



СТРОЙ **технолог эксперт** info

№9 сентябрь' 14



Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 3

» 8

» 12

Уважаемые читатели!

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



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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



В Градкодекс РФ будут внесены изменения, позволяющие усовершенствовать экспертизу проектной документации

Эксперты в целом одобрили новый федеральный закон «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ», который должен быть внесен в правительство 15 сентября. В Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 26 августа состоялось совещание рабочей группы по улучшению инвестиционного климата и снятию административных барьеров в сфере строительства под председательством заместителя министра Натальи Антипиной.

По словам заместителя министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Натальи Антипиной, изменения в Градостроительном кодексе, а также поправки в постановления Правительства Российской Федерации N 1070 и N 217, которые будут подготовлены также к 15 сентября, завершат первый этап работы по совершенствованию механизмов аттестации экспертов, аккредитации организаций на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

После внесения поправок в Градо-

строительный кодекс изменится перечень направления деятельности экспертов, а также будет создан Единый государственный реестр выданных заключений государственной и негосударственной экспертизы проектной деятельности и результатов инженерных изысканий, который будет размещен в сети Интернет. При выдаче разрешений на строительство будет проверяться наличие аккредитации у юридических лиц, выдавших положительное заключение, и наличие аттестации у экспертов, подписавших эти заключения.





В Градкодекс РФ будут внесены изменения, позволяющие усовершенствовать экспертизу проектной документации

Согласно поправкам, аттестация экспертов проводится с участием представителей Минстроя России, членов экспертного сообщества - национальных объединений проектировщиков, изыскателей. Предлагается установить минимальный стаж для эксперта в сфере утверждения заключений экспертизы проектной документации и изыскательской деятельности не менее 10 лет и не менее 7 лет для экспертов других направлений деятельности. Кроме того, устанавливается ответственность за подготовку экспертом некачественного заключения: если в течение двух лет были выявлены один или более фактов подготовки заключения с нарушением требований к экспертизе и эти нарушения могут повлечь негативные последствия, то аттестат эксперта аннулируется. Повторно эксперт сможет выйти на аттестацию не ранее, чем через три года.

Полномочиями контроля за деятельностью аккредитованных лиц на право проведения негосударственной экспертизы предлагается наделить Федеральную службу по аккредитации (Росаккредитацию), которая имеет территориальные органы и возможность привлечения к контролю высококлассных специалистов. Росаккредитация также может приостанавливать действие аккредитации, выходить с предложениями об аннулировании аттестатов экспертов по заключению суда, рассматривать жалобы заинтересованных лиц на деятельность экспертов. Основанием для лишения аккредитации могут послужить нарушения критериев аккре-

дитации, выдача положительного заключения экспертизы, не соответствующего требованиям техрегламентов, а также невыдача положительного заключения при полном соответствии техрегламентам.

Законом определяется порядок определения платы за проведение негосударственной экспертизы, критерии аккредитации, мероприятия по информационной открытости проведения экспертизы. В рамках противодействия коррупции принято решение о недопустимости совмещения юрлицами деятельности по экспертизе проектной документации и изыскательской деятельности с деятельностью по проектированию, строительству, капремонту и реконструкции объектов, а также производству стройматериалов.

К концу года также будут приняты поправки в другие нормативно-правовые акты, которые сделают более эффективной экспертизу проектов и инженерных изысканий, в том числе документы о новых требованиях к содержанию и порядку государственной и негосударственной экспертизы, о формировании и ведении единого реестра выданных экспертных заключений. «Мы начали большую работу, которая должна усовершенствовать институт экспертизы в России», - заключила Наталья Антипина.

Источник: <http://www.minstroyrf.ru/>



Техусловия при освоении земли под жилье будут действовать не менее 5 лет

Срок действия технических условий при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства изменен, следует из постановления Правительства РФ от 23 августа 2014 года N 845.

Таким образом, технические условия должны содержать данные о сроке действия, исчисляемом с даты их выдачи и составляющем при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее 5 лет,

а в остальных случаях - не менее 3 лет. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

Дата вступления в силу - 04.09.2014

Субъектам РФ поручено разместить таблички на аварийных домах до конца сентября



Субъектам Российской Федерации поручено до конца сентября 2014 года разместить на всех аварийных домах, признанных в установленном порядке аварийными и подлежащими расселению в рамках региональных адресных программ, информационные таблички с

датой расселения.

