Специальное издание для пользователей «Техэксперт»



TEX3KCTE(R)T

Актуальная тема

Новости отрасли

Смотри в системе

Календарь мероприятий

»]

>> 3

» 7

> 13

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



Минстрой России продолжает РАБОТАТЬ НАД СОЗДАНИЕМ НОВОЙ СИСТЕМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ведет работу по реформированию системы ценообразования в области строительства. После своего создания в 2013 году Минстрой России провел ряд проверок, которые показали неэффективность и непрозрачность схемы ценообразования, работавшей до создания ведомства.

Минстрой России разработал принципиально новый подход к ценообразованию в строительстве, который реализуется в настоящий момент в соответствии с «дорожной картой», утвержденной Правительством РФ.

Основой нового принципа ценообразования является отказ от участия коммерческих структур в вопросах ценообразования и переход к государственному заданию по формированию исчерпывающей базы сметных

нормативов строительных материалов и стоимости услуг машин и механизмов. Госзадание обеспечит эффективное выполнение задач и прозрачный контроль за актуализацией и достоверностью сметных нормативов. В общей сложности на финансирование госзадания по техническому регулированию и ценообразованию в области строительства направлено 5,5 млрд руб. Госзадание по ценообразованию для Федерального автономного учреждения «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (ФЦЦС) на 2015 год уже сформировано и предусматривает разработку 18750 прогнозных индексов изменения стоимости строительства, проведение 2700 экспертиз проектов сметных нормативов, а также подготовку ряда нормативных актов.

🕽 🕻 СТРОЙ INFO. Специальное издание для пользователей «Техэкспер



Минстрой России продолжает работать над созданием новой системы ценообразования

К 2017 году планируется создать Единую информационную систему данных, включающую в себя федеральный реестр сметных нормативов, а также информацию о стоимости основных материалов и ресурсов по территориям субъектов Российской Федерации.

Кроме того, Правительством Российской Федерации принято постановление № 767, согласно которому индивидуальные сметные нормативы, предназначенные для строительства конкретного объекта, могут разрабатываться и применяться только по решению Правительства РФ.

Справедливость и своевременность действий Минстроя России в сфере ценообразования также подтверждают выводы Федеральной антимонопольной службы, которая провела разбирательство и выявила существовавшие с 2008 года проблемы ценообразования в сфере строительства, когда функцию по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ценообразования при проектировании и строительстве объектов капитального строительства осуществляло Министерство регионального развития Российской Федерации. В 2010 году ФАС рассматривала дело, по результатам которого Минрегиону России было выдано предписание о недопущении нарушения антимонопольного законодательства, однако согласно материалам можно судить о том, что Минрегион России не исполнил это предписание.

После своего создания Минстрой России провел ряд проверок деятельности ФАУ ФЦЦС, которые показали неэффективность и непрозрачность схемы ценообразования, работавшей в ФЦЦС на протяжении последних лет. Было

выявлено, что при формировании основных факторов цены на строительство необоснованно привлекались коммерческие организации, объективность оценок которых вызвала серьезные вопросы в Минстрое России. Директор ФЦЦС, занимавший эту должность на протяжении 11 лет, был уволен. Позже итоги проверок Минстроя России совпали с выводами Счетной палаты и ФАС, которая в августе 2015 года признала Минрегион России, Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой), занимавшихся вопросами ценообразования в строительстве до создания Минстроя России, а также ФАУ «Федеральный центр по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов» (ФАУ «ФЦЦС»), ООО «Госстройсмета», некоммерческую организацию «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «НАСИ»), ООО «Стройинформиздат» и ООО «Госнорматив» нарушившими статью 16 Федерального закона «О защите конкуренции». Статья запрещает соглашения между федеральными органами исполнительной власти и организациями, которые приводят или могут привести к ограничению конкуренции.

Минстрой России, как орган, который сейчас осуществляет функцию по реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ценообразования при проектировании и строительстве с ноября 2013 года, с учетом предписания ФАС, продолжит реализацию «дорожной карты» по созданию новой системы ценообразования, утвержденной Правительством РФ.

Источник: www.minstroyrf.ru

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ СМОТРИ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

За последнее десятилетие жилье стало доступнее в три раза



За последние 10 лет возможность приобрести жилье выросла в 3 раза. Об этом 7 сентября сообщил заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Олег Бетин на панельной дискуссии «Доступное жилье в доступном формате. Технологии реализации», которая прошла в рамках форума PROEstate-2015.

По словам замминистра, по итогам 2014 года доля семей, имеющих возможность приобрести жилье, составила 27,5%, что в 3 раза превышает показатель 2004 года. Согласно госпрограмме к 2020 году это значение должно вырасти до 50%.

