата будет принимать Центральная аттестационная комиссия, включающая представителей Минстроя, Минкультуры, институтов архитектуры. Данные обо всех аттестованных специалистах будут вноситься в специальный реестр. В случае нарушения архитектором федерального стандарта архитектурной деятельности его могут лишить аттестата и права на осуществление профессиональной деятельности», – отмечается в материалах издания.

В них добавляется, что авторы законопроекта предлагают выдавать архитекторам аттестаты после прохождения курса обучения по специальной программе (в качестве разработчиков программ называется профессиональное объединение архитекторов России) и сдачи экзаменов. Наделить правом оценивать знания и навыки

архитекторов хотят членов постоянно действующей Центральной аттестационной комиссии, которую необходимо будет создать при профессиональном объединении архитекторов. По замыслу авторов законопроекта, в нее войдут представители профессионального объединения архитекторов, Российской академии архитектуры и строительных наук, органов исполнительной власти, регулирующих сферу строительства, архитектуры и градостроительства, а также сферу культуры. По аналогии будут создаваться межрегиональные аттестационные комиссии.

Статус аттестованного архитектора смогут приобрести не только лица, получившие высшее архитектурное образование в РФ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, но и люди, не имеющие такого образования, в случае если стаж их работы в области архитектурной деятельности составляет 10 и более лет. Планируется, что статус аттестованного архитектора будет присваиваться на неопределенный срок и не будет ограничиваться возрастом архитектора, пишет газета.

Она добавляет, что в квалификационном аттестате разработчики законопроекта предлагают указывать один или несколько видов услуг в области архитектуры (градостроительство, ар-

хитектура, ландшафтная архитектура, реставрация, дизайн интерьера), которые могут оказываться аттестованным архитектором, а также уровень допуска к проектированию зданий и сооружений (нормального или повышенного уровня ответственности). Решение о приостановлении или лишении статуса аттестованного архитектора может принять организация профессионального объединения архитекторов России. Одним из поводов для приостановки статуса аттестованного архитектора может быть перерыв в архитектурной деятельности продолжительностью более пяти лет. В таком случае, чтобы восстановить статус, архитектор будет обязан вновь пройти обучение по дополнительным профессиональным программам.

Лишить статуса предлагают, в частности, на основании вступления в законную силу приговора суда о признании аттестованного архитектора виновным в совершении умышленного преступления, а также за неоднократное неисполнение или ненадлежащее исполнение архитектором своих профессиональных обязанностей перед заказчиком, нарушение архитектором федерального стандарта архитектурной деятельности, правил деловой и профессиональной этики, установленных профессиональным объединением архитекторов. Лица, статус аттестованного архитектора которых приостановлен или прекращен, не вправе осуществлять самостоятельную архитектурную деятельность и занимать должности в профессиональном объединении архитекторов. Также авторы проекта ФЗ предлагают создать реестр аттестованных архитекторов, содержащий актуальную информацию о специалистах, которым присвоен статус аттестованных архитекторов, а также лицах, чей статус приостановлен или прекращен, добавляет газета.

Источник: www.riarealty.ru

Правительство России планирует отменить 40 процедур в сфере строительства

Правительство России решило облегчить процесс ввода новых зданий в эксплуатацию. К концу 2016 года из перечня обязательных бюрократических процедур и документов, требующихся для постройки жилого дома, должны исчезнуть 40 действий. 14 справок и документов планируется упразднить полностью, еще 26 будут ликвидированы за счет объединения с другими, пишет РБК.

«В частности, вносят изменения в разрешение на строительство можно будет одновременно с продлением

срока действия такого разрешения, а несколько разрозненных схем подземных и надземных сооружений войдут в состав общего градостроительного плана земельного участка. Для этого правительству потребуется пять постановлений, пять новых законов и один ведомственный акт. Подготовкой документов займутся министерства строительства, энергетики, культуры, транспорта и экономического развития, а также Ростехнадзор и антимонопольная служба», – говорится в сообщении.

В нем также отмечается, что прави-

тельство снижает бюрократические препятствия для строителей жилых зданий с 2012 года. В тот момент девелоперам нужно было совершить 240 действий для того, чтобы ввести дом в эксплуатацию. К 2013 году число процедур снизилось до 220, а еще год спустя уменьшилось до существующих 134. Если профильные министерства и ведомства разработают новые законы, общее число требуемых документов, которые обязаны предоставить застройщики, сократится до 94.

Источник: www.sroportal.ru



Определены правила обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере юстиции

Приказом Министерства России от 19.08.2015 № 202 установлено, что Министерство, органы, учреждения, службы, территориальные органы и учреждения служб обеспечивают инвалидам, включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников:

- условия для беспрепятственного доступа к объектам и предоставляемым в них услугам;
- возможность самостоятельного или с помощью сотрудников, предоставляющих услуги, передвижения по территории, на которой расположены объекты, входа в такие объекты и выхода из них;
- возможность посадки в транспортное средство и высадки из него перед входом на объекты, в том числе

ле с использованием кресла-коляски и при необходимости с помощью сотрудников, предоставляющих услуги;

- сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи на объектах;

- надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам и услугам с учетом ограничений их жизнедеятельности и др.