Информационные таблички будут размещаться на фасаде здания под табличкой с адресом дома. При этом табличка должна быть оформлена в строгом соответствии с макетом, разработанным Министерством строи-

тельства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и размещенным на сайте Минстроя.

Согласно макету на табличке будет указываться срок расселения дома, а также контактные данные лиц, ответственных за расселение от муниципального образования и от субъекта РФ.

Кроме того, после заключения контрактов на строительство нового жилья для переселения граждан из аварийного дома на табличке должны появиться адреса этих новых домов. В случае отмены, изменения контракта на строительство новых домов или смены строительного адреса обновленные данные должны быть внесены не позднее 15 календарных дней с даты вступления изменений в силу.

Источник: <http://www.minstroyrf.ru/>

Утвержден новый свод правил, регламентирующий усиление конструкций гражданских и промышленных объектов



Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень подписал приказ об утверждении нового свода правил «Усиление железобетонных

конструкций композитными материалами. Правила проектирования». Документ разработан ОАО «НИЦ «Строительство» и вступает в силу 1 сентября 2014 года.

Свод правил распространяется на проектирование, восстановление и усиление железобетонных конструкций зданий и сооружений различного назначения путем устройства внешнего армирования композитными материалами на основе углеродных, арамидных и стеклянных волокон. В прошлом отсутствие подобных документов не позволяло выполнять проектирование и усиление железобетонных конструкций композитными материалами в дей-

ствующем нормативно-техническом поле и требовало дополнительных согласовательных процедур. Вступление в силу данного свода правил позволит эффективно применять новый метод при реконструкции промышленных и гражданских объектов.

Документ содержит сведения о характеристиках композитных материалов, требования к подготовке материалов усиления, к самому усилению железобетонных конструкций, методики расчета, а также указания по проведению входного и операционного контроля.

Источник: <http://www.minstroyrf.ru/>

Утвержден новый межгосударственный стандарт в области строительства

ГОСТ Р ЕН 50491-4-2014 «Общие требования к электронным системам жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и системам управления и автоматизации общественных зданий (СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ» утвержден приказом Росстандарта от 10 июня 2014 года N 520-ст.

Стандарт определяет требования функциональной безопасности к изделиям и системам электронных систем жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и систем управления и автоматизации общественных зданий (СУАЗ), многоцелевой магистральной системе, в которой функции децентрализованы, распределены и связаны при помощи общего коммуникационного процесса.

Указанные требования также мо-

гут быть применены к распределенным функциям, реализуемым любым оборудованием, подсоединенным к ЭСДЗ, в случае если нет определенного стандарта функциональной безопасности для данного оборудования или системы.

ГОСТ Р ЕН 50491-4-2014 вводится в действие на территории РФ с 1 мая 2015 года.

Законодательные акты по типовой проектной документации будут внесены в Госдуму РФ осенью



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации готовит ряд законодательных актов, позволяющих существенно сократить сроки строительства и снизить стоимость проектов. Среди них законопроект, которым вводится понятие типовой проектной документации, а также создается ее реестр и прописывается возможность использования типовой документации при проектировании объектов капитального строительства.

В настоящее время действует ряд правовых норм, регулирующих процессы создания и использования типовой проектной документации, однако они недостаточно эффективны. По словам заместителя директора департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России Ольги

Дашковой, выявлена необходимость внесения изменений в действующее законодательство, чтобы субъекты Федерации могли на практике пользоваться типовой проектной документацией. «Когда законодательная база будет обновлена, застройщик сможет просто взять из реестра типовой проект, например, жилого дома и, привязав объект к местности, строить по нему. Это сократит время - ведь типовые проекты уже прошли все согласования», - поясняет Ольга Дашкова.

Предложено внести поправки в 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», разработать необходимые федеральные законы и постановления. Изменения в 44-ФЗ предусматривают включение в госу-

дарственный или муниципальный контракт условий, связанных с передачей исключительных прав на созданную проектную документацию Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, от имени которых выступает государственный или муниципальный заказчик.

Подготовлен также проект федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации», который в том числе предусматривает введение определения понятий типовая проектная документация, реестр типовой проектной документации и модификации проектной документации; возможность использования и модификации включенной в реестр типовой проектной документации.