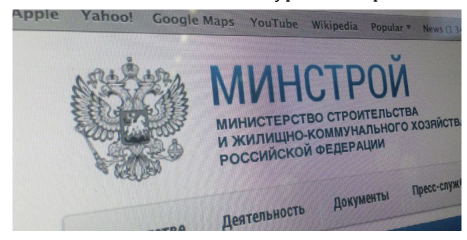
«Для снижения себестоимости жилья нам нужно минимизировать затраты, использовать современные оптимальные стройматериалы и прежде всего вести демонополизацию стройиндустрии. Сегодня 60-70% цены квадратного метра составляют стоительные материалы», заявил Олег Бетин в своем выступлении.

Также, по его словам, снижению себестоимости квадратного метра способствует техническое регулирование и сокращение административных барьеров, которые курирует Минстрой России. Немаловажную роль также играет снижение цен на коммунальную инфраструктуру.

Вместе с тем Олег Бетин отметил, что в настоящее время важно сбалансировать объемы строительства и покупательскую способность населения. «Важно кредитовать и ипотеку, и застройщиков», – добавил замминистра.

Источник: www.minstroyrf.ru

Стартовал Второй Ежегодный градостроительный конкурс Минстроя России



Начался прием заявок на участие во Втором Ежегодном градостроительном конкурсе, учрежденном Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

Конкурс нацелен определить лучшие практики реализации проектов в сфере градостроительства и поддержать их использование в других регионах страны.

Участвовать в конкурсе могут органы публичной власти и представители бизнес-структур – застройщики, технические заказчики, генеральные

подрядчики, организации, являющиеся разработчиками информационных программ. На конкурс можно подавать проекты, реализованные за последние три года. Заявки принимаются на сайте Минстроя России. Последний день подачи заявок - 31 октября 2015 года.

Победители определяются по 10 номинациям: Лучший генеральный план города, Лучшие правила землепользования и застройки, Лучшие внедренинформационные технологии, используемые в градостроительной сфере, Лучший реализованный проект

комплексного освоения территорий, Лучший реализованный проект развития застроенных территорий, Лучший реализованный проект сохранения объектов культурного наследия, Лучший реализованный проект энергосбережения при строительстве жилья экономкласса, Лучший реализованный проект застройки территории объектами малоэтажного строительства, Лучший реализованный проект строительства объекта социальной инфраструктуры, Лучший реализованный проект строительства объекта транспортной инфраструктуры.

В конкурсную комиссию вошли авторитетные специалисты-практики, представители ведущих научных организаций нашей страны, руководители национальных объединений и объединений работодателей в строительной сфере.

Победителей конкурса объявят 18 февраля 2016 года в рамках V Российского инвестиционно-строительного форума (РИСФ). Финалистам конкурса будет предоставлено право продемонстрировать свои проекты в рамках РИСФ и поделиться приобретённым опытом. Проекты победителей войдут в список лучших градостроительных практик страны.

Источник: www.minstroyrf.ru

В России введена обязательная сертификация цемента

В связи с отсутствием технического регламента, содержащего требования к цементу, а также отсутствием цемента вЕдином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации (утверждён постановлением Правительства от 1 декабря 2009 года № 982),

контроль за выпускаемым в обращение цементом не производится, что приводит к попаданию на рынок небезопасного цемента, при производстве которого зачастую не учитываются российские климатические условия. Это создаёт риск причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц, окружающей среде.

Россия — единственное государство Таможенного союза, в котором до настоящего времени отсутствовало правило обязательной сертификании немента.

Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ НОВОСТИ ОТРАСЛИ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА СМОТРИ В СИСТЕМЕ

Постановлением Правительства РФ от 3 сентября 2015 года № 930 Перечень дополнен позициями по портландцементу, цементу глинозёмистому, цементу шлаковому, цементу суперсульфатному и аналогичным гидравлическим цементам, неокрашенным или окрашенным, готовым или в форме клинкеров.

Принятые решения позволят снизить риск причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц, окружающей среде, предупредить действия, вводящие в заблуждение потребителей цементной продукции.

Дата вступления в силу — 07.03.2016

Минстрой России планирует ужесточить требования к продлению разрешений на строительство



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации планирует ужестотребования K продлению разрешений на строительство. Об этом 9 сентября сообщил директор департамента жилищной политики Минстроя России Никита Стасишин на заседании комиссии Общественной палаты РФ по вопросам инвестиционного климата.

В своем докладе Никита Стасишин напомнил, что в Минстрое России сейчас ведется работа над изменениями законодательства в сфере долевого строительства. «Мы планируем ввести дополнительный механизм - банковское сопровождение при проектном финансировании, чтобы деньги, которые сейчас граждане напрямую передают застройщику, шли через банк», -

уточнил директор департамента.

По его словам, в настоящее время ведомство ждет от банков анализа, насколько новый механизм может отразиться на стоимости строительства.

Вместе с тем, в Минстрое России рассматривают возможность ужесточения требований к продлению разрешений на строительство жилых объектов, строящихся с привлечением средств граждан. «Как минимум по тем объектам, по которым будут продлеваться разрешения, все дольщики должны быть застрахованы», - пояснил он. Эта мера также позволит обеспечить безопасность средств граждан-соинвесторов, подчеркнул глава департамента.