Уточняется, что в целях определения мер по поэтапному повышению уровня условий доступности для инвалидов объектов и услуг проводится обследование, по результатам которого составляется паспорт доступности для инвалидов объекта и предоставляемых

на нем услуг в сфере юстиции.

Паспорта доступности, разработанные комиссиями служб, территориальных органов и учреждений служб, утверждаются руководителями служб, территориальных органов и учреждений служб соответственно и представляются в течение 10 рабочих дней с момента утверждения в структурные подразделения службы, осуществляющие разработку планов мероприятий («дорожных карт») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере юстиции.

Приказ зарегистрирован
в Министерстве России 24.08.2015.

Дата вступления в силу – 01.01.2016

Для проектирования учреждений образования впервые разработаны Своды Правил

По заказу Департамента градостроительной политики города Москвы на основании федерального «Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 2013 и плановый период 2014-2015» в рамках взаимодействия с Министерством России впервые разработаны Своды правил «Здания общеобразовательных учреждений. Правила проектирования» и «Здания дошкольных образовательных учреждений. Правила проектирования». Об этом рассказал первый заместитель руководителя Департамента градостроительной политики города Москвы Олег Рындин, сообщает пресс-служба ведомства.

«Нормы, конкретизирующие требова-

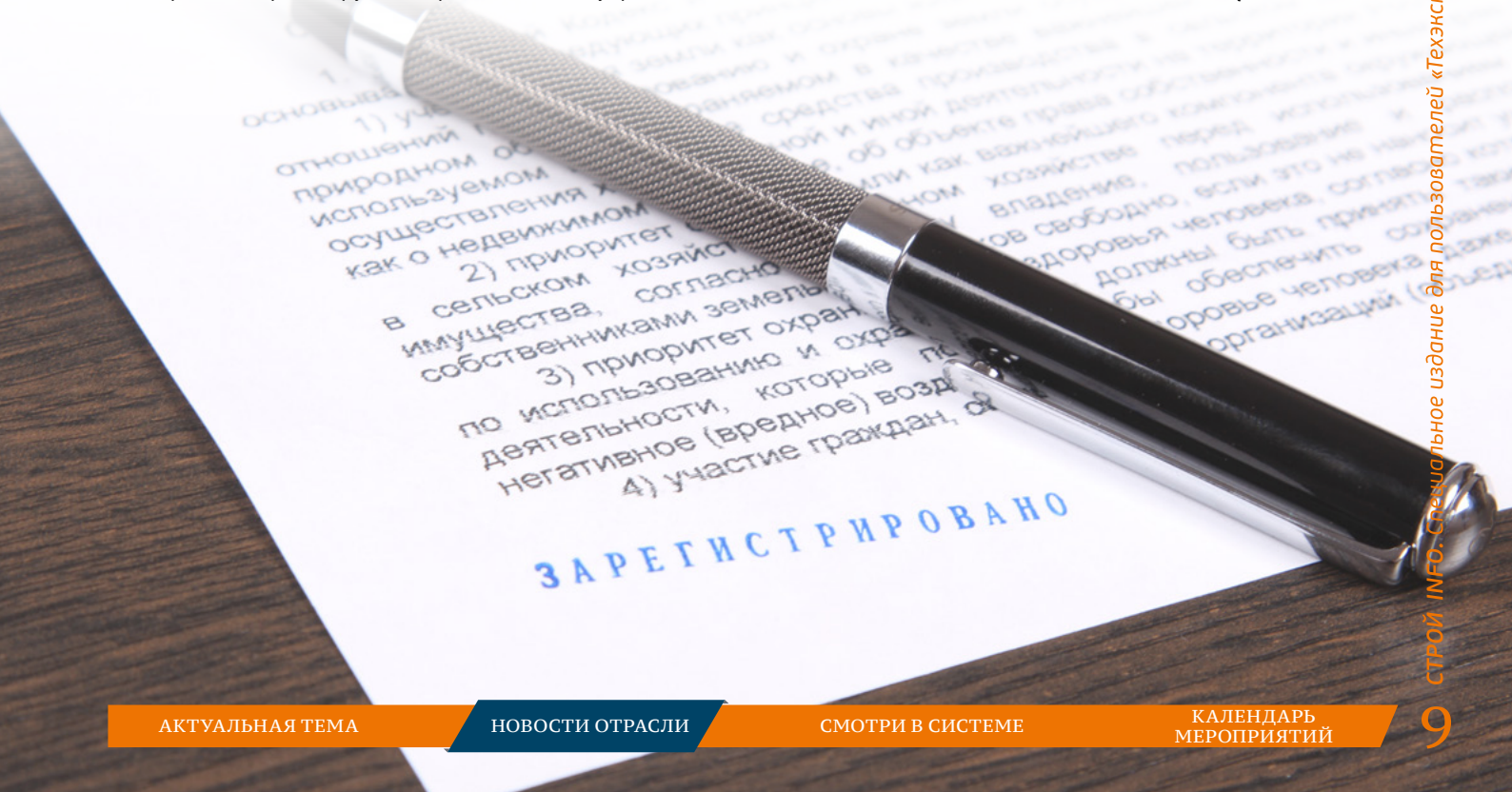
ния к проектируемым объектам образования, выделены из СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» в отдельные документы. Целью разработки Сводов правил стало совершенствование нормативной базы проектирования социально значимых объектов образования. При подготовке документов учтены комплекс современных требований: санитарно-гигиенических, противопожарных, обеспечения безбарьерной среды и требований к организации педагогического процесса. Также учтена специфика условий, опыта проектирования, строительства и эксплуатации зданий образовательных учреждений в Москве, в том числе