Документы, в числе которых также ведомственные акты, направлены на согласования в заинтересованные ведомства. Законопроекты должны быть согласованы и вынесены в Государственную Думу уже этой осенью. После вступления новых правовых актов в силу будет сформирован реестр типовой проектной документации, которая может быть использована регионами при строительстве объектов капитального строительства.

Источник: <http://www.minstroyrf.ru/>

Минстрой России совершенствует нормативную базу по проектированию социальнозначимых общественных зданий



Минстрой России внес в нормативную базу изменения, которые совершенствуют проектирование социальнозначимых общественных зданий с учетом практики применения свода правил «Общественные здания и сооружения». Изменения гармонизируют нормативную базу с новыми санитарно-гигиеническими и противопожарными требованиями с учетом специфических условий строительства в

крупнейших городах. Действие документа распространяется и на здания дошкольных и школьных образовательных организаций.

Изменения N 1 к своду правил «Общественные здания и сооружения» вступают в силу 1 сентября 2014 года и направлены на повышение экономической проектных решений. В частности, документ позволяет увеличить объем строительства до 30% без расширения

площади застройки, за счет заглубления подземных этажей с 10 до 15 м. А, например, в зданиях дошкольных образовательных организаций вместо двух залов для музыкальных и физкультурных занятий, используемых нерегулярно, можно будет применять объединенный трансформируемый зал, площадью не менее 75м.

Кроме того, изменения позволят встраивать в жилые дома дошкольные образовательные организации, а также общежития и гостиницы. Раньше это было невозможно из-за несоответствия требований к высоте потолков в жилых домах (2,7 м) и социальнозначимых общественных зданиях (3 м). Теперь проблема нехватки детских садов в районах с плотной застройкой может быть решена за счет организации дошкольных образовательных учреждений на нижних этажах домов. К отдельно стоящим социальнозначимым заведениям применяются прежние требования.

Источник: <http://www.minstroyrf.ru/>

Под председательством Александра Гримитлина состоялось очередное заседание комитета нормативно-технической документации для объектов промышленного и гражданского назначения



поддержали проект плана мероприятий «дорожную карту» по улучшению предпринимательского климата в строительстве уникальных зданий и сооружений, в том числе высотных жилых и общественных зданий; предложения по внесению изменений в действующее градостроительное законодательство в части применения национальных стандартов и сводов правил и приведения его в соответствие с проектом Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»; одобрили предложения по внесению изменений в федеральное законодательство в части возможности разработки типовой проектной документации без привязки к адресу с целью оптимизации расходов на проектирование и строительство объектов капитального строительства.

Организационный блок включал также большое количество вопросов. Были утверждены проекты технических заданий, календарные планы и сметы на разработку 11 стандартов НОП, трех совместных стандартов НОП-НОСТРОЙ, Каталога типовых решений «Здания класса Ф.1.3 по функциональной пожарной опасности (многоквартирные жилые дома). Обеспечение пожарной безопасности» и компьютерной программы для автоматизированного расчета стоимости владения жилым домом.

Кроме этого, было одобрено заключение дополнительных соглашений на разработку пяти нормативно-технических документов в части изменения сроков разработки документов и скорректирован план работы комитета на текущий год.

Источник: <http://www.nop.ru/>

15 августа 2014 года в Москве под председательством Александра Гримитлина состоялось очередное заседание комитета нормативно-технической документации для объектов промышленного и гражданского назначения Национального объединения проектировщиков.

Повестка дня была очень обширной и включала около 20 вопросов, касающихся кадровых перестановок, организационных процессов деятельности комитета, а также нормативно-технического и нормативно-правового регулирования.

В ходе обсуждения кадровых вопросов в состав комитета был включен директор СРО НП «Региональное Объединение Проектировщиков» Евгений Подольский и утвержден обновленный состав подкомитета по проектированию сетей и систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.

Большое количество документов было рассмотрено участниками заседания в нормативном блоке вопросов. В частности, были утверждены окончательные редакции двух совместных

рекомендаций и стандартов НОП-НОСТРОЙ, а также окончательная редакция Методики разработки реестра наилучших доступных технологий (НДТ) систем водоснабжения и водоотведения. Кроме этого были утверждены вторые редакции трех совместных стандартов и двух совместных рекомендаций НОП-НОСТРОЙ, разработанных НП «СЗ Центр АВОК» и ЗАО «ИСЗС-Консалт».

