

СТРОЙ info

№4 апрель'16

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»

Актуальная тема

Новости отрасли

Смотри в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 2

» 8

» 14

Уважаемые читатели!

Перед вами очередной номер газеты «Строй-info», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области строительства, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Стройэксперт», «Строй-технолог», «Типовая проектная документация»



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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



Минстрой России разработал два вида исчерпывающих перечней процедур при строительстве электросетей и сетей водоснабжения

Минстрой России разработал и направил на согласование в федеральные органы исполнительной власти два исчерпывающих перечня административных процедур при строительстве сетей электроснабжения, а также сетей водоснабжения и водоотведения. Об этом 23 марта сообщила Статс-секретарь, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Наталья Антипина на конференции «Современное состояние и перспективы развития жилищного рынка в России».

«Буквально вчера мы отправили на согласование два перечня административных процедур. Один — по объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения ниже 35 кВт и второй перечень по водоснабжению и водоотведению», — рассказала Наталья Антипина. «Мы готовы обсуждать разработанные документы. Бизнес-сообщество должно высказаться на эту тему», — добавила замминистра.

Замминистра обратила внимание, что дорожную карту «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства» предлагается дополнить новыми мероприятиями. В частности, планируется полностью перевести услуги по выдаче разрешений на ввод объектов в эксплуатацию (при постановке вновь построенных объектов на кадастровый учет)

в электронный вид. Кроме того, будет оптимизирован порядок размещения отдельных видов линейных объектов инженерной инфраструктуры, в том числе сетей электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Соответствующий проект распоряжения, который включит в дорожную карту новые мероприятия, уже внесен в Правительство России. «Мы рассчитываем, что в ближайшее время дорожная карта будет утверждена», — добавила замглавы Минстроя России.

Также в своем выступлении Наталья Антипина рассказала, что в 2015 году было выдано разрешений на строительство на 115 млн. кв. м, что на 8,2% больше, чем в 2014 году. «По данным регионов мы прогнозируем ввод в текущем году порядка 76,2 млн. кв. м жилья», — сообщила замминистра.

Источник: www.minstroyrf.ru



Главгосэкспертиза России запустила серию семинаров по порядку получения электронных услуг



ФАУ «Главгосэкспертиза России», подведомственная Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, запустила серию обучающих семинаров по порядку получения электронных услуг учреждения и проведения государственной экспертизы в электронной форме.

Как отмечается в материалах Главгосэкспертизы России, с 1 сентября 2016 года подача проектной документации и результатов инженерных изысканий в электронном виде будет обязательной для всех проектов, полное или частичное финансирование которых осуществляется из федерального бюджета. В Главгосэкспертизе России электронные услуги уже внедрены: в системе интерактивного взаимодействия с заявителем регистрируются новые проекты, а по пришедшим ранее выдаются заключения государственной экспертизы.

Чтобы помочь заказчикам и проектировщикам адаптироваться к новому формату работы, Главгосэкспертиза России запустила серию обучающих семинаров, на которых участники получают представление о нормативных правовых актах, регулирующих процедуру проведения государственной экспертизы в электронном виде, знакомятся с требованиями к подготовке и подаче документов в электронном виде и техническими требованиями к организации рабочего места заявителя.

Учебный центр Главгосэкспертизы России уже провел семинар по порядку получения электронных услуг учреждения и проведения госэкспертизы в электронной форме, в работе которого приняли участие около 200 человек.

Обучающие семинары будут проходить ежемесячно до сентября 2016 года. Участие в них возможно только после предварительной регистрации — заявки необходимо направлять на электронную почту: d.kovrizhkin@msk.gge.ru.

Источник: www.minstroyrf.ru

В России предлагается стимулировать спрос на строительство зданий с применением дерева

Одной из мер поддержки деревянного домостроения в России может стать стимулирование спроса на строительство зданий и сооружений с применением дерева — такое предложение было выработано соответствующей Межведомственной рабочей группой, созданной Минстроем России. Об этом 24 марта сообщил директор департамента градостроительной деятельности и архитектуры ведомства Андрей Белюченко на встрече с представителями предприятий отрасли деревянного домостроения, которая состоялась в рамках выставки «Деревянный дом» в «Крокус Экспо».

Выставку посетили Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Александр Хлопонин, статс-секретарь — замглавы Минпромторга России Виктор Евтухов

и замглавы Минприроды России, руководитель Рослесхоза Иван Валентик.

Представители министерств встретились с главами российских компаний, занятых в сфере строительства деревянных домов. Андрей Белюченко напомнил, что Межведомственная рабочая группа по выработке мер господдержки деревянного домостроения с участием Минпромторга и Минприроды России, Рослесхоза, а также отраслевых союзов была создана Минстроем России во исполнение протокола совещания у зампреда Правительства РФ Александра Хлопонина.

«Мы проанализировали информацию, представленную федеральными органами исполнительной власти и субъектами РФ, об имеющихся производственных мощностях отрасли деревянного домостроения и наличии лесосырьевой базы, а также о зданиях и сооружениях, построенных за счет бюджета с применением продукции деревянного домостроения, для их возможного внесения в реестр проектов повторного применения», — сообщил глава департамента.

Минстрой России разработал предложения по развитию деревянного домостроения. Стимулировать спрос на здания, построенные с применением дерева, предлагается за счет создания благоприятных финансовых условий при приобретении таких домов, в том числе через льготное ипотечное кредитование и установление налоговых льгот в отношении недвижимости, построенной с применением дерева.

Предлагается субсидировать часть затрат на приобретение оборудования и программного обеспечения по проектированию объектов и конструкций деревянного домостроения.

Также рассматривается возможность установления квот на использование продукции деревянного домостроения в госпрограммах по строительству в тех субъектах РФ, где есть необходимая лесосырьевая база — начиная со следующего года она может составить 20%, а через три года увеличиться до 30%.

Еще одно предложение — создание государственного резерва, предназначенного для использования продукции деревянного домостроения в случаях чрезвычайных ситуаций. Кроме того, эксперты считают необходимым привести нормативно-технические требования в области деревянного домостроения к современным стандартам.

«В настоящее время мы уже проводим работу по корректировке свода правил «Деревянные конструкции» и разработке нового свода правил «Конструкции деревянные. Правила ремонта и усиления полимерными композитами». Также планируется разработка нового свода правил «Проектирование и строительство энергоэффективных многоквартирных жилых и общественных зданий с применением деревянных конструкций», регламентирующего строительство деревянных многоквартирных жилых домов высотой более трех этажей», — рассказал Андрей Белюченко.

Источник: www.minstroyrf.ru

Утверждены укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства электросетевых объектов

Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.02.2016 №75 утверждены укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства.

Укрупненные нормативы цены (УНЦ) составлены в отношении строительства (реконструкции):

- ➔ распределительного устройства электрической подстанции 10 (6) — 750 кВ;
- ➔ ячейки трансформатора ПС 35-750 кВ;
- ➔ комплектной трансформаторной подстанции, распределительного пункта 10 (6) кВ;
- ➔ объектов капитального строительства установок ком-

- пенсации реактивной мощности 6-750 кВ;
- ➔ ПС 35-750 кВ;
- ➔ воздушных линий электропередачи 6-750 кВ;
- ➔ кабельных линий электропередачи 6-500 кВ.

УНЦ рассчитаны в ценах по состоянию на 01.01.2015 и приведены без учета налога на добавленную стоимость, уплаты земельного налога и налога на имущество, без учета средств на покрытие затрат строительных организаций по добровольному страхованию.