оптимизация требований к объектам, реализуемым за счет средств бюджета», – говорит эксперт.

Он также поясняет, что существенно расширена типология образовательных зданий: в том числе в Свод правил по школам включен комбинированный блок начальных классов, а в Свод правил по детским садам – различные виды вариативных форм детских образовательных организаций.

Документы получили одобрение профессионального сообщества, завершено их публичное обсуждение на официальном портале Росстандарта. В настоящее время Своды правил находятся на экспертизе в Министерстве России.

Источник: www.sroportal.ru





Единый портал

для разработки и обсуждения проектов
нормативно-технических документов

The screenshot shows a search bar at the top with a magnifying glass icon and the word 'Поиск' (Search). To its right are buttons for 'Группировать:' (Group by) and 'По отраслям' (By industry), with a dropdown arrow. Below the search bar is a link 'Расширенный поиск' (Advanced search). The main area is divided into ten industry categories, each with an image and a brief description:

- МАШИНОСТРОЕНИЕ**: 17 стандартов. 6 стандартов в обсуждении.
- СТРОИТЕЛЬСТВО**: 1 стандарт. 0 стандартов в обсуждении.
- ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И ГОРНОРУДНЫЕ РАБОТЫ**: 0 стандартов. 0 стандартов в обсуждении.
- ХИМИЯ**: 0 стандартов. 0 стандартов в обсуждении.
- НЕФТЕХИМИЯ**: 0 стандартов. 0 стандартов в обсуждении.
- ПРИБОРОСТРОЕНИЕ**: 0 стандартов. 0 стандартов в обсуждении.
- СОЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ**: 0 стандартов. 0 стандартов в обсуждении.
- ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**: 0 стандартов. 0 стандартов в обсуждении.
- МЕТРОЛОГИЯ**: 1 стандарт. 1 стандарт в обсуждении.
- МЕТАЛЛУРГИЯ**: 1 стандарт. 0 стандартов в обсуждении.

Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

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

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

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

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

После регистрации вам будут доступны следующие возможности работы с порталом

Для разработчиков

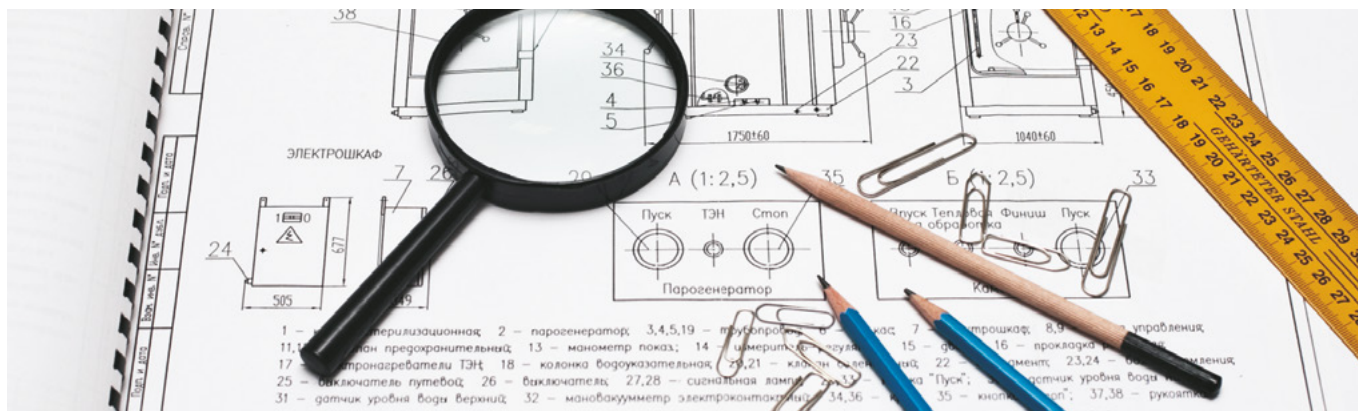
- ☑ РАЗМЕЩЕНИЕ УВЕДОМЛЕНИЙ:
- ☑ о разработке проекта документа
- ☑ о начале обсуждения проекта
- ☑ об окончании обсуждения проекта
- ☑ Размещение текста первой редакции проекта и последующих редакций
- ☑ ПОЛУЧЕНИЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ К ПРОЕКТУ, ИХ СОХРАНЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ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

