TEX3KCTE(R)T

Актуальная тема Новости отрасли

Смотри в системе

мероприятий

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 no обслуживанию:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ УТВЕРДИЛО Концепцию совершенствования МЕХАНИЗМОВ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

На официальном сайте Правительства РФ опубликовано распоряжение от 30 декабря 2015 года № 2776-р. Документомутверждается предложенная Минэкономразвития России Концепция совершенствования механизмов саморегулирования.

Концепция направлена на формирование единой общегосударственной модели саморегулирования, позволяющей использовать потенциал этого института для повышения качества товаров (работ, услуг) субъектов предпринимательской и профессиональной деятельности.

Концепцией предусмотрены основные направления реформирования системы саморегулирования:

- уточнение общеправовых основ института саморегулирования;
- совершенствование механизмов обеспечения имущественной ответственности субъектов саморегулирования;
- совершенствование стандартиза-

- ции деятельности в системе саморегулирования;
- установление правовых основ создания и деятельности национальных объединений саморегулируемых организаций;
- повышение эффективности контроля саморегулируемыми организациями за предпринимательской и профессиональной деятельностью своих членов и развитие инструментов внесудебного урегулирования споров;



руемых организаций с добровольным членством.

Концепция будет реализована в три этапа. На первом этапе (2016 год) предполагается на законодательном уровне обеспечить принятие общегосударственной модели саморегулирования путем внесения изменений в Федеральный закон «О саморегулируемых организациях» и приведения в соответствие с ним отраслевого законодательства, установление особенностей регулирования деятельности саморегулируе-

На третьем этапе (2019-2020 годы) предполагается сближение моделей обязательного и добровольного саморегулирования и делегирование полномочий саморегулируемым организациям с добровольным членством.

По материалам: www.government.ru, www.nopriz.ru

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА СМОТРИ В СИСТЕМЕ

ДРУГИЕ НОВОСТИ

План 2015 года по разработке строительных стандартов в рамках программы национальной стандартизации выполнен полностью



В 2015 году разработан 231 стандарт в области строительства, более половины из которых будут иметь статус межгосударственных документов (ГОСТы), остальная часть - национальные стандарты (ГОСТ Р). Об этом 23 декабря сообщил журналистам Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень.

Как сообщил глава ведомства, план 2015 года по разработке стандартов в рамках программы национальной стандартизации выполнен полностью. «Прошло публичное обсуждение, подготовлены к утверждению и зарегистрированы в Росстандарте 87 национальных и межгосударственных стандартов, уточнил он. – Разработано 20 окончательных редакций и 124 первые редакции, из них 54 прямого введения ссылочных европейских стандартов к Еврокодам». Он также сообщил, что в общем объёме доля стандартов по промышленности строительных материалов составляет более 40%.

В 2015 году работа по стандартизации была направлена на обеспечение безопасности зданий и сооружений, внедрение инновационных технологий информационного моделирования, энергоэффективных ограждающих конструкций и строительных материалов, современных полимерных композитных и геосинтетических материалов, создание межгосударственной нормативной базы в области строительства для ЕврАзЭс и стран СНГ, учет требований международных стандартов (ИСО и EN).

Михаил Мень подчеркнул, что комплексный подход Минстроя России по стандартизации строительных материалов и процессов строительства опирается на работу Технического комитета 465 «Строительство», который является базовой экспертной организацией строительной науки.

Источник: www.minstroyrf.ru

Минстроем России в 2015 году разработано 139 сводов правил



Завершается приемка работ по выполнению государственного задания 2015 года — всего разработано и актуализировано 139 сводов правил в сфере строительства, сообщил главаМинстрояРоссииназаседанииШтабапоадминистративным барьерам, которое прошло в ведомстве 23 декабря.

Данная работа осуществляется по поручению Минстроя России Федеральным центром нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ «ФЦС»). По словам главы Минстроя России Михаила Меня, проделана огромная работа: «Уже в этом году 30 сводов правил утверждены, остальные приняты в первой редакции и в ближайшее время будут направлены на публичное обсуждение и экспертизу ТК 465». Он отметил, что в числе наиболее актуальных и остро востребованных строительной отраслью документов - уточненные климатические параметры и общее сейсмическое районирование, применяемое при проектировании и строительстве зданий и сооружений на территории Республики Крым, уточненные требования, предъявляемые к проектированию зданий и сооружений, обеспечивающие условия доступности для инвалидов жилых помещений, объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур.

Как сообщили в ФАУ «ФЦС», работы выполнены при уча-

стии более чем 40 разработчиков — ведущих научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений, крупнейших в стране центров фундаментальных и прикладных исследований в сфере строительства, обладающих опытом разработки нормативных технических и методических документов.

До конца 2017 года будут разработаны новые и актуализированы действующие своды правил и строительные нормы и правила в объеме, необходимом для преодоления существующего отставания в технологическом развитии и устранения выявленных дублирований и противоречий в действующих нормативных технических документах — в общей сложности порядка 400 нормативных технических документов. Что позволит восполнить дефицит, образовавшийся в техническом нормировании за последние 20 лет.

СПРАВОЧНО:

В полной мере нормативно-техническое регулирование строительства финансировалось государством до 1995 года, последние 20 лет государственной поддержки практически не было. С этого года началась системная работа в области техрегулирования. Приказом Минстроя России утвержден План разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил, строительных норм и правил на 2015 год и плановый период до 2017 года. К концу того срока будет пересмотрено более 150 сводов правил, разработано более 180 новых сводов правил, более 20 строительных норм нового поколения. В основу разработки нормативных технических документов лягут результаты 165 научных исследований, выполняемых с учетом появления инновационных технологий и строительных материалов.

Источник: www.minstroyrf.ru

СТРОЙ INFO. Специальное издание

НОВОСТИ ОТРАСЛИ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА СМОТРИ В СИСТЕМЕ

Услуга госэкспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий станет электронной с сентября 2016 года



С 1 сентября 2016 года предоставление ФАУ «Главгосэкспертиза России» услуги по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объектам, финансируемым за счет средств федерального бюджета, будет осуществляться только в электронном виде. Об этом сообщила Статс-секретарь — заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Наталья Антипина 23 декабря на заседании Штаба по административным барьерам.

По словам замминистра, соответствующие изменения внесены в постановление Правительства России №145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» постановлением Правительства России от 7 декабря 2015 года №1330.

Изменения устанавливают порядок, при котором с 1 сентября 2016 года проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, подготовленные в отношении объектов капитального строительства, частично или полностью финансируемые за счет средств федерального бюджета, представляются в ФАУ «Главгосэкспертиза России» только в электронной форме.