Дата вступления в силу — 03.04.2016

Вопрос возможной отмены госэкспертизы объектов газоснабжения требует внимательного изучения



Необходимо внимательно изучить вопрос возможной отмены обязательной государственной экспертизы в отношении сетей газораспределения и газопотребления, предусмотренной планом мероприятий по совершенствованию правового регулирования подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, и оценить целесообразность таких изменений. К такому выводу пришли члены Комиссии в сфере градостроительной деятельности и архитектуры Общественного совета при Минстрое России, заседание которой прошло 23 марта.

В совещании принял участие замглавы Минстроя России Хамит Мавляиров. В ходе своего выступления он подчеркнул важность совместной работы членов комиссий Общественного совета и специалистов министерства в целях развития строительной отрасли и призвал представлять в министерство практические предложения по решению тех или иных проблем.

Одним из вопросов повестки дня стала возможная отмена обязательной государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по сетям газораспределения и газопотребления. Как рассказал руководитель Мосгосэкспертизы Владимир Денисов, такой пункт содержится в плане мероприятий по совершенствованию правового регулирования подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденном Правительством РФ в 2015 году. По его мнению, на сегодняшний день институт негосударственной экспертизы требует реформирования, и как минимум до этого момента необходимо сохранить обязательность проведения госэкспертизы по сетям газораспределения и газопотребления, являющимся опасными производственными объектами.

Директор Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России Андрей Белюченко отметил, что министерство также на данный момент считает преждевременным передавать экспертизу документации по сетям газораспределения и газопотребления на уровень негосударственных экспертных организаций. «В настоящее время мы занимаемся реформированием института негосударственной экспертизы — ведется работа над законопроектом о введении дополнительных требований к экспертам и к организациям негосударственной экспертизы», — сообщил он.

Члены Комиссии в сфере градостроительной деятельности и архитектуры пришли к выводу, что вопрос возможной отмены обязательной госэкспертизы в отношении сетей газораспределения и газопотребления требует внимательного рассмотрения. Комиссией принято решение проработать предложения по данной теме и представить их в Минстрой России.

Кроме того, в рамках заседания были рассмотрены вопросы внедрения технологий информационного моделирования зданий, создания единой информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), проблемы в сфере территориального планирования. Как сообщила директор Департамента ценообразования и градостроительного зонирования Минстроя России Оксана Гармаш, к настоящему моменту первое чтение в Госдуме уже прошел законопроект, направленный на совершенствование регулирования подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории и комплексного развития территорий.

Комиссия в сфере градостроительной деятельности и архитектуры Общественного совета при Минстрое России также утвердила план работы на 2016 год.

Источник: www.minstroyrf.ru

Росавтодор: межремонтные сроки эксплуатации дорог должны превысить 12 лет



Глобальными задачами дорожной отрасли являются увеличение продолжительности службы дорог, а также снижение издержек на содержание и эксплуатацию. В перспективе межремонтные сроки эксплуатации покрытий должны превысить 12 лет. Начиная с 2014 года работы по ремонту и содержанию федеральных дорог, находящихся в ведении Росавтодора, финансируются на 100%. Планируется привести все федеральные автомобильные дороги в нормативное эксплуатационное состояние до конца 2019 года. Наиболее важным для федеральных дорожников в этой связи является обеспечение оптимального качества битумных материалов и сокращение дефицита производства.

Об этом в рамках своего выступления на VI Международной конференции «Роснефть-Битум» «Полимерно-битумные вяжущие в дорожном строительстве» заявил заместитель руководителя Федерального дорожного агентства Игорь Астахов.

Сегодня нефтеперерабатывающие заводы (НПЗ) способны производить до 11 млн тонн битума за годовой цикл, при этом весь основной объем потребления (6 млн тонн) падает на первые шесть месяцев строительного сезона. Расчетная производительность НПЗ в этот период составляет примерно 5,5 млн тонн, отсюда возникает дефицит битума в отрасли.

В рамках конференции Росавтодор обратился к НПЗ с предложением еще до начала основной технологической цепочки по переработке нефти резервировать у себя необходимое для производства битума количество нефтепродуктов.

«Качество конечного продукта — очень важный параметр. Производство высокотехнологичного материала невозможно без модернизации существующих мощностей и без изменения отношения нефтепереработчиков к этой проблеме», — добавил в своем выступлении Игорь Астахов.

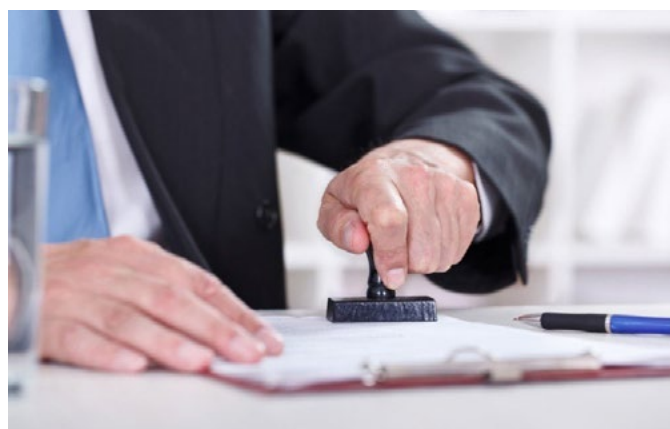
Федеральное дорожное агентство видит выход в использовании качественных модифицированных и немодифицированных битумных вяжущих.

Введение необходимых модификаторов и полимеров позволяет получать не просто улучшенные свойства, а именно необходимые низкотемпературные и высокотемпературные параметры и, главное, обеспечить эти параметры во времени (долговечность) для конкретных климатических и транспортных условий.

Федеральное дорожное агентство в настоящее время прогнозирует увеличение использования модифицированных и полимер-битумных вяжущих (ПБВ).

Источник: www.rosautodor.ru

Срок выдачи разрешений на строительство предлагается измерять в рабочих днях



Спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко внесла в Госдуму законопроект, предлагающий исчислять срок выдачи разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию не в календарных, а в рабочих днях, передаёт РИА «Новости» со ссылкой на базу данных нижней палаты парламента РФ.

«Проектом федерального закона вносятся изменения в статьи 51 и 55 Градостроительного кодекса РФ, предусматривающие исчисление срока предоставления государственных услуг по выдаче разрешений на строительство и разрешений на ввод объекта в эксплуатацию не в календарных, а в рабочих днях», — говорится в пояснительной записке к документу.

Сейчас предоставление госуслуг по выдаче разрешений на строительство и выдаче разрешений на ввод объекта в эксплуатацию осуществляется в десятидневный срок со дня подачи соответствующего заявления. Этот срок исчисляется календарными днями, включая все выходные дни, за исключением официальных праздничных дней.

«При совпадении выходного и нерабочего праздничного дней выходной день переносится на рабочий день, следующий после праздничного, что сокращает количество рабочих дней, необходимых для проведения всех процедур, предусмотренных при предоставлении государственных услуг. Это особенно актуально в случае подачи соответствующего заявления в уполномоченный орган государственной власти в период непосредственно перед новогодними и майскими праздниками», — говорится в пояснительной записке.

Источник: www.sroportal.ru

Минстрой России рассчитывает сохранить систему саморегулирования в строительстве



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации планирует провести реформирование системы саморегулирования в области строительства, чтобы сохранить этот механизм, заявил глава Минстроя России Михаил Мень на XI Всероссийском съезде саморегулируемых организаций в строительстве, который состоялся 21 марта.

«Нам бы не хотелось отказываться от саморегулирования. Надеемся, что реформирование этой системы позволит сделать саморегулирование в области строительства эффективным, работающим механизмом», — сказал Михаил Мень.

По его словам, реформирование системы саморегулирования осуществляется в три этапа, первый из которых уже реализован — был принят закон, который наделил национальные объединения саморегулируемых организаций полномочиями по контролю за СРО.