Для специалистов

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



BIM-технологии в системах



Технологии информационного моделирования все больше проникают в сферу строительства и все чаще используются специалистами при проектировании зданий и сооружений. Заботясь о том, чтобы вы были всегда в курсе всего нового, мы добавили информацию о BIM-технологиях в системы по строительству и проектированию.

В линейке систем «ТПД» вы сможете найти подробный справочный материал о BIM-технологиях под новым баннером «Все о BIM».

А в системе «Техэксперт: Помощник проектировщика» и линейке систем «Стройэксперт» под баннером «Актуальные темы» добавлена новая кнопка – «BIM-технологии». Под кнопкой вы найдете справочную информацию об информационном моделировании, соответствующие нормативно-правовые документы, комментарии и консультации. Кроме того, здесь можно найти ссылку на скачивание презентационных материалов о задачах и механизмах внедрения BIM-технологий в строительную отрасль РФ.

Строительные калькуляторы

При проектировании зданий и сооружений часто используется документация для проведения проектно-расчетных работ. Теперь все необходимые для этого материалы можно найти в системе «Техэксперт: Помощник проектировщика» под баннером «Строительные калькуляторы». Расчетно-конструкторская документация проектируемых зданий и сооружений собрана в одном месте.

Соглашение о сотрудничестве с НОПРИЗ



23 июля между ассоциацией СРО «НОПРИЗ» и консорциумом «Кодекс» было заключено соглашение о сотрудничестве в области обмена информацией, в том числе информационного обеспечения деятельности НОПРИЗ и его членов, и определение возможных способов предоставления Консорциуму «Кодекс» прав на использование материалов, разрабатываемых НОПРИЗ или с его участием.





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 повторном вступлении в саморегулируемую организацию и исполнении обязательств по внесению средств в компенсационный фонд
Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.07.2015 №22222-ЮР/08
- ⊕ Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода
Постановление Правительства РФ от 29.07.2015 №770
- ⊕ Об утверждении Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил, строительных норм и правил на 2015 год и плановый период до 2017 года
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.06.2015 №470/нр
- ⊕ О внесении в реестр типовой проектной документации сведений о типовой проектной документации Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.02.2015 №108/нр
- ⊕ 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 03.06.2015 №395/нр

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

- ⊕ Изменение №1 СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*
Приказ Минстроя России от 17.04.2015 №291/нр
СП (Свод правил) от 17.04.2015 №113.13330.2012
Изменение от 17.04.2015 №1
Применяется с 12.05.2015
- ⊕ СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013 Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных kleenых. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
СТО НОСТРОЙ от 15.03.2013 №2.11.88-2013
- ⊕ ТУ 56 РСФСР 29-71 Срубы домов
ТУ от 25.03.1971 №56 РСФСР 29-71
- ⊕ ГОСТ 379-2015 Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия
ГОСТ от 09.04.2015 №379-2015
Применяется с 01.10.2015. Заменяет ГОСТ 379-95
- ⊕ ГОСТ 11539-2014 Фанера бакелизированная. Технические условия
ГОСТ от 05.05.2015 №11539-2014
Применяется с 01.01.2016. Заменяет ГОСТ 11539-83
- ⊕ ГОСТ 33133-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования
ГОСТ от 29.05.2015 №33133-2014
Применяется с 01.10.2015

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ⊕ При разработке рабочей документации увеличилась сметная стоимость объекта
Консультация от 29.07.2015 №ЛПП
- ⊕ Применение силикатного кирпича для устройства стен помещений с мокрым режимом не допускается
Консультация от 29.07.2015 №ЛПП
- ⊕ Проектирование закрытых теннисных кортов
Консультация от 29.07.2015 №ЛПП
- ⊕ Спальные помещения – над теплогенераторной?
Консультация от 29.07.2015 №ЛПП
- ⊕ Схемы распределения снеговой нагрузки
Консультация от 29.07.2015 №ЛПП



Технологическая документация по технологиям строительных работ

Проекты организации строительства (ПОС):

- Инженерное обеспечение и благоустройство поселка (Республика Беларусь).

Проекты производства работ (ППР):

- Земляные работы. Разработка котлована под строительство здания.
- Завод металлоконструкций. Система электроснабжения.
- Система автоматической пожарной сигнализации здания.
- Система охранно-пожарной сигнализации офиса, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- Устройство наружной сети водопровода и канализации (НВК).