«С 1 января 2017 года аналогичный подход будет применяться к региональным экспертизам», - добавила Наталья Антипина. Исключение составят только те случаи, когда проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий содержат сведения, доступ к которым ограничен в соответствии с законодательством РФ.

Изменения, внесенные в постановление Правительства России, также устанавливают обязанность создания электронного дела и выдачи заключения государственной экспертизы в электронной форме.

Получить заключение на бумажном носителе можно будет, только если такая опция специально оговорена при оформлении договора.

В настоящее время Минстрой России готовит второй этап перевода услуг учреждений экспертизы в электронный вид. Подготовлены изменения в постановление Правительства №427, предусматривающие предоставление услуги по проведению проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, в электронном виде. Принятие указанных изменений планируется в первом квартале 2016 года.

Источник: www.minstroyrf.ru

Утверждены стратегические направления деятельности ФАУ «ФЦЦС» по реформированию ценообразования



Наблюдательный совет федерального автономного учреждения «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» утвердил стратегические направления деятельности учреждения на 2016-2020 годы по реализации Концепции реформирования сферы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли. Заседание состоялось под председательством директора Департамента финансов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Владимира Мешкова.

«Представленные стратегические направления деятельности ФАУ «ФЦЦС» должны поспособствовать оперативной и качественной реализации концепции реформирования сферы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли. Теперь важно обозначенные цели достигать в ускоренном темпе», — заявил Владимир Мешков.

В своём докладе руководитель ФАУ «ФЦЦС» Сергей Фокин сообщил о стратегиях учреждения по достижению целей ре-

формы ценообразования: стратегии доступности, технологической и коммуникационной стратегиях.

Стратегия повышения доступности услуг ФАУ «ФЦЦС» направлена на оперативное и качественное удовлетворение запросов государственных и частных потребителей, связанных с оказанием услуг по формированию, оценке и экспертизе стоимости инвестиционных проектов в сфере строительства. Планируется формирование линейки продуктов, ориентированных на удовлетворение запросов различных групп потребителей, и создание открытого реестра услуг с разделением на гарантированные и платные. Также будут разрабатываться информационные ресурсы с интуитивно понятными интерфейсами и обеспечиваться переход к оказанию услуг посредством сети «Интернет».

Результатом технологической стратегии реализации реформы к 2020 году должны стать разработанные единая новая сметно-нормативная база, актуальные методические рекомендации, указания и пособия, новые сборники государственных сметных норм и расценок, а также развитие единой государственной информационной системы (ГИС) и другие.

Коммуникационная стратегия в отношении реформы ценообразования в строительстве на 2015-2020 годы предполагает создание единого Информационного центра с целью формирования открытой коммуникационной среды. Результатом стратегии должен стать высокий уровень осведомленности всех заинтересованных лиц о сути реформы, ее смыслах и реализации.

Также был утвержден план финансово-хозяйственной деятельности ФАУ «ФЦЦС» на 2016 год. По итогам заседания в Минстрой России направлены соответствующие рекомендации. В том числе наблюдательным советом было одобрено проведение аудита годовой бухгалтерской отчетности учреждения за 2015 год.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ СМОТРИ В СИСТЕМЕ

СПРАВОЧНО:

ФАУ «ФЦЦС» играет основную роль во введении нового принципа ценообразования при строительстве объектов с привлечением бюджетных средств. Ведомство получило государственное задание, в соответствии с которым разработает прогнозные индексы изменения стоимости работ, осуществляемых в градостроительной и инвестиционно-строительной сфере. В том числе ведомство проведет экспертизу проектов сметных нормативов в градостроительной сфере и информационно-аналитическую и разъяснительную работу по вопросам сметного нормирования и ценообразования в градостроительной сфере. Федеральный центр

также должен будет организовать информационную систему данных, включающую в себя федеральный реестр сметных нормативов и информацию о стоимости основных строительных ресурсов.

Использование государственного задания позволит значительно детализировать и актуализировать все сметные нормативы и в конечном итоге создаст условия для поэтапного перехода от устаревшего базисноиндексного метода к более современному и максимально объективному методу.

Источник: www.minstroyrf.ru

В реестр типовых проектов рекомендовано внести 18 школ



Нормативно-технический совет (НТС) по отбору типовой проектной документации при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации под председательством замглавы Минстроя России Хамита Мавлиярова рекомендовал включить в реестр типовой проектной документации 18 школ.

В общей сложности на заседании была рассмотрена информация о проектной документации в отношении 35 зданий общеобразовательных учреждений.

Члены совета приняли решение рекомендовать к включению в реестр 18 проектов школ. В их число попали школа в микрорайоне «Южный» города Цивильск и школа в микрорайоне «Гладкова» в Чебоксарах, а также школа в 6 микрорайоне І жилого района города Абакана - каждая из них рассчитана на 1000 мест и более. Помимо этого, в библиотеку типовых проектов планируется внести проект нового корпуса начальной школы — детского сада №72 в Калининграде, проект средней школы на 550 учащихся с бассейном в квартале 2034 в Барнауле, проект школы №18 на 360 учащихся в п. Геологов в Якутии и другие.

Еще девять проектов были отклонены по причине превышения стоимости строительства на единицу мощности по отношению к расчетной стоимости строительства на единицу мощности по утвержденным укрупненным нормативам цены строительства. Восемь проектов решено рассмотреть повторно при условии предоставления необходимой документации.

Сведения о проектах, одобренных НТС, будут внесены в реестр после подписания соответствующего приказа Минстроя России.

На сегодняшний день в реестре содержатся сведения в отношении 170 объектов капитального строительства, в том числе 85 детсадов, 16 школ, 23 спортивных зданий, 19 объектов культуры, 7 жилых зданий, 10 объектов здравоохранения, 8 объектов Пенсионного фонда Российской Федерации, 1 объекта социального обслуживания и 1 здания общежития. Кроме того, на заседании НТС 8 декабря было рекомендовано включить в реестр 27 школ, 9 жилых зданий, 1 проект центра культурного развития и 1 проект детского сада.

Минстрой России продолжает работу по реализации Плана формирования системы типового проектирования в сфере строительства, утвержденного ведомственным приказом от 13 марта 2015 года № 170/пр.

Для отбора проектной документации в библиотеку типовых проектов Минстроем России с участием профильных федеральных органов исполнительной власти и экспертного сообщества создан Нормативно-технический совет. Кроме того, министерство совместно с профессиональным сообществом продолжает работу по созданию нормативно-правовой базы для формирования реестра и для последующего применения типовой проектной документации.