В ходе заседания в нормативном блоке были утверждены итоги экспертизы трех стандартов НОСТРОЙ, проведенных ОАО «Мосинжпроект» с целью выявления возможности перепрофилирования в совместные документы национальных объединений. Поскольку все рассмотренные документы включают раздел «Проектирование» и удовлетворяют требованиям НОП, было принято решение рекомендовать вынести на заседание Совета НОП вопрос об утверждении представленных нормативов как совместных стандартов Национального объединения строителей и Национального объединения проектировщиков.

В завершение блока члены комитета

Госкадастр недвижимости и единый госреестр прав на нее объединят



РОСРЕЕСТР

«РБК daily».

Комиссия правительства по законопроектной деятельности одобрила проект закона «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество», разработанный Министерством экономического развития России. Он будет рассмотрен правительством на следующей неделе, сообщает издание. Новая норма должна заработать с 1 января 2017 года.

«Сейчас Росреестр ведет два параллельных реестра: Государственный кадастр недвижимости и Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним, законопроект объединяет их в один - Единый государственный реестр недвижимости, который будет содержать как све-

Государственный кадастр недвижимости (ГКН) и Единый госреестр прав на недвижимое имущество и сделок с

ним (ЕГРП) объединят. При этом сроки регистрации сократят с 18 календарных до 5-7 рабочих дней, пишет газета



дения об уникальных характеристиках объектов недвижимости, так и данные о зарегистрированных правах на них», - цитирует газета слова старшего юриста АБ «Егоров, Пугинский, Афанасьев и партнеры» Юлии Филаткиной.

По словам эксперта, новый закон добавляет к списку объектов, которые регулирует Закон «О государственном кадастре недвижимости», единые

недвижимые комплексы. Речь идет о зданиях и сооружениях, объединенных единым назначением, неразрывно связанных объектах (железные дороги, линии электропередачи, трубопроводы) или объектах, расположенных на одном участке. Сейчас эти объекты не подлежат государственному кадастровому учету, на практике права на них не регистрируются, пишет издание.

«Это нововведение может позволить обосновать площадь земельного участка, которая необходима для эксплуатации всего единого недвижимого комплекса, а не отдельных зданий как объектов недвижимости», - отметила юрист.

Источник: <http://sroportal.ru/>

Внесены изменения в порядок согласования проектов документов территориального планирования



Приказом Минрегиона России от 12 мая 2014 года N 144 внесены изменения в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 февраля 2012 года N 69 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы со-

гласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований».

В частности, установлено, что в случае, если на территориях поселения городского округа находятся исторические поселения федерального значения, исторические поселения

регионального значения, то орган, уполномоченный на подготовку документа территориального планирования, должен уведомить об обеспечении доступа к проекту документа территориального планирования и материалам по его обоснованию в информационной системе федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, и орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия.

Также определен максимальный срок для согласования федеральными органами проекта документа территориального планирования, который не должен превышать одного месяца.

4 госуслуги переведут в электронный вид

Девять государственных услуг в строительстве переведены в электронный вид, еще четыре запланированы на 2014 год. Об этом в рамках XXIII ежегодной городской конференции «Банк реконструкции-2015» рассказал начальник управления обеспечения реализации мероприятий административной реформы Департамента градостроительной политики города Москвы Рафаэль Луганский, сообщает пресс-

служба ведомства.

Чиновник отметил, что электронными станут следующие госуслуги: выдача разрешения на перемещение отходов строительства и сноса, в том числе грунтов, которую предоставляет столичный Департамент строительства; две госуслуги, находящиеся в компетенции Мосгосстройнадзора, а именно: направление извещения о начале и об окончании строительно-монтажных

работ. Четвертая - проверка достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства (предоставляется Мосгосэкспертизой) также будет доступна проектными и строительными организациями через Портал госуслуг.

Источник: <http://sroportal.ru/>

Состоялось рабочее совещание по улучшению инвестиционного климата в строительной отрасли в Российской Федерации и Республике Беларусь



22 августа 2014 года в Национальном объединении строителей в рамках рассмотрения вопросов по улучшению инвестиционного климата в строительной отрасли в Российской Федерации и Республике Беларусь состоялось рабочее совещание под председательством вице-президента НОСТРОЙ Виктора Опекунова.

Белорусскую сторону представляли директор унитарного предприятия «Белстройцентр» Александр Студнев и Андрей Понасенко. От Национального объединения проектировщиков участие принял главный специалист



департамента по законодательному и правовому обеспечению НОП Александр Рожков.