Кроме того, планируется внести изменения в 403-й приказ Минрегиона о реестре обманутых дольщиков. Как прокомментировал Никита Стасишин, это необходимо, чтобы исключить злоупотребления при включении граждан в реестр.

Источник: www.minstroyrf.ru

Комплексное освоение территорий позволяет строить доступное жилье



Минстрой России поддержит распространение опыта Калужской области по комплексному освоению территории в целях жилищного строительства. Об этом 12 сентября заявил директор департамента жилищной политики Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Никита Стасишин во время осмотра жилья в новом микрорайоне в Калуге.

Приветственное слово Министра жилищно-коммустроительства и нального хозяйства Российской Федерации Михаила Меня, адресованное представителям региональной власти и застройщикам, зачитал Никита Стасишин. «Минстрой России оказывает всестороннюю поддержку и содействие в реализации проектов комплексного освоения территории. Реализация таких проектов - с развитой социальной, транспортной и инженерной инфраструктурой - позволит обеспечить граждан, в том числе военнослужащих, врачей, учителей, многодетных семей, комфортным и доступным жильем», говорится в приветствии.

Микрорайон малоэтажной застрой-«Кошелев-проект», рассчитанный на 25-30 тыс. жителей, строится на участке площадью более 120 га. В рамках комплексного освоения территории там будет построено порядка 434 тыс. кв. м недвижимости: 10 тыс. квартир, три детских сада, крупнейшая в Калуге школа на 1360 мест, поликлиника, развлекательный центр, спортивные и детские площадки.

Реализация проекта стартовала в сентябре 2012 года. В настоящее время уже введено в эксплуатацию: 51 жилой дом общей площадью 204,47 тыс. кв. м - 4,8 тыс. квартир, детский сад на 350 мест, 6 спортивных площадок и 5 хоккейных коробок. Свои жилищные условия улучшили 7 тыс. жителей.

«Комплексное освоение территории, применение новых технологий в строительстве и правильная организация бизнес-процессов позволяет строить качественное и действительно доступное жилье», - отметил Никита Стасишин в своем выступлении. Цена квадратного метра в новом микрорайоне на сегодняшний день составляет 37 тыс. руб.

«Минстрой России поддержит распространение опыта Калужской области по комплексному освоению территории в целях жилищного строительства», добавил представитель ведомства.

Источник: www.minstroyrf.ru

НОВОСТИ ОТРАСЛИ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА СМОТРИ В СИСТЕМЕ

Минстрой разработал Положение о государственной информационной системе данных «Ценообразование в строительстве»

На официальном сайте для размещения информации о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения размещен проект постановления Правительства Российской Федерации «О государственной информационной системе данных «Ценообразование в строительстве».

Проект постановления разработан с целью повышения достоверности прозрачности определения стоимости строительства на всех стадиях инвестиционно-строительного проекта при выполнении государственных контрактов, повышения стабильности рынка подрядных услуг, улучшения

конкурентного климата на рынке строительных материалов, стимулирования применения инновационных технологий строительства, оптимизации стоимости строительства, а также обеспечения размещения сметных нормативов в открытом доступе.

В соответствии с проектом постановления утверждается Положение о государственной информационной системе данных «Ценообразование в строительстве» (далее - Положение), которое определяет назначение и задачи системы, структуру и основные функции системы, порядок обеспечения доступа к системе, правовой режим информации и программно-технических средств системы, информационное взаимодействие системы с иными информационными системами, порядок ввода в эксплуатацию, внедрения и использования системы «Ценообразование в строительстве».

Согласно проекту постановления мероприятия, предусмотренные Положением, осуществляются федеральными органами исполнительной власти в рамках установленных полномочий и в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральными законами о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на руководство и управление в сфере установленных функций.

В НСИ разработали типовой контракт для изыскателей

Эксперты Национального Союза Изыскателей в инициативном порядке подготовили проект типового государственного контракта на выполнение изыскательских работ. Документ направлен для обсуждения в Минстрой России, НОПРИЗ и НОСТРОЙ, сообщает пресс-служба НСИ.

В ходе подготовки проекта типового контракта был проведен анализ имеющихся контрактов на проведение изыскательских и проектно-изыскательских работ госкомпаний и крупных компаний с существенной долей государственного участия и значительная практика договорной деятельности изыскательской отрасли.

Как отметил член Совета Ассоциации

НСИ Николай Алексеенко, проект контракта подготовлен с целью решения типичных проблем взаимодействия изыскательских организаций с заказчиками работ в ходе получения заказов, заключения и исполнения договоров на выполнение изыскательских работ, таких как отсутствие авансирования, нереальные сроки, размытое техническое задание, несбалансированность прав и обязанностей сторон и завышенные штрафные санкции. «Однако необходимо найти баланс между интересами изыскателей и государственного заказчика, чтобы не допустить неоправданной траты бюджетных средств, считает Николай Алексеенко. - Надеюсь, что наши наработки будут учтены

при подготовке финальной версии контракта, которая будет включена в библиотеку типовых контрактов».