Создание реестра проектов повторного применения для строительства социально-значимых объектов позволит существенно сократить сроки строительства и снизить стоимость проектов: затраты на проектирование и экспертизу станут минимальными и будут касаться лишь привязки конкретного объекта к местности. Также сократятся сроки прохождения государственной экспертизы проектной документации и сроки строительства объектов капитального строительства.

Источник: http://www.minstroyrf.ru/

Росавтодор: по итогам года почти 2/3 федеральных трасс приведено в нормативное состояние

По результатам завершенного дорожного сезона Федеральному дорожному агентству удалось на 10% увеличить протяженность федеральных автомобильных дорог, находящихся в нормативном состоянии.

Данный показатель доведен почти до 30 тыс. километров, что составляет 2/3 от всей федеральной сети. Об этом в рамках подведения итогов 2015 года сообщил заместитель руководителя Росавтодора Игорь Астахов, который отметил, что федеральными дорожниками выполнены работы по ремонту и капитальному ремонту на 8,9 тыс. километров подведомственных трасс.

Кроме того, в соответствии с запросами перевозчиков с этого года на федеральных трассах России также была увеличена максимально разрешенная масса для грузового автопоезда, которая составила 44 тонны (для шестиосного автопоезда). Этот показатель почти на 9% превысил аналогичные нормативы в Европе (40 тонн) и на 13% - в США (38 тонн). Помимо этого, согласноПостановлению Правительства РФ №272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом» на федеральных дорогах страны разрешено движение трехосных поездов массой до 28 тонн, четерехосных – до 36 тонн, пятиосных – до 40 тонн.

Специальное издание для пользователей

Данная статистика опровергает миф о «непрочности» российских дорог по сравнению с зарубежными аналогами.

Примечательно, что для того, чтобы снизить весовую нагрузку, но при этом сохранить высокие объемы перевозимых грузов, производители по всему миру даже начинают выпуск грузовых машин с алюминиевыми кузовами. Такая конструкция уменьшает вес самого транспортного средства и позволяет загружать в автомобиль до 25-28 тонн инертных материалов (песок, щебень и т. д.).

«Для федеральных дорог, которые строятся и реконструируются, применяются современные технологии, позволяющие выдерживать нагрузки до 11,5 тонн на одиночную ось. Это общемировая норма. Кроме того, благодаря инновациям, таким как модифицированный битум, геосинтетика, композиты, стало возможным увеличить срок службы дорожных покрытий до 12 лет», — подчеркнул Игорь Астахов.

Также заместитель главы Росавтодора заявил, что по итогам 2016 года планируется отремонтировать около 9 тыс. километров федеральных трасс и увеличить долю дорог федерального значения в нормативном состоянии до 71%, а еще через 2 года — до 85%.

Необходимо отметить, что на конец текущего сезона 66,56% федеральных автомобильных дорог способны выдерживать нагрузки от проезда грузовиков с нагрузкой на ось более 10 тонн. При этом 33,44% все еще рассчитаны на меньшие нагрузки. Как правило, это дороги, которые были

построены еще в прошлом веке по старым нормативам.

В Федеральном дорожном агентстве отмечают, что сохранность трасс зависит не только от государства, но и от ответственности самих пользователей, в первую очередь, грузоперевозчиков. Так как каждая трасса рассчитана на определенные нагрузки, нелегальные перевозки сверхнормативных тяжеловесных или негабаритных грузов способны причинить непоправимый вред дорожному покрытию или, к примеру, даже разрушить конструкцию моста.

Для того чтобы обезопасить дорожную инфраструктуру и сохранить свободу передвижения для перевозчиков, в настоящее время действует процедура выдачи специальных разрешений на перевозку сверхнормативных грузов. Для этого перевозчику необходимо обратиться в подразделения ФКУ «Росдормониторинг» (64 пункта выдачи разрешений по всей стране). После оформления документов пользователю предстоит оплатить ущерб, расчет которого является дифференцированным: учитывается общий размер «перевеса» транспортного средства, а также количество километража, который оно проходит по дорогам различных категорий (в зависимости от предусмотренных нагрузок). Будущий маршрут транспортного средства рассчитывается исходя из потребностей перевозчика в своевременной и безопасной доставке груза, а также с наименьшим уроном для дорожной инфраструктуры.

Источник: www.rosavtodor.ru

Приняты новые редакции перечней ГОСТов на безопасность автомобильных дорог



Начиная с 29 января 2016 года, начнут применяться новые редакции двух перечней ГОСТов, принятых в целях исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР TC 014/2011).

Это определено решением Коллегии Евразийской эконо-

мической комиссии № 176 «О внесении изменений в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 года №159» от 29 декабря 2015 года. Официальное опубликование документа состоялось на следующий день после принятия. Актуализированы оба перечня стандартов на безопасность автомобильных дорог, а именно:

- ГОСТы на требования.
- ГОСТы на испытания.

В перечни вошли обновленные стандарты, при этом оба условно разделены на две группы: ГОСТы, которые применяются до 1 сентября 2016 года и будут применяться после этой даты. Именно с этого момента также заканчивается переходный период производства и выпуска в обращение продукции по имеющимся национальным документам об оценке соответствия.

Всего первый перечень включает 214 стандартов, а второй 159 стандартов.

Напомним, что ТР ТС 014/2011 был утвержден решением Комиссии Таможенного союза №827 от 18 октября 2011 года и действует с 15 февраля 2015 года.

Источник: http://www.novotest.ru

Предписание Счетной палаты подведомственным организациям Минстроя России исполнено

Предписание Счетной палаты Российской Федерации подведомственным организациям Минстроя России, в том числе ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (ФАУ ФЦЦС), исполнено и снято с контроля. Соответствующее письмо из Счетной палаты направлено в Министерство строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации.

Предписание, направленное 23 июля 2015 года, касалось деятельности подведомственных организаций Минстроя России, осуществляющих деятельность по ценообразованию, сметному нормированию и оценке сметной стоимости объектов капитального строительства, которые финансируются с привлечением средств федерального бюджета. В письме Счетной палаты сообщается, что анализ представленной из Минстроя России информации свидетельствует об исполнении предписания и решением Коллегии Счетной палаты оно снято с контроля.

Директор Департамента финансов Минстроя России Влади-

мир Мешков отметил, что ведомство благодарно Счетной палате за выявленные нарушения, потому что работа над замечаниями позволила еще детальнее проанализировать новую концепцию ценообразования в строительстве. «Законопроект с новой концепцией, получившей название «400 дней», прошел обсуждение на профильной комиссии Общественного Совета при Минстрое России с участием ведущих экспертов и уже внесен в Правительство России», - сообщил Владимир Мешков.