На втором этапе планируется принять законопроект, который позволит «обелить» компенсационные фонды СРО, указал министр. «Никто не знает точно, какие объемы компенсационных фондов существуют на данный момент: называются цифры от 70 млрд руб. до 100 млрд руб. При этом объем компенсаций, выплаченных из компенсационных фондов, составляет всего 70 млн руб. Мы должны понять размеры компенсационных фондов, где они хранятся, обеспечить их сохранность и эффективное использование», — подчеркнул Михаил Мень.

На третьем этапе, добавил он, предполагается изменить сами подходы к саморегулированию в сфере строительства в целях повышения его эффективности и предотвращения «торговли допусками». В частности, рассматривается вопрос обязательности членства в СРО только для генеральных подрядчиков.

В ходе съезда был избран новый президент Национального объединения строителей (НОСТРОЙ) — им стал генеральный директор Группы «ЛСР» Андрей Молчанов. Михаил Мень отметил, что рассчитывает на плодотворное сотрудничество с новым руководством НОСТРОЙ. «Предстоит совместная работа по ряду направлений: техническое регулирование, сметное нормирование, кадровое обеспечение отрасли. Но главная задача — совершенствование принципов и улучшение имиджа саморегулирования в строительстве», — сказал министр.

Он также сообщил, что в целях совместного решения стратегических вопросов, связанных с саморегулированием, планируется сформировать координационный совет, состоящий из руководства Национального объединения строителей, Национального объединения изыскателей и проектировщиков, представителей Минстроя России, а также Общественного совета при министерстве.

Источник: www.minstroyrf.ru

Техрегулирование в сфере лифтового хозяйства станет надежнее



Соглашение о взаимодействии ТК 465 «Строительство» и ТК 209 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов» было подписано 17 марта 2016 года. Цель документа — налаживание взаимодействия технических комитетов в разработке и внедрении стандартов и сводов правил в области строительства и средств вертикального транспорта для совершенствования техрегулирования сферы лифтового хозяйства. Заседание прошло под председательством замглавы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Елены Сиэрра.

«Анализ областей деятельности технических комитетов Росстандарта показал, что из 350 действующих технических комитетов 25 технических комитетов имеют отношение к строительной отрасли. Наша задача состоит в том, чтобы обеспечить взаимную согласованность действий и координацию усилий с этими комитетами», — заявила Елена Сиэрра.

В качестве приоритетных направлений сотрудничества ТК 465 и ТК 209 определены как разработка планов координации совместных работ, так и привлечение необходимых профильных специалистов для проведения экспертизы разработанных нормативных документов и участия в работах по закрепленным объектам стандартизации. Запланированы работа по внедрению прогрессивных национальных нормативных документов, а также обмен опытом в разработке нормативных документов на основе их гармонизации с международными, региональными и межгосударственными стандартами.

На основе заложенных принципов будут разрабатываться и реализовываться механизмы и программы совместных действий, направленные, в первую очередь, на повышение безопасности, доступности для маломобильных групп населения, энергоэффективности и пожарной безопасности, а также на обеспечение комфортности людей.

Также были рассмотрены приоритетные направления стандартизации в лифтостроении и презентованы Российские заводы-изготовители лифтов, соответствующих требованиям современных стандартов. Ими стали: Щербинский лифтостроительный завод, Карачаровский лифтостроительный завод, Серпуховский лифтостроительный завод.

На заседании, в том числе, выступили эксперты ТК 465 «Строительство» и специалисты проектных организаций, осуществляющих проектирование жилых, общественных и производственных зданий и метрополитенов.

Исочник: <http://www.minstroyrf.ru/>

Минстрой создал единого техзаказчика для бюджетных строек

Министерство строительства и ЖКХ РФ создало единого технического заказчика государственных строек, структура получила название «РосКапСтрой», рассказал во вторник в интервью РИА «Новости» министр строительства и ЖКХ Михаил Мень.

По его словам, структура будет заниматься строительством объектов в рамках реализации программ Минстроя, а также выполнять функции строительного контроля по другим важным государственным объектам.

«Помимо этого, с учетом того, что правительством в приоритет поставлено использование экономически эффективных проектов повторного применения, «РосКапСтрой» выступит координатором реализации этой задачи», — сказал Мень.

Механизм использования проектов повторного применения, поставленный на правильные рельсы, даст еще больший эффект, нежели централизация единого госзаказа в одной структуре, добавил глава Минстроя.

Он отметил, что имеется поручение главы государства по установлению контроля за использованием в регионах России проектов повторного применения. «Именно эту функцию при Минстрое и будет выполнять «РосКапСтрой» в соответствии с Градостроительным кодексом, где четко прописано, что на строительстве любого объекта должен осуществляться строительный контроль и проверка соответствия выполненных работ проектной документацией», — добавил министр.

Исочник: <http://sroportal.ru/>

Главгосэкспертиза выявила аварийные решения в 55,3% поступившей проектной документации

Главгосэкспертиза России, подведомственная Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, завершила работу по анализу и систематизации аварийных решений, выявленных при проведении государственной экспертизы проектной документации в центральном аппарате учреждения в 2015 году. Из 436 проектов такие решения содержали 241, что составляет 55,3%.

Рассмотренная в 2015 году проектная документация по особо опасным и технически сложным объектам, а это — объекты электроэнергетики, металлургической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей и нефтегазохимической промышленности, а также объекты, на которых ведутся горные работы, более чем в половине случаев содержала технические решения, которые при их реализации могли привести к крупным авариям.

Благодаря работе экспертов все аварийные решения были устранены, а проектная документация и результаты инженерных изысканий приведены в соответствие с требованиями технических регламентов.

В процессе изучения аварийных решений эксперты Главгосэкспертизы России выделили наиболее характерные причины ошибок и недостатков: низкое качество или отсутствие комплексных инженерных изысканий; ошибки при проектировании фундаментов в сложных инженерно-геологических условиях; необоснованно принятые конструктивные и расчетные схемы, в дальнейшем влияющие на обеспечение конструктивной надежности и безопасности зданий и сооружений. Отмечено также игнорирование или неправильное применение норм пожарной безопасности при проектировании, несоблюдение норм промышленной безопасности, отступления в части соблюдения требований санитарного законодательства и в части технологических решений объектов различного назначения.

Такие нарушения и недочеты могли бы привести к обрушению зданий и сооружений, затоплению тоннелей метрополитена и разломам скважин, возникновению пожаров, взрывов, оползневых явлений в карьерах и многим другим масштабным техногенным авариям.

В Главгосэкспертизе России отметили, что учет замечаний экспертов по проектной документации, проходящей государственную экспертизу, позволяет заказчикам и проектным организациям не только получить положительные заключения на проект, но и использовать экспертную информацию при разработке проектных решений по другим объектам.

Исочник: www.minstroyrf.ru

Законопроект Минстроя России позволит упорядочить требования к безопасности зданий



Требования к строительству зданий и сооружений, влияющие на безопасность объектов, должны в обязательном порядке проходить согласование в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, заявили представители общественных отраслевых союзов и организаций на совещании о ходе подготовки Государственного совета по строительству. Минстроем России уже подготовлен законопроект, направленный на упорядочение требований к безопасности зданий.

В совещании под председательством депутата Государственной Думы, главы Экспертного совета по градостроительной деятельности при Комитете Госдумы по земельным отношениям и строительству Владимира Ресина приняли участие представители Минстроя России, ФАУ ФЦЦС, ФАУ ФЦС, а также представители отраслевых союзов и организаций — профессионалы строительной отрасли, в разное время управлявшие стройкомплексом страны. В рамках совещания обсуждались вопросы технического регулирования, сметного нормирования в строительстве и экономически эффективного проектирования.