Проект типового контракта, разработанный НСИ, является модельным текстом, который может быть легко адаптирован под особые требования, в зависимости от источников финансирования, организационно-правовых форм сторон, состава и видов работ, отмечают в ассоциации и предлагают ознакомиться с проектом типового государственного контракта, размещенным на сайте НСИ. Замечания и предложения просят направлять в адрес аппарата Ассоциации НСИ на электронный адрес: info@nsiz.ru.

Источник: www.sroportal.ru

Линейные объекты будут строиться по новым правилам



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации разработало ряд нормативных правовых актов, направленных на регламентацию подготовки и оптимизацию состава документации планировке территории (ДПТ) для размещения линейных объектов. Об этом стало известно в ходе заседания Межведомственной рабочей группы по совершенствованию порядка подготовки ДПТ для размещения линейных объектов, которое состоялось под председательством замглавы Минстроя России Юрия Рейльяна 22 сентября.

31 декабря 2015 года вступает в силу принятая еще в 2011 году норма Градостроительного кодекса, согласно которой для размещения линейных объектов необходима подготовка ДПТ. Кроме того, в 2015 году вступили в силу нормы земельного законодательства, предусматривающие образование земельных участков под линейные объфедерального, регионального и местного значения исключительно в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. В связи с неоднозначностью норм действующего градостроительного законодательства, регламентирующего порядок проектирования, получение разрешения на строительство и ввод в эксплуатацию линейных объектов создана Межведомственная рабочая группа, в которую вошли представители Минстроя России, Государственной Думы, правительства Москвы и Московской Федерального дорожного области, агентства, Федерального агентства железнодорожного транспорта, ОАО «Газпром», ОАО «Роснефть», ОАО «Вым-

пелком», ОАО «МТС», ОАО «Мегафон», ОАО «Ростелеком», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Россети», ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «РЖД».

В рамках заседания Минстрой России подчеркнул необходимость перехода от подготовки градостроительных планов земельных участков для размещения линейных объектов к подготовке документации по планировке территории. Эти изменения направлены на обеспечение безопасности, недопущение причинения вреда жизни и здоровью человека, а также нарушения прав добросовестных граждан на владение, распоряжение, пользование земельными участками и иными объектами недвижимости. Кроме того, ДПТ обеспечивает эффективность планировочных решений по размещению линейных объектов.

Вместе с тем Минстрой России в целях создания максимально благоприятных условий для строительства линейных объектов уже разработал ряд нормативных правовых актов, направленных на упрощение и четкую регламентацию подготовки ДПТ. В частности, на заседании рабочей группы министерство сообщило о подготовке проекта постановления Правительства РФ, определяющего состав и содержание проектов планировки территории, предназначенных для размещения линейных объектов. Членам рабочей группы было предложено активно присоединиться к обсуждению и доработке данного постановления.

Кроме того, разработан законопроект, направленный на урегулирование порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории, предназначенной для размещения линейных объектов на территории двух и более субъектов Российской Федерации, муниципальных районов или поселений (городских округов) - предполагается, что такая документация будет рассматриваться одним уполномоченным органом по принципу «одного окна». С учетом того что линейные объекты, как правило, расположены на территории не одного десятка поселений или городских округов, это значительно упростит застройщику процесс подготовки исходно-разрешительной документации.

Также разработан проект постановления Правительства РФ «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории», опреде-

ляющий в том числе порядок внесения изменений в утвержденную ДПТ, порядок согласования ДПТ с органами государственной и муниципальной власти и порядок подготовки ДПТ в случае, если отсутствует схема территориального планирования в определенной области экономики. Также Минстроем России подготовлен ведомственный приказ об утверждении требований к техническому заданию на подготовку ДПТ и исходным данным для ее подготовки.

Минстрой России приложит все усилия, чтобы не допустить очередного продления нормы о возможности подготовки ГПЗУ для размещения линейных объектов, так как обеспечение безопасности и соблюдение прав граждан является главной задачей органов власти. Но наряду с этим министерство учтет все обоснованные предложения застройщиков при подготовке нормативно-правовых актов, регламентирующих четкий порядок разработки и утверждения документации по планировке территории для линейных объектов, которые, как ожидается, будут утверждены и вступят в силу до конца 2015 года.

Источник: www.minstroyrf.ru

Все нормативно-технические документы, обязательные для применения при проектировании и строительстве, объединят в реестр



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ведет работу по созданию реестра (классификатора) нормативных правовых актов и актов нормативно-технического характера, обязательных для применения при проектировании и строительстве, сообщил 23 сентября на заседании Комиссии в сфере градостроительной деятельности и архитектуры Общественного совета при Минстрое России директор департамента градостроительной деятельности и архитектуры Андрей Белюченко.