По его словам, концепция содержит план мероприятий на ближайшие три года по осуществлению реформирования системы ценообразования в строительстве в три этапа. «Реализация основных задач рассчитана на 2016 год, в том числе в этом году должен быть реализован первый этап создания информационной системы, в который войдет мониторинг строительных ресурсов», - рассказал Владимир Мешков.

Источник: www.minstroyrf.ru

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ СМОТРИ В СИСТЕМЕ

Минстрою вернули поправки на доработку



Поправки в действующее законодательство о саморегулировании в строительной сфере, разработанные Минстроем России и внесенные в конце 2015 года в Правительство РФ, были возвращены без одобрения, но с конкретными поручениями по доработке. Об этом сообщает Агентство новостей «Строительный бизнес» со ссылкой на собственные источники.

Напомним, что в начале декабря 2015 года достоянием общественности стал протокол совещания у вице-премьера Дмитрия Козака, где, в числе прочих, Минстрою были даны поручения по разработке поправок в Градостроительный кодекс, существенно меняющих действующую систему саморегулирования в строительной отрасли.

Как следует из протокола совещания и данных на нем поручений, главе Минстроя России Михаилу Меню было поручено до 31 декабря 2015 года подготовить и представить в правительство проект федерального закона, предусматривающего:

 отмену обязанности членов саморегулируемой организации получать свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, за исключением случаев заключения членами саморегулируемой организации договоров подряда на выполнение указанных работ на конкурсной основе, если в соответствии с законодательством РФ проведение конкурсов является обязательным;

- переход к возмещению из средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств при наступлении субсидиарной ответственности саморегулируемых организаций по обязательствам их членов по договорам подряда на выполнение работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, реального ущерба (вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц) и неустойки в случае заключения таких договоров на конкурсной основе, если в соответствии с законодательством РФ проведение конкурсов является обязательным, а также реального ущерба по таким договорам в иных случаях.

Поручения вызвали негативную реакцию в строительном сообществе. В Правительство России, Минстрой и Госдуму были направлены письма, в том числе, и от Национального объединения строителей, в которых делалась попытка объяснить губительность для системы СРО данных шагов. Стоит отметить, что письма не смогли донести всей остроты ситуации, по крайней мере, до Минстроя России.

11 декабря пресс-служба Минстроя сообщила, что у ведомства пока нет консолидированной позиции по поручениям Дмитрия Козака. Однако к концу декабря такая позиция, видимо, появилась, поскольку, как стало известно из косвенных источников, разработанный Минстроем без привлечения представителей Нацобъединений и саморегулируемого сообщества законопроект был внесен в правительство.

Однако документ, разработанный Минстроем России, не получил одобрения в Правительстве России и был возвращен авторам с замечаниями и поручением доработать в установленные сроки.

Источник: www.sroportal.ru

На обсуждение профессиональному сообществу представлены первые редакции национальных стандартов по ВІМ-технологиям



Подведомственный Минстрою России НИЦ «Строительство» выполнил разработку первых редакций национальных стандартов по информационному моделированию объектов строительства. В разработке также приняли участие специалисты технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство».

Представлены следующие проекты национальных стандартов: информационное моделирование зданий и сооружений: основные положения, требования к организации

работ и программному обеспечению, к эксплуатационной документации объектов завершенного строительства, требования по обмену информацией на всех этапах жизненного цикла; модель организации данных о строительных работах (структура управления проектной информацией, классификации информации и объектно-ориентированной информации), а также руководящие принципы для библиотек знаний и объектных библиотек.

Работа проведена в рамках плана внедрения технологий информационного моделирования зданий (BIM - Building Information Modeling) в области промышленного и гражданского строительства, утвержденного приказом Минстроя России №151/пр от 4 марта 2015 года. Стандарты разработаны в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2015 год и основаны на соответствующих стандартах ISO по BIM-технологии.

В настоящее время проводится публичное обсуждение материалов, проекты стандартов можно получить, направив запрос по адресу: tk465-bim@mail.ru.

С учетом представленных замечаний и предложений в 2016 году планируется принятие окончательных редакций национальных стандартов по информационному моделированию зданий и сооружений.

Источник: www.minstroyrf.ru

INFO. Специальное

НОВОСТИ ОТРАСЛИ АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА СМОТРИ В СИСТЕМЕ

Росавтодор отказался от новых проектов



Федеральное дорожное агентство (Росавтодор) в 2016 году не будет начинать новых строек из-за сокращения расходной части российского бюджета, сообщил на заседании круглого стола, которое состоялось в рамках форума «ОПОРА России», глава агентства Роман Старовойт.

«Вновь начинаемых объектов не будет – только объекты, переходящие по контрактам, заключенным в 2014-2015 годах. Остались контракты на текущее содержание, которые были заключены в период 2012-2013 годов на 5,5 лет. Таким

образом, у нас остаются капитальный ремонт и ремонт существующей сети», - цитирует Старовойта ТАСС. При этом еще в декабре 2015 года в Росавтодоре заявляли о планах построить в 2016 году, по меньшей мере, 56 км новых дорог.

Как отметил Старовойт, за 2014-2015 годы было отремонтировано 9 тыс. км федеральных дорог, а в 2016 году планируется провести ремонт еще 8 тыс. км трасс. К 2018 году в ведомстве рассчитывают полностью отремонтировать всю федеральную сеть.

Напомним, что в проекте федерального бюджета на 2016 год на финансирование Росавтодора было предусмотрено 553 млрд руб. Из них 130 млрд руб. предполагалось выделить регионам на софинансирование строительства и ремонта дорог, 64,7 млрд руб. — на Керченский мост, 97,2 млрд руб. — на строительство федеральных дорог, 248,5 млрд руб. – на их ремонт и содержание.

Сократить бюджетные расходы на 10% правительство решило на фоне резкого падения цены на нефть. Бюджет на 2016 год был сформирован исходя из стоимости барреля нефти на уроне 50 долл., однако по состоянию на 19 января баррель стоил уже 30 долл. Впрочем, в ходе своего выступления Старовойт уточнил, что Росавтодор отказался от новых проектов еще до официального объявления о секвестре.

Источник: www.sroportal.ru

Вступило в силу распоряжение Коллегии ЕЭК о ходе работ над проектом техрегламента по стройматериалам

19 января 2016 года официально опубликовано распоряжение Коллегии Евразийской экономической комиссии №191 «О проекте распоряжения Совета ЕЭК «О ходе работы над проектом технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий».

Документ был принят 29 декабря 2015 года и вступил в силу в день опубликования.

Согласно его положениям, решено одобрить указанный проект распоряжения Совета ЕЭК о ходе работы над проектом технического регламента ЕАЭС по безопасности зданий и строительных материалов.