Типовые технологические карты (ТТК):

- Монтаж ребристых железобетонных плит покрытия при строительстве зданий.
- Устройство тротуара с асфальтовым покрытием.
- Укрепление откосов земляного полотна автомобильной дороги плитами из монолитного железобетона.
- Работы нулевого цикла при возведении здания производственного или складского назначения с металлическим каркасом.
- Производство работ по монтажу наружного и внутреннего заземления.
- Механизированная прокладка кабеля связи.
- Монтаж каркаса металлоконструкций и кровельного покрытия гаражно-складского комплекса.
- Монтаж металлоконструкций днища резервуара объемом 5000 куб. м на объекте резервуарный парк.
- Кладка наружных стен из газобетонных блоков.
- Кладка наружных стен из керамзитных блоков.
- Кладка наружных стен из керамических блоков.
- Сборник технологических карт: «Устройства сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ). Технология обслуживания». Сборник содержит 88 технологических карт по ремонту, наладке и обслуживанию железнодорожных систем, устройств и оборудования. Опубликованы следующие технологические карты:
 - ❶ ТТК N78. Дизель-генераторный агрегат (ДГА). Устройства электропитания;
 - ❷ ТТК N79. Дизель-генераторный агрегат (ДГА). Устройства электропитания. Проверка крепления и натяжения ремней. Проверка зазоров в клапанах. Замена масла в масляной ванне турбонагнетателя. Чистка, проверка узлов и деталей установки, промывка фильтров. Проверка генератора и стартера;

❶ ТТК N80. Дизель-генераторный агрегат (ДГА). Устройства электропитания. Проверка состояния и пробный запуск ДГА с подключением нагрузки;

❷ ТТК N81. Дизель-генераторный агрегат (ДГА). Устройства электропитания. Технический осмотр дизель-генераторной установки.

❸ Сборник технологических карт К-1-33а. Технологические карты на сооружение ВЛ и подстанций 35-750 кВ. Сооружение свайных фундаментов в пластичномерзлых грунтах под опоры ВЛ 110-220 кВ на севере Тюменской области (НФ. 55-ТР. 4157/5628 (С3)):

❶ ТТК К-1-33-1а. Устройство лидерных скважин диаметром 240 мм, глубиной 5-7 м в пластичномерзлых грунтах буровой машиной УШ-2Т с последующей забивкой железобетонных свай С-25-6; С-25-8 агрегатом СП-49А при 4; 8 и 16 сваях под опору;

❷ ТТК К-1-33-2а. Устройство лидерных скважин диаметром 240 мм, глубиной 5 м в пластичномерзлых грунтах буровой машиной МРК-750Т с последующей забивкой железобетонных свай С-25-6 агрегатом СП-49А при 4; 8, 16 сваях под опору;

❸ ТТК К-1-33-3а. Устройство лидерных скважин диаметром 240 мм, глубиной 5; 7 м в пластичномерзлых грунтах станком ударно-канатного бурения БУ-20-2М с последующей забивкой железобетонных свай С-25-6, С-25-8 агрегатом СП-49А при 4; 8, 16 сваях под опору;

❹ ТТК К-1-33-4а. Устройство лидерных скважин диаметром 300 мм, глубиной 5, 7, 9 м в пластичномерзлых грунтах буровой машиной УШ-2Т с последующей забивкой металлических свай СМ-6; СМ-8; СМ-10 агрегатом СП-49А при 4, 8, 16 сваях под опору.

Другая технологическая документация, материалы и информация по вопросам строительства:

- ❶ строительный калькулятор: Болты фундаментные составные с анкерной плитой (тип 3, исполнение 2, ГОСТ 24379.1-2012);
- ❷ строительный калькулятор: Расход материалов при ручной газовой резке рельсов (ВЧН 452-84);
- ❸ технические рекомендации по применению оборудования систем отопления, и иные документы.

Формы строительной документации

- Сведения о наличии основных строительных машин
- Сведения об инвестиционной деятельности
- Контракт (договор) на создание (передачу) изыскательской продукции (МДС 80-16.2000)
- Контракт (договор) на создание (передачу) проектной продукции (МДС 80-16.2000)
- Техническое задание на производство мониторинга деформаций оснований фундаментов зданий (сооружений) (ГОСТ 24846-2012)
- Документ о качестве (ГОСТ 30515-2013)
- Журнал производственных испытаний при приемке в потоке (ГОСТ 30515-2013)
- Журнал приемосдаточных испытаний (ГОСТ 30515-2013)
- Акт отбора проб в любой организации, кроме изготовителя (ГОСТ 30515-2013)
- Акт отбора проб у изготовителя (ГОСТ 30515-2013)



ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

- ⊕ Типовой проект 221-1-610.1.88 Школа на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. В конструкциях серии 1090.1-1
- ⊕ Альбом 1 Архитектурно-строительные решения. Часть 1
- ⊕ Типовой проект 221-1-610.1.88 Школа на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. В конструкциях серии 1090.1-1
- ⊕ Альбом 1 Архитектурно-строительные решения. Часть 2
- ⊕ Типовой проект 221-1-610.1.88 Школа на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. В конструкциях серии 1090.1-1
- ⊕ Альбом 1 Архитектурно-строительные решения. Часть 3
- ⊕ Типовой проект 221-1-610.1.88 Школа на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. В конструкциях серии 1090.1-1
- ⊕ Альбом 2 Витражи. Технология и механизмы
- ⊕ Типовой проект 221-1-610.1.88 Школа на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. В конструкциях серии 1090.1-1
- ⊕ Альбом 3 Отопление. Вентиляция
- ⊕ Типовой проект 221-1-610.1.88 Школа на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. В конструкциях серии 1090.1-1
- ⊕ Альбом 5 Электроснабжение и силовое электрооборудование. Кинотехнология
- ⊕ Типовой проект 221-1-610.1.88 Школа на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. В конструкциях серии 1090.1-1
- ⊕ Альбом 6 Связь и сигнализация
- ⊕ Типовой проект 221-1-610.1.88 Школа на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. В конструкциях серии 1090.1-1
- ⊕ Альбом 7 Автоматизация устройств инженерного оборудования
- ⊕ Типовой проект 221-1-610.1.88 Школа на 33 класса с выделенным блоком клубно-спортивных помещений. В конструкциях серии 1090.1-1

ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

- ⊕ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
 - ⊕ Альбом 0 Пояснительная записка
 - ⊕ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-11,63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
 - ⊕ Альбом 1.1 Котельная. Части: тепломеханическая, газоснабжение. Водоподготовительная установка
 - ⊕ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-11,63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ⊕ Альбом 1.2 Котельная. Блоки тепломеханического оборудования
 - ⊕ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11,63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
 - ⊕ Альбом 3.1 Котельная. Решения архитектурные. Конструкции железобетонные и металлические
 - ⊕ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
 - ⊕ Альбом 6.1 Котельная. Сантехнические устройства



- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 7.1 Генеральный план. Инженерные сети
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 8.1 Металлоконструкции вспомогательного оборудования
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 9.1 Книга 1. Сметы. Котельная
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 9.1 Книга 2 Сметы. Котельная
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 9.1 Книга 3 Сметы. Котельная
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 9.1 Книга 4 Сметы. Котельная
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 9.2 Сметы. Генеральный план. Инженерные сети
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 10.1 Книга 1 Спецификации оборудования. Котельная
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 10.2 Спецификации оборудования. Инженерные сети
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 11.1 Книга 1 Ведомости потребности в материалах. Котельная
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 11.2 Ведомости потребности в материалах. Генеральный план. Инженерные сети
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 5.2 Котельная. Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю на низковольтные комплектные устройства
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 5.1 Котельная. Электромеханическая часть, связь и сигнализация, чертежи монтажной зоны
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 4.2 Котельная. Задание заводу-изготовителю на щиты автоматики и КИП
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с 3 котлами КВ-ГМ-11.63-150. Закрытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 4.1 Котельная. Автоматизация
- ❸ Типовой проект 903-1-248.87 Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-11.63-150. Открытая система теплоснабжения. Топливо – газ и мазут
- ❸ Альбом 2.1 Строительно-технологическая блок-секция котлоагрегата КВ-ГМ-11.63-150. Части: тепломеханическая, конструкции железобетонные, автоматизация (из ТП 903-1-229.86)

ТПД. Электроэнергетика

- ❸ Типовой проект 407-3-192 Подстанции 110/6-10 кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63 МВА с распределением всей мощности по кабельным линиям. Электротехническая часть
- ❸ Альбом 4 Электромонтажные чертежи установки трансформаторов 110/6-10 кВ
- ❸ Типовой проект 407-3-192 Подстанции 110/6-10 кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63 МВА с распределением всей мощности по кабельным линиям. Электротехническая часть
- ❸ Альбом 6 Заказные спецификации электрооборудования и материалов
- ❸ Типовой проект 407-3-192 Подстанции 110/6-10 кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63 МВА с распределением всей мощности по кабельным линиям. Архитектурно-строительная часть
- ❸ Альбом 8 Схемы генпланов и вспомогательные устройства
- ❸ Типовой проект 407-3-192 Подстанции 110/6-10 кВ с трансформаторами мощностью от 25 до 63 МВА с распределением всей мощности по кабельным линиям. Архитектурно-строительная часть
- ❸ Альбом 9 Распределительное устройство 6-10 кВ типа Б2Р. Строительные чертежи. Отопление и вентиляция



23-25 сентября

«СтройЭКСПО. ЖКХ»**Выставка**

г. Волгоград
 Выставочный комплекс
 «ВолгоградЭКСПО»
 Проспект Ленина 65, «Литера Б»
 (8442) 55-13-15
www.volgogradexpo.ru
info@volgogradexpo.ru

- ⇒ Системы и инженерные сети.
- ⇒ Системы тепло-, энерго-, газо- водоснабжения и канализации.
- ⇒ Системы очистки воды, водоочистители.
- ⇒ Системы вентиляции и кондиционирования.
- ⇒ Приборы коммерческого учета энергоснабжения.
- ⇒ Контрольно-измерительное оборудование для ЖКХ.
- ⇒ Теплоэнергетическое оборудование, котлы, теплообменники, котельные.