«Раньше отрасль строительства у нас в стране полностью находилась в ведении одного профильного ведомства — Госстроя СССР, потом Госстроя России, и это правильно. Наконец, когда мы добились появления Минстроя России, началась работа по вопросам, которые будут в том числе рассматриваться на Госсовете — это развитие системы технического регулирования, системы сметного нормирования, повторного применения проектов. Необходимо профессионально, с участием опытных строителей развивать все эти сложные направления в комплексе, чтобы они отвечали современным реалиям. Всегда надо высоко держать планку архитектурно-проектного цеха», — сказал в рамках совещания Владимир Ресин.

Как сообщил замглавы Минстроя России Хамит Мавляров, в настоящее время проходит согласование разработанный министерством проект закона о техническом регулировании в строительстве, который направлен в том числе на возвращение статуса строительной отрасли. По его словам, законопроект позволит упорядочить требования к безопасности зданий и сооружений — он предполагает создание Минстроем России реестра всех норм, связанных с безопасностью зданий и обязательных для применения при строительстве. Таким образом, любое ведомство должно будет согласовывать нормы, содержащие требования к строительству, с Минстроем России.

Об этом говорили и другие участники совещания. Важность возвращения профильному министерству строительства полномочий по утверждению всех норм, влияющих на безопасность зданий, подчеркнул вице-президент РСС Анвар Шамаузафаров. «Нельзя, чтобы другие ведомства диктовали свои строительные нормы. Последнее слово должно

быть за Минстроем, и это должно быть законодательно прописано», — добавил председатель Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере строительства Ефим Басин.

Хамит Мавляров отметил, что разработанный Минстроем России законопроект позволит более рационально тратить средства на возведение зданий и сооружений. «Техническое регулирование и сметное нормирование тесно связаны. Грамотные технические нормы позволяют принимать оптимальные проектные решения, что, в свою очередь, позволяет оптимизировать затраты на строительство», — пояснил он.

Вопросы сметного нормирования также стали темой обсуждения — участники совещания отметили важность перехода на ресурсный метод определения сметной стоимости и запуска мониторинга стоимости строительных ресурсов. Кроме того, профессионалы отрасли поддержали необходимость создания реестра проектов повторного применения, подчеркнув, что в него должны попадать не только экономически эффективные проекты, но и типовые конструктивные решения, типовые узлы зданий и сооружений.

Источник: www.minstroyrf.ru

Создан Экспертный совет по вопросу поэтапного внедрения BIM-технологий в области строительства

В Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 11 марта состоялось первое заседание Экспертного совета по вопросу поэтапного внедрения технологий информационного моделирования (BIM-технологий) в области промышленного и гражданского строительства под председательством первого заместителя министра Леонида Ставицкого.

«Наша задача — создать правовую основу, необходимый объем нормативной технической документации для того, чтобы перейти в сфере жизнедеятельности человека к информационному моделированию», — сказал, открывая заседание, Леонид Ставицкий.

Как сообщил директор департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России Андрей Белюченко, в состав Экспертного совета вошли представители проектировщиков, строителей, девелоперов, органов власти, производителей программного обеспечения, юристов.

«Мы, как регулятор строительной отрасли, должны создать условия для применения BIM-технологий на практике. Экспертный совет станет консультационным органом, на суд которого будут выноситься продукты, созданные рабочей группой по внедрению BIM, а также нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области информационного моделирования», — пояснил Андрей Белюченко.

По его словам, помимо создания нормативной базы для внедрения BIM-технологий — внесения изменений в законодательство и принятия подзаконных актов, на повестке дня стоит также вопрос актуализации сводов правил по информационному моделированию, создания национальных стандартов, формирования технологической платформы.

В рамках заседания Экспертный совет обсудил предложения по плану работы совета, который предполагается утвердить на следующем заседании.

Источник: www.minstroyrf.ru

В 2016 году планируется начать разработку и актуализацию 115 сводов правил

Министерство строительства жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации утвердило план разработки и актуализации сводов правил на 2016 год и плановый период до 2017 года, согласно которому в 2016 году планируется приступить к разработке и пересмотру 115 нормативно-технических документов в строительстве.

Одним из направлений деятельности Минстроя России является развитие системы технического регулирования в строительстве. В 2015 году разработаны и актуализиро-

ваны 124 свода правил, в том числе 22 свода правил были утверждены в 2015 году, а еще 102 СП размещены для публичного обсуждения.

Минстроем России принят План разработки и актуализации сводов правил на 2016 год и плановый период до 2017 года, который предусматривает разработку и обновление СП как в рамках государственного задания на техрегулирование, так и за счет внебюджетных источников.

«План по разработке и актуализации сводов правил утверждается ежегодно. В 2016 году предполагается начать разработку и актуализацию 115 сводов правил и СНиПов. Всего же в перечень СП на 2016-2017 годы входит 123 нормативно-технических документа, но стоит отметить, что ближе к следующему году план на 2017 год, скорее всего, подвергнется корректировке», — отметил замглавы Минстроя России Хамит Мавляиров.

По его словам, в план на 2016 год вошли своды правил по строительству жилых, общественных и производственных зданий, сооружений транспорта, трубопроводов, систем водоснабжения, теплоснабжения, а также СП в области инженерных изысканий, эксплуатации строительных объектов, внутреннего климата, градостроительства. Ряд нормативно-технических документов, включенных в план, устанавливают требования к использованию различных стройматериалов, изделий и конструкций, включая железобетонные и бетонные, металлические, деревянные конструкции и др.

Выполнением государственного задания по техническому регулированию занимается подведомственный Минстрою России ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве».

По материалам: www.minstroyrf.ru

Разработаны изменения в Техрегламент о безопасности зданий и сооружений, направленные на обеспечение взаимной согласованности нормативно-технических документов в строительной сфере



Минстроем России разработан проект ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Законопроектом предлагается внести изменения в Федеральный закон от 27 декабря 2002 года №184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральный закон от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федеральный закон от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральный закон от 21 июля 1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральный закон от 21

декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Законопроект направлен на обеспечение взаимной согласованности нормативно-технических документов (сводов правил, федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, санитарные нормы и правила) в строительной сфере.

Законопроектом предусмотрено, что Минстрой России утверждает обязательные для применения требования безопасности к зданиям и сооружениям и связанным с этими требованиями процессам их проектирования (включая инженерные изыскания), строительства в форме строительных норм, применяемых на обязательной основе, в порядке, предусмотренном для принятия нормативных правовых актов.

При этом строительные нормы подлежат согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и оценке регулирующего воздействия.

Свод правил по проектированию и строительству добровольного применения разрабатываются и утверждаются федеральными органами исполнительной власти в соответствии с их компетенцией по согласованию с Минстроем России.

Речь идет о сводах правил по действующему законодательству, которые распространяются на определенную сферу нормирования — проектирование и строительство зданий и сооружений. К этим сводам правил законопроект в соответствии со статьей 5.1 Закона №184-ФЗ предъявляет дополнительные требования о взаимном согласовании сводов правил, разрабатываемых различными ведомствами.

Законопроектом предлагается наделить Минстрой России полномочиями по ведению перечня нормативно-технических документов добровольного применения в области строительства.

Законопроект направлен на разграничение областей применения сводов правил и стандартов, предусматривает разработку сводов правил вне зависимости от наличия/отсутствия стандартов.

Законопроектом предусматривается уточнить ряд положений действующего законодательства имея в виду, что нормативно-техническая база проектирования и строительства должна формироваться как единая для всех отраслей система нормативных документов в строительстве.

Основой системы должны являться обязательные для применения и исполнения строительные нормы, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, ответственным за государственную политику в области строительства.