Виктор Опекунов напомнил присутствующим о состоявшейся 25 июля 2014 года в Минске встрече представителей Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, по итогам которой стороны договорились разработать соглашение о взаимном признании результатов аттестации строителей и проектировщиков.

Участники совещания согласились с мнением о необходимости проведения

работ по обеспечению эффективного функционирования общего рынка услуг в сфере инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов строительства, влияющих на безопасность и требующих соответствующего допуска, в рамках Евразийского экономического союза.

В ходе обсуждения было решено создать рабочие группы по следующим направлениям:

- определение единого подхода к наименованию перечней видов работ в сфере инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирова-

ния, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов строительства, влияющих на безопасность и требующих соответствующего допусков на территории Российской Федерации и Республики Беларусь;

- определение единого подхода к процедуре аттестации персонала, выполняющего работы в области строительства, и признания квалификационных аттестатов, выдаваемых специалистам в сфере строительства в Российской Федерации и Республике Беларусь.

Источник: <http://www.nop.ru/>

Вводятся в действие с 1 сентября 2014 года следующие документы в сфере стандартизации в области строительства



ГОСТ 32300-2013 «Материалы лакокрасочные. Метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способности к очистке»;

ГОСТ Р 55896-2013 «Конструкции строительные. Двери для заполнения

проемов в ограждениях шахт лифтов. Методы испытаний на огнестойкость»;

ГОСТ Р ИСО 18553-2013 «Трубы, соединительные детали и композиции из полиолефинов. Метод оценки степени распределения пигмента или технического углерода»;

ГОСТ Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования»;

ГОСТ Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации»;

ГОСТ Р 55965-2014 «Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов»;

ГОСТ Р 55969-2014 «Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования»;

ГОСТ Р 55967-2014 «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания»;

ГОСТ Р 56002-2014 «Оценка опыта и деловой репутации строительных организаций»;

ГОСТ Р 56025-2014 «Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания»;

ГОСТ Р 56026-2014 «Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов»;

ГОСТ Р 56027-2014 «Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени».

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

Необходимо внедрять технологии «зеленого» строительства



Здание, построенное по «зеленым» технологиям, позволяет экономить 35-40% водных и энергетических ресурсов. Об этом сообщил руководитель Департамента градостроительной политики Москвы Сергей Лёвкин в интервью «Литературной газете».

Зарубежный опыт показывает, что строительство зданий по «зеленым» стандартам обходится на 5-7% дороже,

но при эксплуатации обеспечивает экономии водных и энергетических ресурсов на 35-40%, значительно повышает комфортность среды обитания и социальную привлекательность объектов, сказал чиновник.

Он также добавил, что внедрение данных стандартов в Москве целесообразно начинать с объектов социальной

сферы. В качестве примера он привел школу, построенную по индивидуальному проекту в Восточном округе на площади Журавлёва. «Там решена задача, поставленная при проектировании, - сохранение липовой аллеи, попавшей в пятно застройки: именно потребностями 100-летних деревьев и их корневой системы продиктованы конфигурация здания и конструкция фундамента», - сказал чиновник. При этом помещения школы освещены естественным светом, а хореографический и спортивный залы имеют выход на кровлю первого этажа, что даёт возможность проводить занятия на свежем воздухе.

Эксперт также подчеркнул, что для появления в Москве «зелёных» зданий необходима сертификация пилотных объектов по национальным «зеленым» стандартам и проработка технико-экономического обоснования применения такого строительства. По его словам, работа над этими вопросами уже ведётся.

Источник: <http://sroportal.ru/>



Обратите внимание!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией. Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте www.cntd.ru или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

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

СТРОЙЭКСПЕРТ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

Основы правового регулирования в строительстве

- ✔ О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
Постановление Правительства РФ от 26.08.2014 N 856
- ✔ О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений
Постановление Правительства РФ от 21.08.2014 N 837
- ✔ О внесении изменений в федеральную целевую программу «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009-2018 годы»
Постановление Правительства РФ от 06.08.2014 N 777
- ✔ О рекомендуемых к применению в III квартале 2014 года индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, пусконаладочных работ, проектных и изыскательских работ, прочих работ и затрат, а также индексах изменения сметной стоимости оборудования
Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2014 N 15285-ЕС/08
- ✔ Об утверждении примерных условий договора управления многоквартирным домом и методических рекомендаций по порядку организации и проведению общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.07.2014 N 411/пр
- ✔ Методические рекомендации по проведению проектных и производственных работ на памятниках деревянного зодчества
Письмо Минкультуры России от 05.06.2014 N 115-01-39/12-ГП
- ✔ О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 февраля 2012 года N 69 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований» и в Порядок согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании документов территориального планирования муниципальных образований, утвержденный этим приказом
Приказ Минрегиона России от 12.05.2014 N 144
- ✔ Об утверждении свода правил СП 88.13330.2011 «СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны»
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.02.2014 N 59/пр