Что касается одобренного распоряжения Совета ЕЭК, то данным документом предусматривается:

1. Проведение консультаций по подготовке согласованной редакции проекта техрегламента, с учетом рассмотрения следующих вопросов:

- б) применение форм, схем и процедур оценки соответствия в отношении продукции;
- в) целесообразность установления обязательных требований в отношении сооружений и зданий.
- 2. Обеспечение проведения работ по подготовке перечней стандартов, необходимых для применения и исполнения требований ТР по безопасности сооружений и стройматериалов.
- 3. Внесение на рассмотрение ЕЭК (в течение 30 дней с даты вступления в силу распоряжения Совета ЕЭК) проекта решения Совета ЕЭК о принятии технического регламента, в котором будет установлено, что указанный техрегламент вступает в силу 1 января 2018 года.

Основным исполнителем всех перечисленных действий является ответственный разработчиктехнического регламента «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»- Правительство Российской Федерации. Сореализаторами первых двух пунктов обозначены

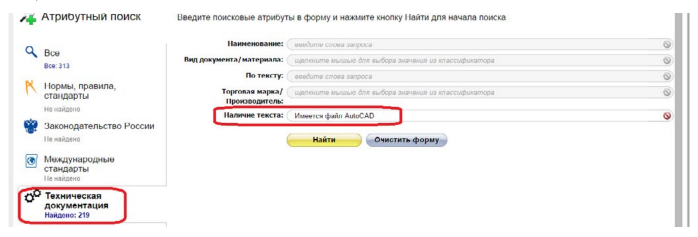


Материалы для AutoCAD и КОМПАС

Мы знаем, как важно для вас получать всю информацию максимально быстро. Мы экономим ваше время на разработку технологической документации и предоставляем ряд информационных материалов, уже дополненных чертежами в формате AutoCAD. Также в плановом режиме линейка систем ТПД будет наполняться чертежами в формате программы КОМПАС.

Получить доступ к чертежам в форматах.dwg и.frw можно разными способами:

👽 Через атрибутный поиск. Достаточно выбрать вкладку «Техническая документация» (для линейки систем ТПД — «Проектная документация») и поставить в графе «Наличие текста» значение «Имеется файл AutoCAD» или «Имеется файл Компас».



🔾 Через вкладку в справочнике, разделе или самом документе. Открыв справочник и выбрав интересующую вас тематику, вы увидите вкладку «AutoCAD» или «Компас» в верхнем правом углу.

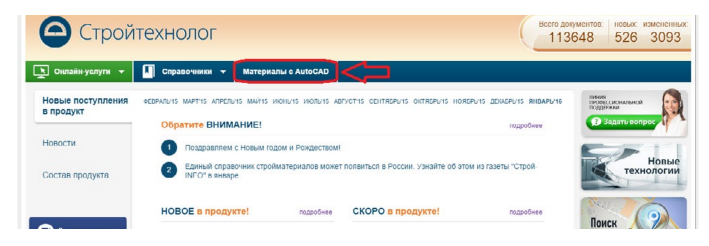


Такую же вкладку вы можете найти и в ПОС, ППР, ТТК, типовых сериях и проектах или другой технической документации.



🔾 Через баннер или кнопку на синей панели в системах. Зайдя на главную страницу системы, вы сразу увидите кнопку или баннер «Материалы с AutoCAD».

INFO. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»



Заботясь о ваших потребностях, мы постоянно пополняем объемный фонд материалов в AutoCAD.

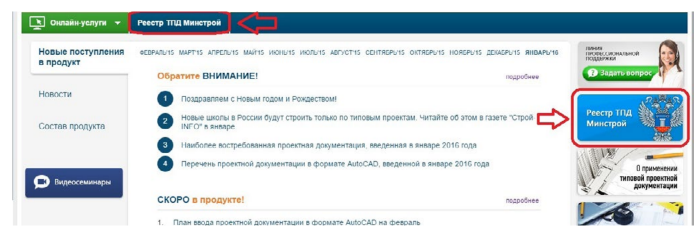
Материалы доступны в системах:

- «Стройтехнолог»;
- «ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы»;
- «ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения»;
- ♦ «ТПД. Электроэнергетика».

Всего в пару кликов вы откроете качественный чертеж на своем рабочем столе!

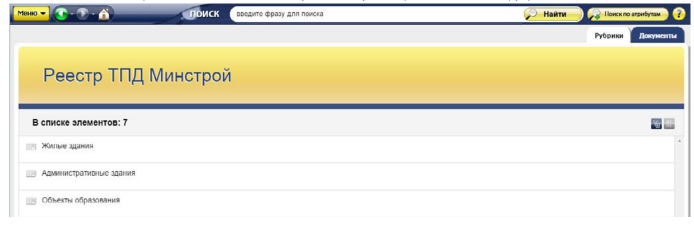
Реестр ТПД Минстрой

В систему «ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы» добавлен реестр ТПД Минстрой, в который включается вся информация из соответствующего реестра на сайте министерства.



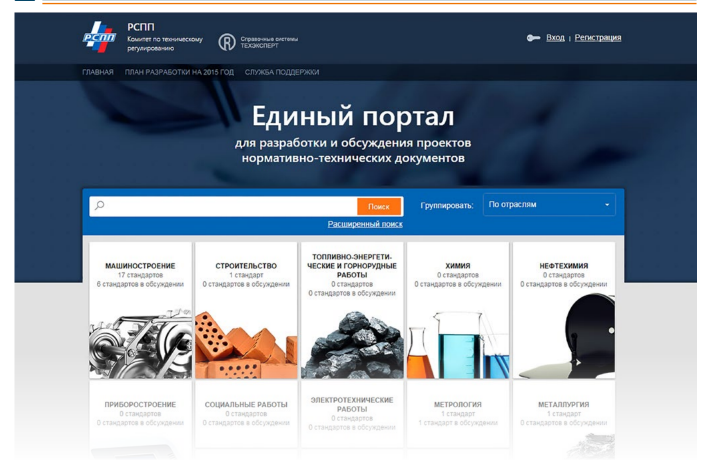
Реестр можно найти:

- Опод баннером на главной странице системы. Здесь размещен не только сам реестр, но и ссылка на утверждающее его постановление и методические указания по применению ТПД.
- Опод кнопкой «Реестр ТПД» на синей панели. Документация удобно разделена на семь рубрик.



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 разработчиков

Для специалистов

- **⊘** РАЗМЕЩЕНИЕ УВЕДОМЛЕНИЙ:
- о разработке проекта документа
- о начале обсуждения проекта
- Размещение текста первой редакции проекта и последующих редакций
- И МНОГОЕ ДРУГОЕ.