«К настоящему моменту накопилось огромное количество документов нормативно-технического характера, которые рассказывают, как нужно проектировать и строить. Чтобы навести порядок в этом вопросе, мы создаем реестр нормативных правовых актов

и актов нормативно-технического характера, подлежащих применению при проектировании и строительстве объектов капитального строительства», сказал Андрей Белюченко.

Реестр будет состоять из нескольких блоков: первый - нормативные правовые документы (акты), в том числе документы надгосударственного регулирования (технический регламент ЕврАзЭС, конвенции) и документы федерального уровня (нормативно правовые и распорядительные акты), второй ведомственные документы (акты) нормативно-технического характера.

По словам директора департамента, в этом году Минстрой России рассчитывает выпустить постановление Правительства РФ о порядке ведения и наполнения реестра, а в следующем году планируется наполнять его в рамках госзадания ФАУ ФЦС. Предполагается, что в следующем году реестр уже начнет функционировать как ведомственная информационная система, находящаяся в открытом доступе, куда сможет зайти любой человек и посмотреть актуальную версию тех документов в области строительства, которые являются обязательными к применению, уточнил он.

Кроме того, сообщил Андрей Белюченко, в настоящее время ведется работа по созданию каталогов строительных материалов, изделий и конструкций, что очень важно для успешного внедрения в России технологий информационного моделирования зданий (Building Information Modeling). «Также в этих целях планируется разработать государственный стандарт по ВІМ-технологиям», - отметил он, призвав профессиональное сообщество активно участвовать в этой работе.

В свою очередь члены комиссии подчеркнули необходимость скорейшего перехода на проектирование объектов на основе ВІМ ввиду высокой эффективности этой технологии в проектировании и строительстве.

По итогам заседания будут сформулированы конкретные предложения по внедрению технологий информационного моделирования зданий в строительную практику, которые будут переданы Минстрою России.

Источник: www.minstroyrf.ru

СТРОЙ INFO. Специальное издание для

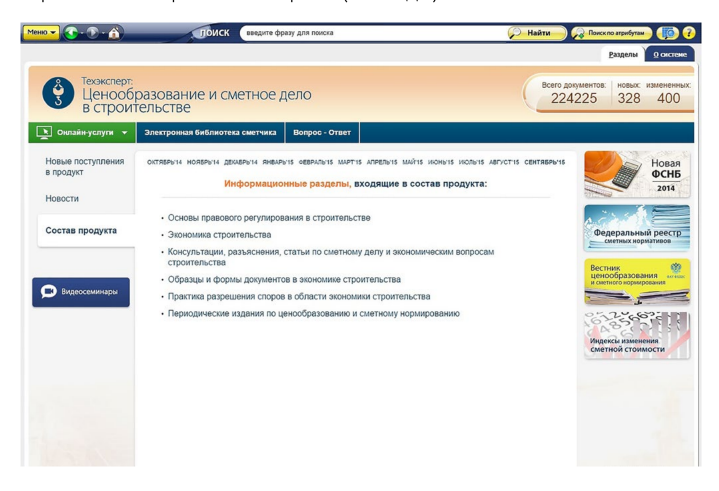
новости отрасли АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА СМОТРИ В СИСТЕМЕ

1

Ценообразование в системах

Для составления смет и расчетов за выполненные работы создана специализированная система «Техэксперт: Ценообразование и сметное дело в строительстве».

Система создается совместно Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (ФАУ «ФЦЦС»).



Она содержит необходимые для инженера-сметчика нормативные, методические и консультационные материалы. Помимо этого, в системе размещен баннер «Индексы изменения сметной стоимости», внутри которого сгруппированы по годам индексы изменения сметной стоимости.

Также вы найдете журнал, выпускаемый ФАУ ФЦЦС — «Вестник ценообразования и сметного нормирования» за период с 2009 года по настоящее время. Журнал представлен в удобном формате: из содержания можно открыть любую публикацию, не перелистывая весь журнал.



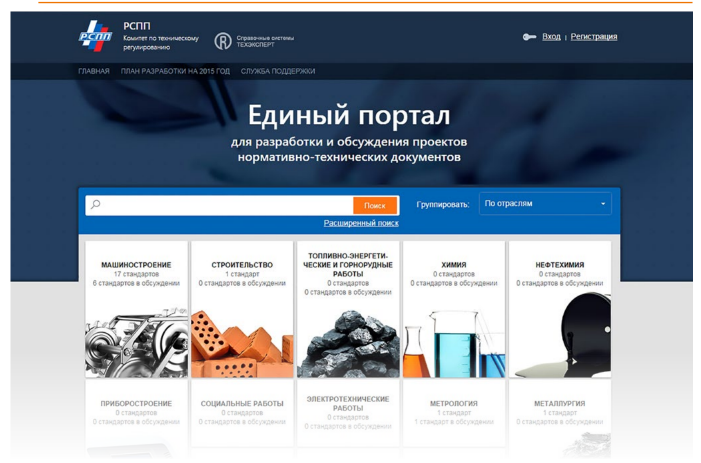


Обратите внимание на баннер «Новая ФСНБ», в котором размещены государственные сметные нормативы со всеми изменениями — в редакции приказов Минстроя России от 30 января 2014 г. № 31/пр, от 17 октября 2014 г. № 634/пр, от 12 ноября 2014 г. № 703/пр. В документах работает поиск по тексту.