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

- ✔ СТО НОП 2.1-2014 Требования по составу и содержанию энергетического паспорта проекта жилого и общественного здания
СТО НОП от 04.06.2014 N 2.1-2014
Применяется с 04.06.2014
- ✔ СТО НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014 Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами из стали марки 20Г2СФБА (класс Ан600С)
СТО НОСТРОЙ от 24.06.2013 N 2.6.98-2014
СТО НОП от 09.04.2014 N 2.6.98-2014
- ✔ СП 88.13330.2011 Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*
СП (Свод правил) от 18.02.2014 N 88.13330.2011
Применяется с 01.06.2014
- ✔ ТУ 5774-004-91023567-2013 Рубероид ТУ
ТУ от 30.01.2013 N 5774-004-91023567-2013
Применяется с 01.02.2013





- ☉ ГОСТ IEC 60245-1-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования
ГОСТ от 13.12.2011 N IEC 60245-1-2011
Применяется с 01.01.2013 взамен
ГОСТ Р МЭК 60245-1-2009

- ☉ Методическое руководство по комплексному горно-экологическому мониторингу при строительстве и эксплуатации транспортных тоннелей
Информационный материал от 01.09.2009

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ☉ Двутавровые балки
Консультация от 01.09.2014 N ЛПП
- ☉ Шумозащитный экран — дорожное ограждение
Консультация от 01.09.2014 N ЛПП
- ☉ Требования к теплогенераторной
Консультация от 01.09.2014 N ЛПП
- ☉ Бассейн в административном здании
Консультация от 01.09.2014 N ЛПП
- ☉ Демонтаж железобетонных свай
Консультация от 01.09.2014 N ЛПП
- ☉ Размещение площадки для крупногабаритных отходов
Консультация от 01.09.2014 N ЛПП
- ☉ Минимальное заглубление водопропускной трубы
Консультация от 01.09.2014 N ЛПП
- ☉ О применении пункта 5.4.14 СП 2.13130.2012 в отношении помещений одной квартиры
Консультация от 01.09.2014 N ЛПП

СТРОЙТЕХНОЛОГ

Технологическая документация по технологиям строительных работ

- ☉ ПОС. Строительство делового центра с автостоянкой подземного паркинга
- ☉ ППР. Сварка нержавеющей стали
- ☉ ППР. Строительство уборной (туалета) на одно место
- ☉ ППР. Устройство фасадной системы многоэтажного здания
- ☉ ТТК. Выполнение отделочных и гидроизоляционных работ в чашах бассейнов находящихся внутри зданий, не имеющих соприкосновения с грунтом
- ☉ ТТК. Изоляция трубопровода с применением полиэтиленовой ленты ЛДП дублированной по ГОСТ Р 51164-98
- ☉ ТТК. Монтаж временного ограждения строительной площадки из сборных железобетонных элементов
- ☉ ТТК. Монтаж металлических стропильных ферм перекрытия при строительстве одноэтажного производственного здания
- ☉ ТТК. Монтаж облицовочных материалов вентилируемых фасадов системы «ДИАТ» (подсистемы СД-01 (СД Т-ПК-ВК-ВХ) — для облицовки плитами из керамики или керамогранита с видимым креплением). **New**
- ☉ ТТК. Монтаж установки системы приточной вентиляции
- ☉ ТТК. Окрасочные работы. Окраска внутренних стен помещений с применением пульверизаторов
- ☉ ТТК. Применение георешеток «Tensar» для усиления оснований насыпей слабых грунтов. **New**
- ☉ ТТК. Прокладка газопровода при пересечении с действующим подземным трубопроводом
- ☉ ТТК. Разработка грунта в траншеях с откосами для сооружения сети дождевой канализации
- ☉ ТТК. Ремонт дефектов магистрального нефтепровода заваркой и установкой ремонтных конструкций
- ☉ ТТК. Строительство временного переезда через действующий трубопровод
- ☉ ТТК. Технологическая карта на монтаж балконных ограждений
- ☉ ТТК. Устройство асфальтобетонного покрытия автомобильных внутриквартальных дорог
- ☉ ТТК. Устройство мозаичных полов. Подготовка оснований под мозаичные (террацевые) полы