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

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

Комментарий к Градостроительному кодексу Российской Федерации (постатейный)

Комментарий, разъяснение, статья от 16.12.2015

Об утверждении требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.12.2015 Nº887/np

Об утверждении Правил отбора инвестиционных проектов для включения в реестр инвестиционных проектов и ведения реестра таких инвестиционных проектов

Постановление Правительства $P\Phi$ от 30.12.2015 №1516

Об утверждении Правил установления требований к возмещению убытков при предоставлении земельного участка для строительства наемного дома коммерческого или социального использования

Постановление Правительства РФ от 23.12.2015 $N^{\circ}1413$

О внесении изменений в Федеральный закон «О содействии развитию жилищного строительства»

Федеральный закон от 29.12.2015 №405-Ф3

О внесении изменений в статью 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статью 4 Федерального закона «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»

Федеральный закон от 29.12.2015 №402-ФЗ

О внесении изменений в Федеральный закон «О государ-

ственном кадастре недвижимости» и статью 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» в части совершенствования деятельности кадастровых инженеров Федеральный закон от 30.12.2015 №452-ФЗ

0 Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов

Постановление Правительства РФ от 25.12.2015 №1440

О внесении изменения в Положение о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 30.12.2015 №1502

Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости

Постановление Правительства РФ от 31.12.2015 N° 1532

О внесении изменений в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Приказ Росстандарта от 25.12.2015 №1650

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

СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках

CHu∏ om 29.12.1984 Nº 2.01.54-84 СП (Свод правил) от 29.12.1984 №93.13330.2011

ГОСТ 28764-90 (ИСО 6165-87) Машины землеройные. Основные типы. Термины и определения ΓOCT om 29.11.1990 №28764-90

ГОСТ 12.4.034-85 (СТ СЭВ 4565-84) ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка

ΓΟCT om 13.05.1985 Nº12.4.034-85

СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013 Освоение подземного про-

странства. Строительство подземных сооружений горным способом с применением обделок из набрызг-бетона. Правила производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ

СТО НОСТРОЙ от 13.12.2013 №2.27.128-2013 Применяется с 13.12.2013

СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013 Освоение подземного пространства. Конструкции транспортных тоннелей из фибробетона. Правила проектирования и производства работ

СТО НОСТРОЙ от 13.12.2013 №2.27.125-2013 Применяется с 13.12.2013

СТО 51246464-001-2008 Системы автоматизации технологических процессов. Проектирование трубных проводок

INFO. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

СМОТРИ В СИСТЕМЕ

СМОТРИ В СИСТЕМЕ



СТО (Стандарт организации) om 21.07.2008 №51246464-001-2008 Применяется с 01.01.2011

СТО 51246464-002-2009 Системы автоматизации. Про-

ектирование закладных конструкций для отборов давления, разрежения, вакуума

СТО (Стандарт организации) от 02.11.2009 №51246464-002-2009 Применяется с 02.11.2009

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

Противопожарные требования к размещению помещений дизель-генераторных

Консультация от 16.12.2015 $N^{\circ}\Pi\Pi\Pi$

Размеры проемов в наружных ограждениях, предназначенных для естественного проветривания помещений Консультация от 16.12.2015 №ЛПП

В каких случаях балкон и лоджию остеклять не следует? Консультация от 21.12.2015 №ЛПП Внесение изменений в проект организации строительства

Консультация от 21.12.2015 №ЛПП

Эксплуатация системы вентиляции многоквартирного дома

Консультация от 21.12.2015 №ЛПП

Определение массы фундаментных (анкерных) болтов по ГОСТ 24379.1-2012

Консультация от 21.12.2015 №ЛПП

СТРОЙТЕХНОЛОГ

Технологическая документация по технологиям строительных работ

Типовые технологические карты (ТТК):

- **②** 1. K-V-15 (сборник 6 TTK). Опрессовка сталеалюминиевых проводов марок АСУС-185, АСУС-300, АСУС-500 и грозозащитных тросов сечением 100-300 кв. мм.
- ② 2. Технологическая карта организации труда на ремонт молниезащитного троса в промежуточном пролете на ВЛ-35-110 кВ с помощью автовышки (наложением бандажа).
- ② 3. Технологическая карта организации труда на замену участка молниезащитного троса на двухцепных металлических и ж/ б опорах ВЛ-35-220 кВ с применением автовышки и тягового механизма.
- 4. Монтаж стеновых панелей длиной 6м неотапливаемых зданий стреловыми кранами.
- ⊙ 5. Устройство перегородок из профильного стекла швеллерного сечения в административно-бытовых помещениях промышленных зданий.
- ⊙ 6. Монтаж стеновых панелей длиной 6м неотапливаемых зданий башенными кранами.
- 7. Производство работ в охранной зоне кабельной линии связи.
- 8. Производство работ в охранной зоне действующего газопровода.
- 9. Монтаж строительных конструкций наружных тепловых сетей.
- ⊙ 10. Производство работ по теплоизоляции наружных тепловых сетей.

Другая технологическая документация, материалы и информация по вопросам строительства:

О 1. Технические рекомендации по применению внутренних систем отопления отечественного и иностранного производства.

- ② 2. Строительный калькулятор «Определение массы труб стальных бесшовных горячедеформированных по ГОСТ 8732-78».
- 3. Однотипные строительные калькуляторы по швеллерам и двутавровым балкам сведены в группу калькуляторов: Двутавры стальные.

Технические описания

- **⊙** Dynapac F1000T: Асфальтоукладчик с резиновыми гусеничными лентами, ширина укладки от 3,05 до 7,62 м.
- ⊙ Dynapac CC1200: Шарнирно-сочлененный компактный тандемный каток массой 2,6 т с шириной вальца 1200 мм.

- ⊙ Кран автомобильный (автокран) КС-55729-5В «Галичанин» (32 т) на базе шасси КамАЗ-63501.
- Кран автомобильный (автокран) КС-55729В «Галичанин»
 (32 т) на базе шасси МАЗ-630303.

Формы строительной документации

- Акт готовности строительной части к производству работ по монтажу оборудования лифта (СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014).

СТРОЙ INFO. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

СМОТРИ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

СМОТРИ В СИСТЕМЕ

R

- ⊙ Протокол проверки функционирования лифта (СТО НО-СТРОЙ 2.23.148-2014).

- Протокол проверки функционирования лифта (ГОСТ Р 53782-2010).
- Акт выполнения корректирующих мероприятий (ГОСТ Р 53782-2010).