В вашей работе часто возникают спорные вопросы, решение которых не всегда однозначно. Найти выход из любой ситуации помогут консультации экспертов-специалистов. На главной странице системы под кнопкой «Вопрос-ответ» представлена подборка самых актуальных вопросов и ответов к ним.

СТРОЙ INFO. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»





Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «TEXЭКСПЕРТ» 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 <u>www.rustandards.ru</u>, регистрируйтесь, начинайте работу! После регистрации вам будут доступны следующие возможности работы с порталом

Для специалистов

№ 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. ※ УЧАСТИЕ В ОБСУЖДЕНИИ ВАЖНЫХ ДЛЯ ВАС ПРОЕКТОВ ДОКУМЕНТОВ. ※ ОПРОСМОТР СВОДКИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСУЖДЕНИЯ. ※ УВЕДОМЛЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ И НАЧАЛЕ ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ ПО ВАЖНЫМ ДЛЯ ВАС ОТРАСЛЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ.

Для разработчиков

ИХ СОХРАНЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВОДКИ.

И МНОГОЕ ДРУГОЕ.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ СМОТРИ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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 0
- 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 26.08.2015 N 27249-АБ/08

Об утверждении Методических рекомендаций по порядку формирования и ведения реестров многоквартирных домов и жилых домов, признанных аварийными

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.07.2015 N 536/np

О внесении изменений в пункт 8 Положения о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета

Постановление Правительства РФ от 17.09.2015 N 986

Об отдельных вопросах, возникающих в связи с осуществлением лицензионного контроля в сфере предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами

Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.08.2015 N 24430-AЧ/04

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

- ний. Характеристики теплотехнических неоднородностей СП (Свод правил) от 08.04.2015 N 230.1325800.2015
- ⊙ СП 240.1311500.2015 Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности СП (Свод правил) от 20.08.2015 N 240.1311500.2015
- ⊙ СП 241.1311500.2015 Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования СП (Свод правил) от 20.08.2015 N 241.1311500.2015
- ГОСТ 6137-2015 Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия

ΓΟCT om 03.08.2015 N 6137-2015

- верхности. Часть 3. Болты, винты и шпильки специальные ΓOCT om 03.08.2015 N ISO 6157-3-2014
- ГОСТ ISO 15071-2014 Болты с шестигранной уменьшенной головкой с фланцем. Класс точности А ΓΟCT om 03.08.2015 N ISO 15071-2014
- ГОСТ ISO 23429-2014 Изделия крепежые. Контроль калибром шестигранных углублений

ΓΟCT om 03.08.2015 N ISO 23429-2014

ГОСТ 10150-2014 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия ΓΟCT om 11.08.2015 N 10150-2014

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- Прокладка нескольких силовых кабелей в одной траншее Консультация от 28.08.2015 N ЛПП
- ⊗ Расстояние ОТ многоквартирного жилого дома до парковки

Консультация от 28.08.2015 N ЛПП

- О возможности получения разрешения на строительство лицом, в интересах которого установлен сервитут
- Консультация от 28.08.2015 N ЛПП
- 🔞 О возможности устройства транзитных воздуховодов в квартире

Консультация от 28.08.2015 N ЛПП

О необходимости «повторных» инженерных изысканий Консультация от 28.08.2015 N ЛПП

СТРОЙТЕХНОЛОГ

Технологическая документация по технологиям строительных работ Проекты организации строительства (ПОС):

🔞 1. Модернизация корпоративной локально-вычислительной и телефонной сети (Республика Беларусь).

СТРОЙ INFO. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

Проекты производства работ (ППР):

Внутренняя отделка помещений.

- Строительство карьера.
- Проведение работ по благоустройству территории.

Типовые технологические карты (ТТК):

- Инъектирование железобетонных, бетонных и каменных конструкций цементным раствором.
- ❷ Консервация незавершенного строительством объекта (индивидуальное жилое строение).
- Монтаж железобетонных колонн на основе штепсельных стыковых соединений.
- Монтаж пластиковых панелей ПВХ с помощью скоб или гвоздей
- 0 Монтаж трубопровода внутреннего системы водоснабжения
- Монтаж/демонтаж деревянных неинвентарных лесов
- Приготовление катионной битумной эмульсии ЭБК-1 на битумно-эмульсионной установке «Давиал-Базис» для об-

работки нижнего и верхнего слоёв основания перед укладкой асфальтобетонных слоёв при строительстве автомобильной дороги NEW

- Проведение укрепительных работ георешеткой геомодуль «Фортек»
- Создание геодезической разбивочной основы для строительства объектов и сооружений
- Установка двужильного экранированного нагревательного кабеля deviflex™ DTIP-8 и DTIP-10 для предохранения труб от замерзания
- Установка дорожных, удерживающих, монолитных, бетонных ограждений парапетного типа на разделительной полосе автомобильной дороги

Другая технологическая документация, материалы и информация по вопросам строительства:

- альные (ГОСТ 19425-74);
- технические рекомендации по применению оборудования систем отопления, и иные документы.