24-27 сентября

«Ярмарка недвижимости. Интерьер. Комфорт»**Выставка**

г. Ростов-на-Дону,
 ВертолЭкспо, КВЦ
 пр. М. Нагибина, 30
 8(863)268-77-68
www.vertolexpo.ru/Default.aspx
info@vertolexpo.ru

- ⇒ Объекты компаний-застройщиков, работающих в рамках федерального законодательства.
- ⇒ Объекты вторичного жилья от агентств недвижимости.
- ⇒ Банковские ипотечные программы.
- ⇒ Инвестиционные программы.

5-9 октября

**«Проектирование капитального ремонта.
Усиление конструкций»****Обучающий курс**

Санкт-Петербург
 Национальный открытый
 университет России
 ул. Сестрорецкая, 6 (ст.
 м. «Черная речка»)
 8-800-200-09-70,
 7-921-930-20-81
nouronline.ru
pk@nouronline.ru

- ⇒ Обследование.
- ⇒ Гидроизоляция: восстановление и устройство новой.
- ⇒ Усиление конструкций: фундаменты, колонны, простенки, перекрытия, проемы, здания в целом.
- ⇒ Проект капитального ремонта.

5-10 октября

«Директор по строительству»**Курс повышения квалификации**

Москва
 Русская Школа Управления
 ул. Сельскохозяйственная,
 д. 17, корпус 5, офис 214
 (495) 980-57-28
 8-800-100-02-03
info@uprav.ru

Ответы от лучших специалистов на проблемные вопросы, успешные инструменты управления строительными проектами; удостоверение установленного государством образца о повышении квалификации для вступления в СРО.

6 октября

«Техническая эксплуатация объектов недвижимости»**Семинар**

Москва
 Русская Школа Управления
 ул. Сельскохозяйственная,
 д. 17, корпус 5, офис 214
 (495) 980-57-28
 8-800-100-02-03
info@uprav.ru

Понятие «эксплуатация недвижимости» как деятельности по использованию объекта недвижимости с требуемым уровнем содержания объекта – деятельность по сохранению объекта с целью его непрерывного использования на этапе эксплуатации.



7-8 октября

«Новый город. Строительство»

41-я межрегиональная специализированная выставка

Воронеж
ООО «Выставочный Центр ВЕТА» ТПП ВО
ул. Свободы, д. 73, офис 201
(473) 251-20-12
stroy@veta.ru, vetastroy@yandex.ru

- ➡ Строительные материалы и инструмент.
- ➡ Материалы и технологии для внутренней отделки помещений.
- ➡ Отопление и тепло-сбережение в строительстве.
- ➡ Водоснабжение.
- ➡ Вентиляция.
- ➡ Проектные предложения, архитектурные и дизайнерские решения для жилищного строительства.
- ➡ Малоэтажное домостроение.
- ➡ Расширенная секция – «Современный город: комфортная среда».

12-16 октября

«Главный инженер проекта. Программа профессиональной переподготовки»

Обучающий курс

Санкт-Петербург
Национальный открытый университет России
ул. Сестрорецкая, 6 (ст. м. «Черная речка»)
8-800-200-09-70,
7-921-930-20-81
nouronline.ru
pk@nouronline.ru

- ➡ Нормативная база проектирования.
- ➡ Организация и планирование процесса проектирования.
- ➡ Стоимость работ по проектированию.
- ➡ Предварительные работы.
- ➡ Инженерные изыскания.
- ➡ Генеральный план и связанные с ним вопросы.
- ➡ Оформление проектной документации.
- ➡ Проект организации строительства.
- ➡ Экспертиза и согласование
- ➡ Менеджмент рисков проекта.

13 - 16 октября

«ОСЕННЯЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ: все для строительства, ремонта и отделки, интерьер, декор. ДЕРЕВООБРАБОТКА-2015»

Специализированная выставка

Тюмень
Выставочная организация
ОАО «Тюменская международная ярмарка»
ул. Севастопольская, 12
7 (3452) 41-55-75
fair12@bk.ru
fair5@bk.ru

- ➡ Проектирование и строительство, реконструкция и ремонт.
- ➡ Новые технологии.
- ➡ Строительные конструкции и отделочные материалы.
- ➡ Строительная техника, инструмент.
- ➡ Электроснабжение, тепло- и водоснабжение.