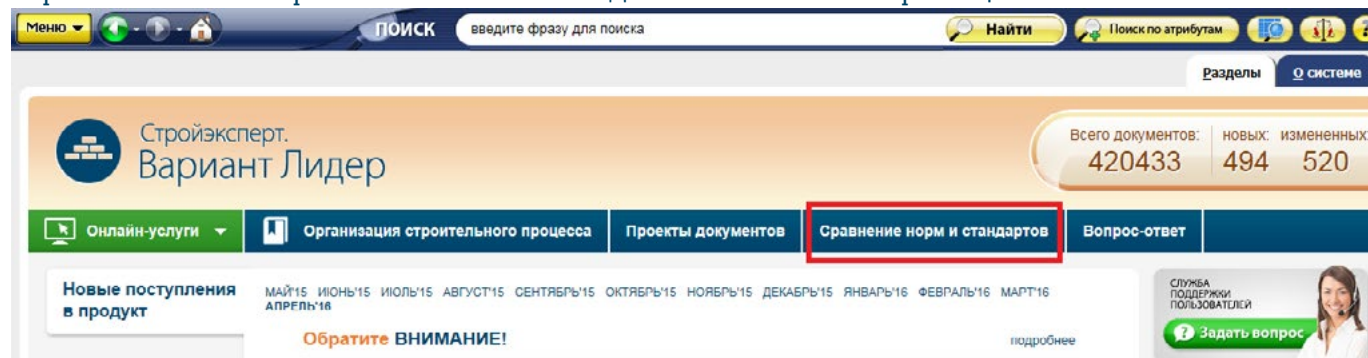
В соответствии с современными принципами строительного нормирования в строительных нормах предусматривается установить обязательные требования к эксплуатационным характеристикам зданий и сооружений, выполнением которых должно обеспечиваться соблюдение требований технического регламента (384-ФЗ). Совместно со строительными нормами на добровольной основе могут применяться своды правил по проектированию и строительству, национальные стандарты, а в обоснованных случаях и другие документы.

Законопроектом предлагается совершенствование сложившегося порядка нормативной деятельности в строительстве в рамках требований Закона №184-ФЗ. Стандарты широко применяются и будут применяться в системе нормативных документов в строительстве. Фактически законопроектом предлагается систематизировать виды применяемых в строительстве нормативных документов, привести их к единой форме и упорядочить правила их применения, что создает условия для исключения противоречий в документах.

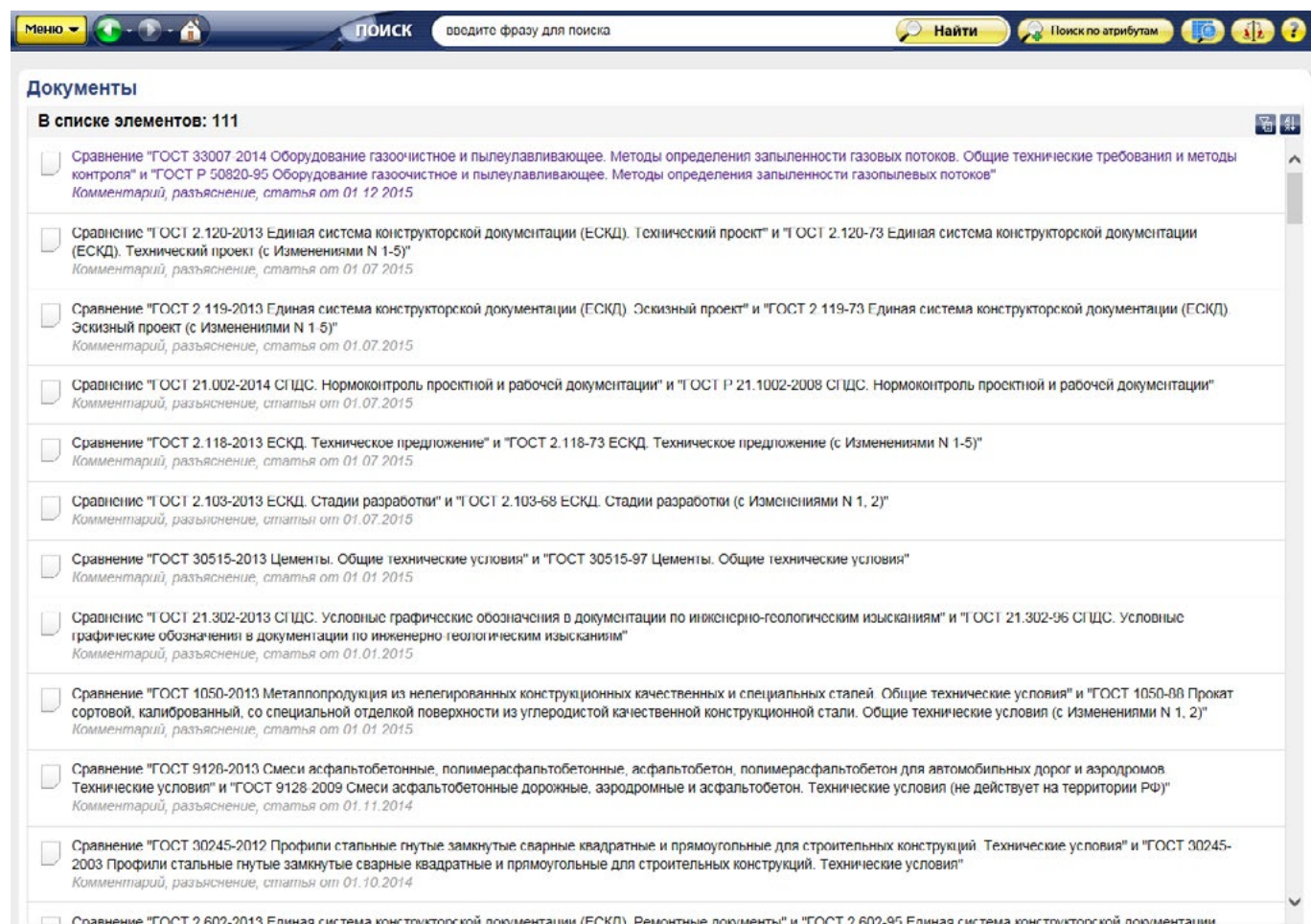


Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Представляем вашему вниманию уникальный аналитический сервис «Сравнение норм и стандартов», который присутствует в системах «Техэксперт. Помощник проектировщика», «Стройэксперт. Вариант Лидер», «Техэксперт. Дорожное строительство». Сервис в системах находится на главной странице – на синей панели.



В вашем распоряжении большой блок информации, подготовленный нашими специалистами.



Благодаря данному сервису вы легко сможете увидеть все различия между утратившим силу документом и документом, пришедшим ему на смену.



Меню Поиск введите фразу для поиска Найти Поиск по атрибутам

Поиск в тексте Оглавление Текст Статус На него ссылаются Оглавление

СРАВНЕНИЕ

ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния

и

ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния

ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния введен в действие с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.

Краткая инструкция по отображению информации в Сравнении:
Сравнение представлено в виде таблицы, где:

- в левом столбце таблицы расположен полный текст ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;
- в правом столбце таблицы расположен текст ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния в соответствии со структурой ГОСТ 31937-2011.

Для выявления различий в сравниваемых текстах введена цветовая градация:

- **черным** цветом отмечены неизмененные фрагменты текста, а также фрагменты текста, в которых не произошло значимых изменений (например, перенумерация пунктов);
- **зеленым цветом** - измененные (переработанные) фрагменты текста;
- **синим цветом** - включенные фрагменты текста для левого столбца таблицы; исключенные фрагменты текста для правого столбца таблицы.

Примечание изготовителя базы данных.

Например, вы можете сравнить старые и новые ГОСТы, СНиП и СП.

ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния (введен в действие с 01.01.2014)	ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния
МКС 91.200	ОКС 91.200
Предисловие	Предисловие
Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации в строительстве установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-2009 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены"	Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Общие положения"
Сведения о стандарте	Сведения о стандарте
1 РАЗРАБОТАН Государственным унитарным предприятием г.Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии, экспериментального проектирования" (ГУП "МНИИТЭП") при участии Государственного унитарного предприятия г.Москвы "Научно-исследовательский институт московского строительства" (ГУП "НИИМосстрой"). Научно-производственного объединения "Современные диагностические системы" (ИПО СОДИС), Открытого акционерного общества "НИЦ "Строительство" - Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт бетона и железобетона им.А.А.Гвоздева (НИИЖБ им.А.А.Гвоздева), Открытого акционерного общества "НИЦ "Строительство" - Научно-исследовательский, проектно-исследовательский и конструкторско-технологический институт оснований	1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным унитарным предприятием г.Москвы "Московский научно-исследовательский и проектный институт типологии, экспериментального проектирования" (ГУП "МНИИТЭП") при участии Открытого акционерного общества "Научно-технический центр промышленной безопасности", Государственного унитарного предприятия г.Москвы "Научно-исследовательский институт московского строительства" (ГУП "НИИМосстрой"), Научно-производственного объединения "Современные диагностические системы" (ИПО "СОДИС"), Научно-исследовательского, проектно-конструкторского и технологического института бетона и железобетона имени А.А.Гвоздева (ФГУП НИИЖБ), Научно-исследовательского и конструкторско-технологического института оснований подземных сооружений

Вам больше не нужно заниматься анализом изменений самостоятельно, вы можете довериться нашим экспертам-аналитикам. Теперь вы с легкостью узнаете обо всех важных изменениях и сразу сможете применять эту информацию в работе.

Больше информации смотрите в системах «Техэксперт»!



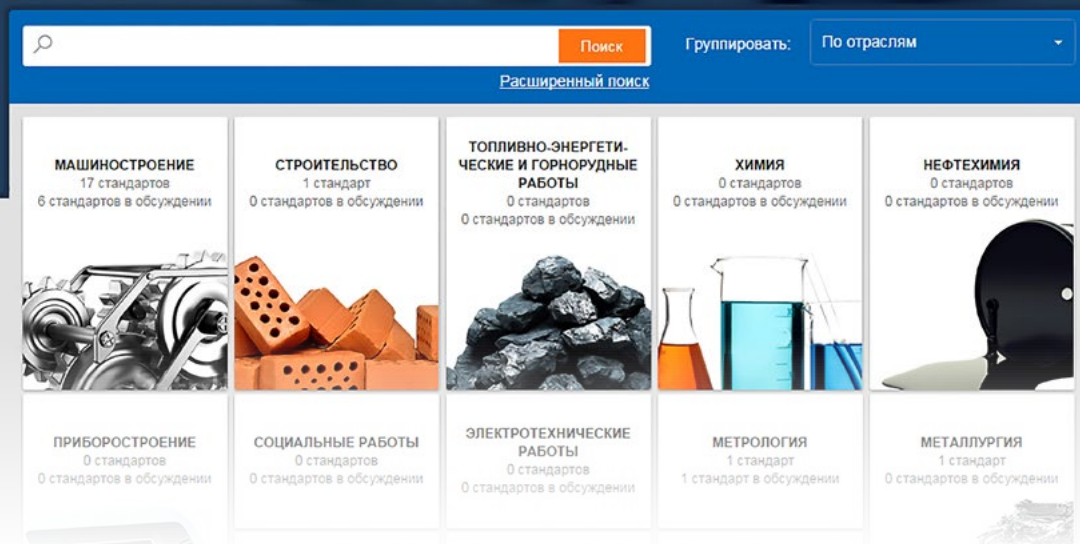
РСПП

Комитет по техническому
регулированиюСправочные системы
ТЕХЭКСПЕРТ

Вход | Регистрация

ГЛАВНАЯ ПЛАН РАЗРАБОТКИ НА 2015 ГОД СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

Единый портал

для разработки и обсуждения проектов
нормативно-технических документов

Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

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

Теперь для разработчика такого документа, как например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе. Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, поэтому предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

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

После регистрации вам будут доступны следующие возможности работы с порталом

Для разработчиков

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

Для специалистов

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

**Обратите внимание!**

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

- ☑ документ вступил в силу и действует
- ☒ документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

СТРОЙЭКСПЕРТ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ**Основы правового регулирования в строительстве**

- ☒ Об утверждении формы технического плана и требований к его подготовке, состава содержащихся в нем сведений, а также формы декларации об объекте недвижимости, требований к ее подготовке, состава содержащихся в ней сведений
Приказ Минэкономразвития России от 18.12.2015 № 953
- ☒ Об утверждении формы отчета специализированной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах и сроков его размещения
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2015 № 965/нр
- ☒ Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства
Приказ Минэнерго России от 08.02.2016 № 75
- ☒ Об утверждении методических рекомендаций по принятию субъектом Российской Федерации решений о внесении изменений в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.10.2015 № 774/нр

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

- ☒ ТУ 2296-016-00205009-2010 Геосетки из стекловолокна
ТУ от 21.04.2010 № 2296-016-00205009-2010
Применяется с 21.04.2010
- ☒ ГОСТ Р 56591-2015 Блоки керамзитогипсовые стеновые. Технические условия
ГОСТ Р от 25.09.2015 № 56591-2015
Применяется с 01.04.2016
- ☒ ГОСТ 33369-2015 Реактопласты, армированные волокном, для усиления и восстановления строительных конструкций. Общие технические условия
ГОСТ от 07.10.2015 № 33369-2015
Применяется с 01.01.2017
- ☒ ГОСТ Р 56639-2015 Технологическое проектирование промышленных предприятий. Общие требования
ГОСТ Р от 13.10.2015 № 56639-2015
Применяется с 01.12.2016
- ☒ ГОСТ Р 56640-2015 Чистые помещения. Проектирование и монтаж. Общие требования
ГОСТ Р от 13.10.2015 № 56640-2015
Применяется с 01.12.2016
- ☒ СТО СРО НП СПАС-04-2011 Энергосбережение в зданиях. Проектирование тепловой защиты жилых и общественных зданий
СТО СРО НП СПАС от 04.07.2012 № 04-2011
Применяется с 01.12.2012
- ☒ Сборник разъяснений по предпроектной и проектной подготовке строительства (вопросы и ответы). Выпуск 3*
Информационный материал от 01.01.2016

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ☒ Магистральный водопровод — через кладбище?
Консультация от 22.03.2016 № ЛПП
- ☒ Требуется ли устанавливать извещатели пожарные ручные в здании класса Ф 1.3?
Консультация от 22.03.2016 № ЛПП
- ☒ Некомплектность проектной документации — основание для отказа в выдаче разрешения на строительство
Консультация от 22.03.2016 № ЛПП
- ☒ Трубопровод пара
Консультация от 22.03.2016 № ЛПП
- ☒ Расчет величины воздухообмена
Консультация от 22.03.2016 № ЛПП
- ☒ Какими требованиями должен руководствоваться госстройнадзор?
Консультация от 22.03.2016 № ЛПП
- ☒ Бесканальная прокладка тепловых сетей
Консультация от 22.03.2016 № ЛПП



Технологическая информация по технологиям строительных работ

Проект организации строительства (ПОС):

1. Реконструкция центра обработки данных предприятия (Республика Беларусь).

Проект производства работ (ППР):

1. Возведение двух железобетонных монолитных объемных козырьков.
2. Возведение монолитного железобетонного каркаса надземной части здания гаражного комплекса с использованием башенного крана Liebherr 91EC.