Формы строительной документации

- 2.2.78-2012)
- 2.2.78-2012)
- ций (фундаментов, этажей, пролетов и др.) (СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012)
- Акт приемки кранового пути под монтаж крана (СТО НО-СТРОЙ 2.2.78-2012)
- Акт сдачи-приемки кранового пути в эксплуатацию (СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012)
- СТРОЙ 2.2.78-2012)
- 2.2.78-2012)

- ⊙ План технического обслуживания и ремонта кранового пути (СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012)
- План-график технического обслуживания и ремонта кранового пути (СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012)
- Приказ на обеспечение выполнения работ (СТО НО-СТРОЙ 2.2.78-2012)
- Приказ о назначении комиссии на выполнение работ (СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012)
- Учетный лист прохождения инструктажа по охране труда и технике безопасности (СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012)
- Акт комплексного обследования кранового пути грузоподьемных машин (СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012)
- Справка о соответствии кранового пути нагрузкам от устанавливаемого крана (СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012)

ΤПД

ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

- Типовой проект 254-1-122.83 Инфекционный корпус на 40 коек центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену.
 - Альбом 1 Архитектурно-строительные решения.
- Типовой проект 254-1-122.83 Инфекционный корпус на 40 коек центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену.
 - Альбом 2 Отопление и вентиляция.
 - Водопровод и канализация.

- Типовой проект 254-1-122.83 Инфекционный корпус на 40 коек центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену.
 - Альбом 3 Лечебное газоснабжение. Технологическое оборудование. Электрооборудование.
 - Автоматизация. Связь и сигнализация.
- Типовой проект 254-1-122.83 Инфекционный корпус на 40 коек центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену.
 - Альбом 4 Чертежи заданий заводам-изготовителям.

Специальное издание для пользователей «Техэксперт» INFO.

СМОТРИ В СИСТЕМЕ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

Типовой проект 254-1-122.83 Инфекционный корпус на 40 коек центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену.

Альбом 5.84 Сметы.

Типовой проект 254-1-122.83 Инфекционный корпус на 40 коек центральной районной больницы на 250 коек с поликлиникой на 500 посещений в смену.

Альбом 6 Ведомости потребности в материалах.

Типовой проект 416-6-31.88 Пожарное депо на 2 автомашины для нефтебаз и перекачивающих станций.

Альбом 1 Пояснительная записка. Технология производства. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Внутренние водопроводов и канализация. Отопление и вентиляция. Силовое электрооборудование. Связь и сигнализация. Лотоматизация отопления и вентиляции.

Типовой проект 416-6-31.88 Пожарное депо на 2 автомашины для нефтебаз и перекачивающих станций.

Альбом 2 Спецификации оборудования.

Типовой проект 416-6-31.88 Пожарное депо на 2 автомашины для нефтебаз и перекачивающих станций.

Альбом 3 Ведомости потребности в материалах.

Типовой проект 416-6-31.88 Пожарное депо на 2 автомашины для нефтебаз и перекачивающих станций.

Альбом 4 Сметы.

Типовой проект 416-6-31.88 Пожарное депо на 2 автомашины для нефтебаз и перекачивающих станций.

Альбом 5 Строительные изделия.

Типовое проектное решение 411-03-4.84 Лесной питомник площадью 25 га с орошением для подзоны смешанных лесов лесной зоны европейской части СССР.

Альбом 1 Пояснительная записка.

Типовое проектное решение 411-03-4.84 Лесной питомник площадью 25 га с орошением для подзоны смешанных лесов лесной зоны европейской части СССР.

Альбом 2 Технологические чертежи.

Типовое проектное решение 411-03-4.84 Лесной питомник площадью 25 га с орошением для подзоны смешанных лесов лесной зоны европейской части СССР.

Альбом 3 Сметы. Ведомость потребности в материалах. Спецификация оборудования.

ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

🔞 Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 1 Тепломеханические решения. Золошлакоудаление.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 2 Водоподготовка.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 8 Строительные изделия.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 9 Конструкции металлические.

🔞 Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 10 Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. Связь и сигнализация.

🔞 Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 13 Автоматизация.

🔞 Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 17 Отопление и вентиляция.

Водопровод и канализация.

🔞 Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 19 Силовое электрооборудование.

Электрическое освещение. Связь и сигнализация. Спецификация оборудования.