ΤПД

ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

- ⊙ Серия И-2817. Школа на 33 класса по адресу: СПб, Южное шоссе, участок 9
- Серия Альбом проектных решений ISOTEREX. Наружные стены из крупноформатных керамических камней «ISOTEREX». Чертежи

ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

- **②** Серия АПР. ЕС-ЭХЗ-01-2015-00.00 Альбом унифицированных проектных решений по электрохимической защите стальных сооружений. Содержание
- АПР. ЕС-ЭХЗ-01-2015-00.00-Р1 Альбом унифицированных проектных решений по электрохимической защите стальных сооружений. Раздел 1 Внешняя электрохимическая защита днища резервуаров РВС

Раздел 2 Внешняя протекторная защита подземных резервуаров объемом до 1000 куб. м

② АПР. ЕС-ЭХЗ-01-2015-00.00-РЗ Альбом унифицированных проектных решений по электрохимической защите стальных сооружений.

Раздел 3 Катодная защита подземных трубопроводов заземлителями полимерными АЗП-РА типа «Радуга»

⊗ АПР. ЕС-ЭХЗ-01-2015-00.00-Р4 Альбом унифицированных проектных решений по электрохимической защите стальных сооружений.

Раздел 4 Схема протекторной защиты стального подземного трубопровода

② АПР. EC-ЭX3-01-2015-00.00-Р5 Альбом унифицированных проектных решений по электрохимической защите стальных сооружений.

Раздел 5 Защита внутренней поверхности горизонтального стального резервуара объемом 25 куб. м протекторами П-КОА- 12

⊗ АПР. ЕС-ЭХЗ-01-2015-00.00-Р6 Альбом унифицированных проектных решений по электрохимической защите стальных сооружений.

Раздел 6 Внутренняя протекторная защита днища РВС Серия Альбом типовых решений Fortus \odot Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и 6.3 м³/ч с железобетонными резервуарами 2х100, 2х250, 2х500 м³. Железнодорожный слив

Альбом 0 Пояснительная записка

 \odot Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и 6.3 м³/ч с железобетонными резервуарами 2х100, 2х250, 2х500 м³. Железнодорожный слив

Альбом 1.1 Мазутонасосная. Тепломеханическая часть (вариант $Q=6.5 \, \text{м}^3/\text{ч}$)

 \odot Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и 6.3 м³/ч с железобетонными резервуарами 2х100, 2х250, 2х500 м³. Железнодорожный слив

Альбом 1.4 Часть 1 Мазутонасосная. Архитектурностроительная часть (каркасный вариант)

 \odot Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и 6.3 м³/ч с железобетонными резервуарами 2х100, 2х250, 2х500 м³. Железнодорожный слив

Альбом 1.4 Часть 2 Мазутонасосная. Архитектурностроительная часть (вариант с кирпичными стенами)

 \odot Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и 6.3 м³/ч с железобетонными резервуарами 2х100, 2х250, 2х500 м³. Железнодорожный слив

Альбом 1.5 Мазутонасосная. Санитарнотехническая часть

® Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и 6.3 м³/ч с железобетонными резервуарами 2x100, 2x250, 2x500 м³. Железнодорожный слив

Альбом 1.6 Мазутонасосная. Строительные изделия

Альбом 1.7 Блоки тепломеханического оборудования

СТРОЙ INFO. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

СМОТРИ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

1

СМОТРИ В СИСТЕМЕ



® Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и $6.3\,\mathrm{m}^3/\mathrm{4}$ с железобетонными резервуарами 2x100, 2x250, $2x500\,\mathrm{m}^3$. Железнодорожный слив

Альбом 3.1 Приемная емкость. Части: тепломеханическая, архитектурностроительная, автоматизация

® Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и $6.3\,\mathrm{m}^3/\mathrm{ч}$ с железобетонными резервуарами 2x100, 2x250, $2x500\,\mathrm{m}^3$. Железнодорожный слив

Альбом 3.2 Приемная емкость. Строительные изделия

Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и 6.3 м 3 /ч с железобетонными резервуарами 2x100, 2x250, 2x500 м 3 . Железнодорожный слив

Альбом 5.1 Генеральный план. Инженерные сети. Части: архитектурно-строительная, автоматизация, электромеханическая, водоснабжение и канализация **®** Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и $6.3 \, \text{м}^3/\text{ч}$ с железобетонными резервуарами 2x100, 2x250, $2x500 \, \text{м}^3$. Железнодорожный слив

Альбом 10.1 Ведомости потребности в материалах. Мазутонасосная (каркасный вариант)

8 Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и 6.3 м³/ч с железобетонными резервуарами 2х100, 2х250, 2х500 м³. Железнодорожный слив

Альбом 10.2 Ведомости потребности в материалах. Мазутонасосная (вариант с кирпичными стенами)

 \odot Типовой проект 903-2-25.86 Установка мазутоснабжения Q=3.25 и 6.3 м³/ч с железобетонными резервуарами 2х100, 2х250, 2х500 м³. Железнодорожный слив

Альбом 10.3 Ведомости потребности в материалах. Сооружения слива мазута, слив и хранение жидких присадок. Приемная емкость

ТПД. Электроэнергетика

⑤ Базовый альбом для разработки рабочего проекта блочной комплектной трансформаторной подстанции в железобетонной оболочке на 2 трансформатора (2БКТП) мощностью от 400 до 1250 кВА на напряжение 6-10 кВ. Для использования в КС ОАО «Ленэнерго».

Альбом 1. Электротехническая часть.

⑤ Базовый альбом для разработки рабочего проекта блочной комплектной трансформаторной подстанции в железобетонной оболочке на 2 трансформатора (2БКТП) мощностью от 400 до 1250 кВА на напряжение 6-10 кВ. Для использования в КС ОАО «Ленэнерго».

Альбом 2. Архитектурно-строительная часть.

Базовый альбом для разработки рабочего проекта блочной комплектной трансформаторной подстанции в железобетонной оболочке на 2 трансформатора (2БКТП) мощностью 1600 кВА на напряжение 6-10 кВ. Для использования в КС ОАО «Ленэнерго».

Альбом 1. Электротехническая часть.

● Базовый альбом для разработки рабочего проекта блочной комплектной трансформаторной подстанции в железобетонной оболочке на 2 трансформатора (2БКТП) мощностью 1600 кВА на напряжение 6-10 кВ. Для использования в КС ОАО «Ленэнерго».

Альбом 2. Архитектурно-строительная часть.

- Общие сведения по 2 БКТП 1600/6-10/0.4 производства ООО»Стройэнергокомплект».
- ⊙ Общие сведения по БКТП 400-1250/6-10/0.4 производства ООО»Стройэнергокомплект».
- Типовой проект 705-5-11с. 83 Резервуары вертикальные для агрессивных химических продуктов, подлежащих футеровке, емкостью 50, 80, 125, 200, 320, 500 куб. м.