Типовые технологические карты (ТТК):

1. Технологическая карта организации труда на установку переносных заземлений на провода ВЛ 35 кВ с применением телескопической вышки или автогидроподъемника.
2. Технологическая карта организации труда на установку переносных заземлений на провода ВЛ 110 кВ с применением телескопической вышки или автогидроподъемника.
3. Технологическая карта организации труда на установку переносных заземлений на провода ВЛ 220 кВ с применением телескопической вышки или автогидроподъемника.
4. Технологическая карта организации труда на установку переносных заземлений на провода ВЛ 500 кВ с применением телескопической вышки или автогидроподъемника.
5. Содержание и профилактический ремонт тротуаров автодорожных мостов и путепроводов.
6. Укладка стальных трубопроводов диаметром 530 мм в траншею кранами-трубоукладчиками.
7. Устройство оклеечной гидроизоляции подземных строительных конструкций тепловых сетей.
8. Устройство подвесного потолка типа «Армстронг».
9. Сооружение подводных переходов трубопроводов методом наклонно-направленного бурения.
10. Окраска внутренних стен помещений.
11. Бестраншейная прокладка стальных труб диаметром 400 мм методом механического прокола при помощи домкратов.
12. Содержание и профилактический ремонт опорных частей автодорожных мостов и путепроводов.
13. Разборка и сборка параллельной задвижки с выдвижным шпинделем котла ДКВР.
14. К-V-5-6. Натягивание, визирование и крепление на анкерно-угловой опоре сталеалюминиевых проводов сече-

2. Строительство автомобильной газонаполнительной компрессорной станции.

3. Монтаж металлоконструкций днища и стенки резервуара объемом 5000 куб. м.
4. Столовая на 50 посадочных мест. Отделочные работы (Республика Казахстан).

нием 300-400 мм на участках ВЛ-330 кВ, ограниченных промежуточной и анкерно-угловой опорами.

15. К-V-5-7. Перекладка сталеалюминиевых проводов сечением 300-400 мм из раскаточных роликов в поддерживающие зажимы на промежуточных опорах portalного типа ВЛ-330 кВ и установка дистанционных распорок.
16. К-V-5-8. Перекладка сталеалюминиевых проводов сечением 300-400 мм из раскаточных роликов в поддерживающие зажимы на промежуточных опорах portalного типа ВЛ-330 кВ без опускания на землю.
17. К-V-5-9. Установка дистанционных распорок на подвешенных сталеалюминиевых проводах сечением 300-400 мм ВЛ-330 кВ с промежуточными железобетонными опорами portalного типа.
18. К-V-5-10. Устройство якорей для временного промежуточного крепления проводов сечением 300-400 мм.
19. Укладка бетонной смеси с помощью бетоновода в днище опускного колодца диаметром 58 м и глубиной 26,0 м.
20. Монтаж сборных железобетонных стеновых панелей опускного колодца диаметром 58 м и высотой 26 м стреловыми кранами.
21. Производство земляных работ при рытье котлована под карре из 4-х заглубленных сборных ж/б резервуаров ем. по 10000 м. куб. экскаватором Э-652.
22. Поверхностное уплотнение основания под днище карре из 4-х сборных железобетонных резервуаров емкостью по 10000 м. куб.
23. Устройство однослойного дорожного основания из золошлаковой смеси, укрепленной известью.
24. Устройство однослойного дорожного основания из гранулированных топливных шлаков раздельного удаления.
25. Ремонт деформационных швов заполненного типа в пролетных строениях автодорожных мостов.
26. Устройство ограждающих устройств барьерного типа на автодорожных мостах и путепроводах.

Другая технологическая документация, материалы и информация по вопросам строительства:

1. Технические рекомендации по применению внутренних систем отопления отечественного и иностранного производства.
2. Строительные калькуляторы:
 - ➔ Определение температуры точки росы при проведении

строительных работ;

- ➔ Гвозди строительные круглые с плоской головкой по ГОСТ 4028-63;
- ➔ Рельсы крановые по ГОСТ Р 53866-2010.



Технические описания

1. Детское игровое оборудование ДИО 5.15 (Горка)
2. Детское игровое оборудование ДИО 5.022 (Горка)
3. Детское игровое оборудование ДИО 5.023 (Горка)
4. Детское игровое оборудование ДИО 5.031, 5.032, 5.033, 5.034 (Горки)
5. Детское игровое оборудование ДИО 5.041, 5.042, 5.043 (Горки)
6. Детское игровое оборудование ДИО 5.121 (Горка)
7. Кран автомобильный (автокран) КС-65713-5 «Галичанин» (50 т) на базе шасси КамАЗ-6560
8. Кран автомобильный (автокран) КС-65713-6 «Галичанин» (50 т) на базе шасси МЗКТ-652714
9. Кран автомобильный (автокран) КС-65713-7 «Галичанин» (50 т) на базе шасси VOLVO FM300
10. Кран автомобильный (автокран) КС-65721 «Галичанин» (60 т) на базе шасси Volvo FM400
11. Кран автомобильный (автокран) КС-65721 «Галичанин» Н&Н (60 т) на базе шасси Volvo FM400
12. Автогрейдер 24М
13. Автогрейдер John Deere 772G
14. Автогрейдер John Deere 872G
15. Бульдозер D37EX/PX-22
16. Компрессор передвижной большой мощности ХАТС 1600 zone²
17. Компрессорные модули (ОЕМ блоки): Компрессоры передвижные большой мощности: производительность 4,20-36 м³/мин, давление 5-30 бар
18. Передвижные генераторы 14-40 кВА линейки QAS: Линейка QAS

Формы строительной документации

1. Паспорт наземного кранового пути (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
2. Акт сдачи-приемки земляного полотна под устройство верхнего строения кранового пути (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
3. Акт сдачи-приемки заземления кранового пути (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
4. Акт приемки кранового пути под монтаж крана (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
5. Акт сдачи-приемки кранового пути в эксплуатацию (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
6. План технического обслуживания и ремонта кранового пути (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
7. План-график технического обслуживания и ремонта кранового пути (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
8. Акт освидетельствования скрытых работ (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
9. Протокол определения упругой деформации, податливости и просадки наземного кранового пути (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
10. Приказ о возложении обязанностей и назначении ответственных лиц (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
11. Приказ о назначении комиссии (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
12. Акт комплексного обследования кранового пути грузоподъемных машин (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
13. Справка о соответствии кранового пути нагрузкам от устанавливаемого крана (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
14. Акт обследования тупиковых упоров (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
15. Учетный лист прохождения инструктажа по охране труда и технике безопасности (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
16. Акт освидетельствования скрытых работ, выполненных на строительстве (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)
17. Акт освидетельствования конструкций гидроизоляции (СТО НОСТРОЙ 2.2.77-2012)

ТПД

ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

Реестр ТПД Минстрой

- ☉ Центр культурного развития по адресу: Оренбургская область, г. Соль-Илецк, ул. Персиянова, 40 «П». Паспорт Серия ЦКР-03.1-2014 Центр культурного развития по адресу: Оренбургская область, г. Соль-Илецк, ул. Персиянова, 40 «П»
Альбом 1 Разрезы, фасады, планы
- ☉ ОГУ «Липовский дом-интернат для престарелых и инвалидов» в с. Липовка Бобровского муниципального района. Паспорт Детский сад на 110 мест с. Чекмагуш, Чекмагушевский район. Паспорт Школа на 132 учащихся в с. Ильинка Скопинского района, Рязанской области
Альбом 1 Здание школы

ТПД. Электроэнергетика

- ☉ Каталог. Альбом типовых схем комплектных трансформаторных подстанций
Часть 1
- ☉ Каталог. Альбом типовых схем комплектных трансформаторных подстанций
Часть 2