21 - 24 октября

«SOCHI-BUILD»

Строительный Форум

Сочи
Морской порт, Выставочный центр
Морской порт, ул. Несебрская, 1Б
(862) 264-87-00
264-23-33
(495) 745-77-09 доб. 104,105
sochi-expo2015@yandex.ru
Nubaryan@sochiexpo.info

- ➡ Архитектура. Строительство. Благоустройство. ЖКХ.
- ➡ Строительные и отделочные материалы, инструменты, оборудование.
- ➡ Климатические системы. Тепло-, газо-, водоснабжение.
- ➡ Energy – sochi. Энергоснабжение и электротехника.
- ➡ Спецтехника. Дорога. Тоннель.

**26-30 октября****«Организация строительно-монтажных работ»
Обучающий курс**

Санкт-Петербург
Национальный открытый
университет России
ул. Сестрорецкая, 6 (ст.
м. «Черная речка»)
8-800-200-09-70,
7-921-930-20-81
nouronline.ru
pk@nouronline.ru

- ➡ Нормативная база строительства.
- ➡ Проект производства работ.
- ➡ Календарный план строительства.
- ➡ Технический надзор.
- ➡ Смета и её связь с процессом строительства.
- ➡ Договор на ремонтно-строительные работы.
- ➡ Документация в процессе строительства.
- ➡ Охрана труда в процессе строительства и ремонта.

29– 31 октября**«Крым. Страйиндустрия. Энергосбережение.
Осень-2015»****26-ой межрегиональная специализированной выставке**

Симферополь
ДКП
ул. Киевская, 115
79787815014
79787817883
38 (0652) 54-60-66
expo@expoforum.crimea.ua

- ➡ Современные строительные материалы и технологии.
- ➡ Строительные машины и механизмы.
- ➡ Системы отопления, вентиляции и кондиционирования.
- ➡ Электротехническое и осветительное оборудование.
- ➡ Системы автоматизации. Программное обеспечение предприятий строительной, энергетической, электротехнической отраслей промышленности.



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



АНОНС «ИНФОРМАЦИОННОГО БЮЛЛЕТЕНЯ ТЕХЭКСПЕРТ» № 9

Вышел из печати сентябрьский номер издания «Информационный бюллетень Техэксперт»
Международные стандарты: передовой опыт сотрудничества

На фоне интенсификации работ по организации импортозамещения и вывода продукции российских предприятий на уровень уверенной конкурентоспособности вопросы применения в деятельности зарубежных и международных стандартов обретают особую актуальность.

Международные стандарты и промышленность

В Екатеринбурге в рамках форума «ИННОПРОМ-2015» состоялась открытая сессия «Наилучшие практики использования международных стандартов для развития промышленного производства. Перспективы международной стандартизации».

Российская практика: HANNOVER MESSE

Обсуждение российской практики в сфере технического регулирования выходит на международный уровень. В рамках выставки «Hannover Messe 2015» состоялся семинар «Техническое регулирование и стандартизация в строительстве: Россия – Германия».

Актуальные вопросы охраны труда: промежуточные итоги и перспективы развития

В этом году профессиональное сообщество активно обсуждает острый вопрос: перспективы обеспечения охраны труда в сложившейся экономической ситуации. Отношение к текущему положению дел среди экспертов по охране труда и безопасности на предприятии двоякое. С одной стороны, нынешняя сложная ситуация – это вызов для российских компаний и отечественной промышленности. С другой стороны, эксперты говорят, что сейчас Россия наконец-то получила реальный импульс к долгожданному проявлению промышленного потенциала во всех его возможностях. Эти и другие важные вопросы были затронуты в рамках традиционного круглого стола по вопросам охраны труда, организованного компанией «3М Россия» – ведущим производителем средств индивидуальной защиты (СИЗ) и разработчиком новых технологий для производства.

О негосударственной сфере обеспечения пожарной безопасности

20 мая на площадке Общественной палаты РФ состоялся I Всероссийский съезд некоммерческих организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих деятельность в области обеспечения пожарной безопасности.

В интересах стандартизации оборонной промышленности

В современных условиях уровень обороноспособности и безопасности государства во многом зависит от использования информационных технологий на предприятиях ОПК, а также от степени активности процесса стандартизации в отрасли. Информационная сеть «Техэксперт», понимая важность этих процессов, находится в постоянном контакте с ведущими оборонными предприятиями. Она принимает непосредственное участие в жизни отрасли, в том числе в организации встреч представителей IT-компаний и предприятий оборонной промышленности.

Расширения связей

Международная выставка «ИННОПРОМ-2015» наглядно показала: будущее отечественной промышленности за международной кооперацией и внедрением современных материалов. В условиях нестабильной политической конъюнктуры и высокой волатильности валют особое значение приобретает международное сотрудничество в рамках АТЭС, АСЕАН, БРИКС. О том, как сегодня решаются вопросы внешнеэкономических и социальных связей на местах, читайте в нашей постоянной рубрике «Новости регионов».