🔞 Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения - открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 20 Автоматизация. Спецификация оборудования и щитов.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 22 Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Ведомости потребности в материалах.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 23 Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. Связь и сигнализация. Автоматизация. Ведомости потребности в материалах. Ведомости изделий МЭЗ.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 25 Механизация транспорта. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 26 Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. Связь и сигнализация. Автоматизация.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 27 Задание заводу-изготовителю на щиты силовые.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами

Специальное издание для пользователей «Техэксперт

СМОТРИ В СИСТЕМЕ

СМОТРИ В СИСТЕМЕ



КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 28 Архитектурные решения. Конструкции железобетонные.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 29 Строительные изделия.

🔞 Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения - открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 30 Конструкции металлические.

⊗ Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения - открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 31 Оборудование индивидуального изготовления. Конвейер ленточный N 1, 2.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 32 Оборудование индивидуального изготовления. Конвейер ленточный N 2, 3.

🔞 Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 33 Оборудование индивидуального изготовления. Устройства пересыпные и регулирующие.

Типовой проект 903-1-250.87 Котельная с 4 котлами КЕ-25-14С. Система теплоснабжения — открытая. Топливо каменные и бурые угли.

Альбом 35 Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. Связь и сигнализация. Автоматизация. Спецификация оборудования и щитов.

ТПД. Электроэнергетика

- Каталог продукции Группы компаний «Элси Стальконструкция».
- Типовой проект 407-3-455.87 Трансформаторные подстанции напряжением 35/0,4 (0,69) кВ с двумя трансформаторами мощностью 630 и 1000 кВА и трансформатором напряжением 35/0,23 кВ для электроснабжения насосных станций закрытой оросительной сети.

Альбом 1 Пояснительная записка. Схемы первичных электрических соединений и конструктивномонтажные чертежи. Спецификации оборудования. Архитектурно-строительные решения. Ведомости потребности материалов.

🔞 Типовой проект 407-3-455.87 Трансформаторные подстанции напряжением 35/0,4 (0,69) кВ с двумя трансформаторами мощностью 630 и 1000 кВА и трансформатором напряжением 35/0,23 кВ для электроснабжения насосных станций закрытой оросительной сети.

Альбом 2 Строительные изделия.

Типовой проект 407-3-455.87 Трансформаторные подстанции напряжением 35/0,4 (0,69) кВ с двумя трансформаторами мощностью 630 и 1000 кВА и трансформатором напряжением 35/0,23 кВ для электроснабжения насосных станций закрытой оросительной сети.

Альбом 3 Сметы.





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 вставка

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.

СТРОЙ INFO. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ СМОТРИ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ



29- 31 октября

«Крым. Стройиндустрия. 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» № 10

Вышел из печати октябрьский номер издания «Информационный бюллетень Техэксперт»

Типовое проектирование: вчера, сегодня, завтра

Раньше все было типовое: и дома, и школы, и кинотеатры, такое однообразие строительных решений имело огромный плюс в виде существенной экономии средств, так как избавляло от необходимости разрабатывать новые проекты. Возможно ли в нынешних реалиях возвращение к глобальной типизации? Как изменилась типовая проектная документация за последние годы?

Изменения в строительстве и перспективы развития СПДС

Состоялась онлайн-встреча представителей надзорных органов и бизнес-сообщества в рамках регулярного проекта вебинаров Информационной сети «Техэксперт». Ее участники обсудили реализацию дорожной карты в строительстве, основные изменения законодательства и особенности применения стандартов системы проектной документации для строительства (СПДС) в свете запутанной правовой иерархии документов.

Актуальный документ

Приказ Росстандарта от 30 марта 2015 года № 365 «Об утверждении перечня 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»».

Информационное моделирование: BIM наступает

За последние восемь-десять лет современной истории информационное моделирование зданий (Building Information Modeling — BIM) достигло впечатляющих успехов в завоевании рынка. Энтузиастами этой технологии приводятся сведения о более чем 50% проникновении BIM на американском рынке. Наиболее инновационные российские предприятия также переходят на информационное моделирование, а государственные структуры готовятся активно использовать новый инструмент в повседневной работе. Но действительно ли BIM является панацеей для строительного рынка или это просто маркетинговый миф, вырвавшийся на глобальный уровень? Для того чтобы ответить на данный вопрос, необходимо выслушать доводы как его сторонников, так и критиков.

Евразийские решения

В начале второго полугодия прошли заседания Совета и Коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), на которых были приняты важные решения для системы технического регулирования Евразийского экономического союза (ЕАЭС). О новых документах, касающихся пищевой промышленности, транспорта, обеспечения безопасности, — наш традиционный обзор новостей реформы технического регулирования.

Новый уровень партнерства

Сложные времена — непростые решения. Строительная отрасль, закаленная чередой кризисов, переходит на новый этап, на котором для успешной деятельности нельзя закрывать глаза на нестандартные ситуации, а нужно искать новые пути их разрешения. О том, какие финансовые и политические ходы видят сегодня для себя регионы, читайте в нашей традиционной рубрике «Новости регионов».