18-22 мая

Москва, Центральный
Дом Художника
Организатор:
ЭКСПО ПАРК
ВЫСТАВОЧНЫЕ ПРОЕКТЫ

Контакты:
Евгения Михайлиди
(jane@exropark.ru), (495)
657 99 22, доб. 122;
Ольга Оржеховская (do@exropark.ru), (495) 657 99 22, доб. 109;
Светлана Макарова
(s.makarova@exropark.ru),
(495) 657 99 22, доб. 110

АРХ Москва-2016

Выставка

Зонирование тем на выставочной площадке:

1. ARCH/MARKET. Место профессионального поиска архитекторов.
2. ARCH/ TECHNOLOGIES. Раздел посвящен рабочему инструментарию архитекторов, вопросам обучения и развития.
3. ДИЗАЙН БЮРО. Позволяет оценить проекты дизайнеров и декораторов, выбрать оптимальные предложения по интерьерной профессиональной реализации.
4. ИНТЕРЬЕРНЫЕ и ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ. Раздел ориентирован на строительные материалы и отделочные решения класса «люкс»
5. СВЕТ и АРХИТЕКТУРА. Презентованы решения сложного освещения, оригинальные разработки и уникальные проекты.
6. ДЕТАЛИ. Стенды предлагают продукты для работы декораторов, архитекторов, дизайнеров – инновационные, эксклюзивные, оптимальные, эффективные.
7. GARDEN ФЕСТ. Идеи ландшафтного дизайна в многообразии предложений.

01 июня

Место проведения:
«Маринс Парк Отель»
Адрес: г. Нижний Новгород, ул.
Советская 12 (пл. Ленина)

Организатор: Сибирский
Межрегиональный учебный центр
Сайт: inter-regional.ru/
Телефон рабочий: 8-800-700-86-69
E-mail: inter-regional3@yandex.ru

Ценообразование и сметное нормирование в строительстве

Обучающий курс

Сибирский Межрегиональный учебный центр проводит курсы повышения квалификации по теме: «Ценообразование и сметное нормирование в строительстве».

На курсах будут рассмотрены: организационно договорная работа в строительстве, актуальные вопросы ценообразования, классификация сметных нормативов, новый порядок включения в сметную документацию расходов на непредвиденные работы в свете изменений в законодательстве

07-10 июня

Россия, г.Уфа.
Организаторы:
Государственный Комитет
Республики Башкортостан по
строительству и архитектуре;
Министерство жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Башкортостан
Администрация городского округа
г. Уфа Республики Башкортостан

Тел./факс: (347) 256-51-80,
256-51-86, 256-59-04 (авт.)
E-mail: gorod@bashexpo.ru,
bashexpo.gorod@yandex.ru
http://www.bashexpo.ru

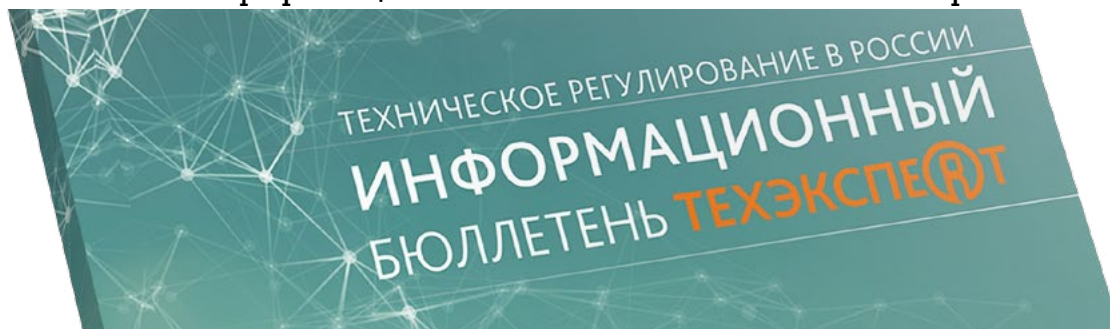
Международный строительный форум-2016

Выставка

В рамках строительного форума планируется проведение 2-х мероприятий: строительная выставка, посвященная инженерным коммуникациям; выставка по городской архитектуре.

Представляем вашему вниманию ежемесячное информационно-справочное издание

«Информационный бюллетень Техэксперт»



В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

Анонс «Информационного бюллетеня Техэксперт» № 4

Вышел из печати мартовский номер издания «Информационный бюллетень Техэксперт»

В номере:

Стандартизация и аккредитация: тенденции, проблемы и возможности

В Санкт-Петербурге прошла конференция «Стандартизация, аккредитация и оценка соответствия: новое законодательство и правоприменительная практика». Мероприятие было организовано Комитетом по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Информационной сетью «Техэксперт» и ОАО «Силовые машины» при поддержке Минпромторга России, правительства Санкт-Петербурга и Евразийской экономической комиссии.

Эталоны как основа прикладной метрологии

В Российском союзе промышленников и предпринимателей прошло заседание Межотраслевого совета по прикладной метрологии и приборостроению при Комитете РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия на тему «Состояние и развитие эталонной базы, используемой для метрологического обеспечения предприятий и организаций».

Особенности применения стандартов

Когда применение ГОСТов в нашей стране было обязательным, даты вступления в силу и окончания действия документа имели первостепенное значение. Именно они определяли временные рамки работы предприятия по установленным требованиям. С переходом на добровольное применение стандартов ситуация изменилась. Сейчас можно использовать ГОСТ не только до его официального опубликования, но и в некоторых случаях после его отмены. Рассмотрим эти и другие особенности применения стандартов

Строительное законодательство: планы на год

Информационная сеть «Техэксперт» провела вебинар «Обзор предстоящих изменений и нововведений в законодательстве в области строительства в 2016 году». Мероприятие было посвящено анализу изменений в Градостроительном кодексе и подзаконных актах, обзору нововведений в области энергоэффективности зданий и сооружений. Спикеры рассказали о сводах правил, методических материалах по их применению, законодательных и нормотворческих планах на текущий год.

Актуальный документ

Федеральный закон от 22 декабря 2015 года № 452-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном кадастре недвижимости» и статью 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» в части совершенствования деятельности кадастровых инженеров».

Новый порядок

С 1 июля 2016 года вступает в силу утвержденный порядок размещения уведомления о разработке проекта национального стандарта. Согласно соответствующему приказу Минпромторга России, данная процедура начинается с представления уведомления в Росстандарт. В случае соответствия уведомления всем требованиям Росстандарт в течение 7 дней размещает документ на своем официальном сайте, при несоответствии — возвращает документ разработчику в течение 10 дней. О других событиях из мира стандартизации и технического регулирования читайте в нашем традиционном обзоре.

Трудные времена

По данным Росстата, промышленное производство в России за 2015 год упало на 3,4% по сравнению с 2014 годом. Относительно неплохие показатели показала пищевая промышленность. Так, производство сыров увеличилось на 17,1%, мяса свинины и говядины — на 13%, мяса птицы — на 9,6%, рыбы — на 3,5%. Наблюдается рост и в химической промышленности: выпуск пластмассовых изделий вырос на 8,1%, синтетического каучука — на 9,8%, химволокна — на 3%. Значительное падение спроса наблюдалось в строительной отрасли, особенно это ощутили предприятия, занимающиеся выпуском базовых стройматериалов — цемента (снижение на 10%) и кирпича (на 8%). Объемы производства легковых автомобилей в стране сократились на 27,7%, автобусов — на 17%, грузовиков — на 14,7%. Производство грузовых вагонов сократилось на 54,4%, маневровых и промышленных тепловозов — на 13,7%. Существенное падение показателей наблюдается и в легкой промышленности. О том, как переживает непростые времена промышленность в регионах, читайте в нашей постоянной рубрике «Новости регионов».

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ ПО ТЕЛЕФОНУ

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