Альбом 3. Проект производства работ. Приспособления для монтажа резервуаров емкостью 50, 80, 125, 200, 320, 500 куб. м.



18-19 февраля



Российский инвестиционностроительный форум - 2016

г. Москва ул. Ильинка, д. 4 ООО «АбсолютЭкспо» Юлия Ткач: тел. 8 (495) 201-35-05; 8 (964) 641-47-37; e-mail: yulia@absolut-expo.ru Виктория: тел.8 (495) 984-39-81; 8(926) 081-69-95 Российский и международный опыт реализации инвестиционных проектов в сфере жилищного, промышленного строительства, комплексного освоения территорий, развития инфраструктуры, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнёрства, а также развития застроенных территорий, модернизации промышленности строительных материалов и формирования кластеров, внедрения инновационных энергоэффективных и энергосберегающих строительных технологий и материалов.

24 февраля

Проектирование капитального ремонта. Усиление конструкций

Обучающий курс

г. Санкт-Петербург, Сестрорецкая ул., д. 6 8 (800) 200-09-70 8 (812) 430-14-01 8 (921) 930-20-81 pk@nouronline.ru www.nouronline.ru

Обследование. Гидроизоляция. Усиление конструкций: фундаменты, колонны, простенки, перекрытия, проемы. Усиление зданий в целом. Проект капитального ремонта.

25-26 февраля

«Ценообразование в проектноизыскательских работах»

Семинар

г. Москвы
Moscow Business School
Ленинский проспект, д. 38А
+7 (495) 213-85-69,
8 800 333 86 68
www.mbschool.ru
seminar@mbschool.ru

Расчет базовой цены проектных работ, установленной как на основании натуральных показателей объектов проектирования (мощность, производительность, протяженность, площадь, строительный объем и др.), так и в процентах от объема капиталовложений в строительство объекта.

01-02 марта

Строительство: все об учете, налогах, отчетности застройщиков и подрядчиков за 2015 г.

Семинар

г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, д. 14, стр. 2. Бизнес-центр «Новодмитровский» Телефон/Факс: 8 (495) 748-03-16, 601-88-32 www.sba-consult.ru

Специфика составления отчетности, учета и налогообложения строительных организаций в связи с изменениями 2015-2016 г. Как по-новому стали проходить проверки строительных компаний. Новые требования для застройщиков в части вопросов формирования стоимости строящегося объекта; регистрации счетов-фактур в журнале, сдачи его и декларации в налоговую инспекцию. Порядок применения ПБУ 2/2008, проблемы исчисления налога на прибыль и НДС при выставлении форм КС-2 и КС-3, заключения договоров по Постановлению Пленума ВАС РФ от 11.07.2011 № 54.

СТРОЙ INFO. Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА НОВОСТИ ОТРАСЛИ СМОТРИ В СИСТЕМЕ КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

R

10-12 марта

СтройЭКСПО

Выставка

г. Волгоград, пр.Ленина, 65А ВолгоградЭКСПО, Выставочный центр Телефон: (8442) 55-13-15 info@volgogradexpo.ru

Новые технологии в строительстве, окна, двери, строительные и отделочные материалы; кровля, изоляция, системы вентиляции, отопления, кондиционирования. Насосы, котельное оборудование. Комплекс ЖКХ. Архитектура и дизайн.

10 марта

Строительная Техника. СпецАвтоТранс

Выставка

г. Волгоград, пр.Ленина, 65А ВолгоградЭКСПО, Выставочный центр Телефон: (8442) 55-13-15 info@volgogradexpo.ru

9 Всероссийская специализированная выставка. Строительная техника. Дорожно-строительные машины и механизмы. Коммунальная техника. Спецавтотранспорт. Дорожный сервис. Логистика.

16 марта

СТИМэкспо

Выставка строительных материалов и технологий

г.Ростов-на-Дону пр. Михаила Нагибина, 30 Конгрессно-выставочный центр «ВертолЭкспо» Телефон: (863) 268-77-68, 268-77-36 stim@vertolexpo.com

Тематические разделы выставки:

- «СТИМэкспо: Строительство. Архитектура»
- **②** «СТИМэкспо: Инженерные решения»
- **♦** «СТИМэкспо: ДорТехСтрой»

05-08 апреля

MosBuild «Неделя Строительства и Архитектуры» - 2016

Выставка

г. Москва Верхняя Красносельская д. 3, стр. 2 ЦВК «Экспоцентр» Телефон: +7 (499) 750-08-28 www.ite-russia.ru MosBuild – самая крупная в России выставка строительных и отделочных материалов. В девяти объемных экспозициях представлены материалы и оборудование, четко распределенные по каждому из возможных этапов строительства. Фундаменты, кровля, материалы для возведения стен и внешней отделки, краски и сухие смеси, фасадные и оконные системы, весь спектр инженерных сетей и современного оснащения зданий — каждый элемент демонстрирует последние тенденции.

20-22 апреля

г. Санкт-Петербург Петербургское шоссе, 64/1 Телефон: +7 (812) 380 6000 +7 (812) 380 6014/00 www.ite-russia.ru

Интерстройэкспо-2016

Выставка

Продукцию для всех сфер строительства презентуют почти четыреста компаний из пятнадцати регионов России. Международный рынок представляют участники из Канады, Польши, Белоруссии и Италии. Ближайшие финские, турецкий, баварские соседи выставляются на национальных стендах.

Главное дискуссионное событие выставки — Международный Конгресс по строительству IBC. Для обсуждения проблем и перспектив отрасли, ведения диалога между государством и застройщиками, потребителями и производителями, для обмена опытом и планирования собираются ведущие эксперты из нескольких регионов страны.

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

актуальная тема новости отрасли смотри в системе календарь мероприятий

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.

АНОНС «ИНФОРМАЦИОННОГО БЮЛЛЕТЕНЯ ТЕХЭКСПЕРТ» №1 (2016)

Вышел из печати январский номер издания «Информационный бюллетень Техэксперт» В номере:

Что принесет закон о стандартизации

Основной темой для обсуждения во время XXXI заседания комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты стали вопросы, связанные с вступлением в силу Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

О стандартах из Британии

Глава отдела по развитию стандартов Британского института стандартов (BSI) Ч. Корри посетил Санкт-Петербург с мастерклассом, посвященным выпуску новой редакции стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мероприятие прошло в формате вебинара и вызвало огромный интерес у российских слушателей.

Использование результатов аудита пожарной безопасности при страховании объектов недвижимости

Специалисты в области пожарной безопасности в специальном материале затронули вопросы использования результатов независимой оценки пожарного риска, что позволяет минимизировать финансовые риски, а также рационализировать и определить основные направления инвестирования.

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ ПО ТЕЛЕФОНУ

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