Строительные материалы и оборудование

Техника по обслуживанию и ремонту дорог:

- ☉ Конвейерный погрузчик (снегопогрузчик) LeeBoy 3000
- ☉ Универсальный агрегат для ямочного ремонта LeeBoy 1200S
- ☉ Уширители обочин Blaw-Knox RW-35A
- ☉ Уширители обочин Blaw-Knox RW-80A
- ☉ Уширители обочин Blaw-Knox RW-100B

- ☉ Уширители обочин Blaw-Knox RW-195E

Оборудование испытательных лабораторий:

- ☉ Измерители адгезии ПСО-ХМГ4С, ПСО-ХМГ4А, ПСО-ХМГД, ПСО-ХМГ4К (СКБ Стройприбор)
- ☉ Измерители прочности бетона ИПС-МГ4.01, ИПС-МГ4.02, ИПС-МГ4.03, ИПС-МГ4.04 (СКБ Стройприбор)
- ☉ Измерители прочности бетона ПОС-50МГ4 «СКОЛ», ПОС-50МГ4. О ПОС-50МГ4. П, ПОС-50МГ4. У, ПОС-50МГ4. ОД (СКБ Стройприбор)



- ➔ Измеритель прочности ячеистых бетонов ПОС-50МГ4-2ПБ (СКБ Стройприбор)
- ➔ Прессы испытательные гидравлические малогабаритные на 50, 100, 500, 1000, 1500, 2000КН ПГМ-50МГ4, ПГМ-100МГ4, ПГМ-500МГ4, ПГМ-1000МГ4, ПГМ-1500МГ4 И ПГМ-2000МГ4 (СКБ Стройприбор)

Приборы учета:

- ➔ Счетчик воды СВТУ-10М

Формы строительной документации

- ➔ Акт технической готовности эскалатора (Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах)
- ➔ Акт о возможности ввода в эксплуатацию эскалатора (Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах)
- ➔ Книга учета горных ударов, микроударов, толчков, стреляний, интенсивных заколообразований и шелушений (Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам)
- ➔ Книга предписаний и разрешений на ведение горных работ (Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам)
- ➔ Заключение по радиографированию сварных соединений (РД 153-34.1-003-01)
- ➔ Протокол стилоскопирования деталей и металла шва (РД 153-34.1-003-01)
- ➔ Протокол измерения твердости металла шва (РД 153-34.1-003-01)
- ➔ Журнал термообработки сварных соединений (РД 153-34.1-003-01)
- ➔ Акт на проверку сварных соединений путем прогонки металлического шара (РД 153-34.1-003-01)
- ➔ Журнал записи измеряемых параметров при определении приведенного коэффициента теплопередачи (или сопротивления) ограждающей конструкции (ГОСТ 31166-2003)
- ➔ Журнал записи измеряемых и рассчитываемых параметров (ГОСТ 31168-2003)

ТПД

Здания, сооружения, конструкции и узлы

- ➔ Типовой проект 63/01 Шифр 63/01 Рабочая документация. Комплекс зданий общественного назначения. Административно-торговый комплекс Конструкции железобетонные. Электроснабжение. Электрокабель от трансформаторной подстанции до щитовой
 - са). Рабочие чертежи
- ➔ Серия ПП-01-04 Железобетонные предварительно напряженные фермы для покрытий зданий с плоской кровлей пролетами 18 и 24 м с шагом стропильных ферм 6 м Выпуск 1, 3
- ➔ Серия ПП-01-04/68 Железобетонные предварительно напряженные фермы для покрытий зданий с плоской кровлей пролетами 18 и 24 м с шагом стропильных ферм 6 м Выпуск 1 Фермы с прядевой, проволочной и стержневой арматурой. Рабочие чертежи
- ➔ Серия ТДА-4-31 ТДА-4-31 Детали парапетов и ендов
- ➔ Серия ТДА-4-32 ТДА-4-32 Детали температурных швов и перепадов высот
- ➔ Серия ТДА-4-33 ТДА-4-33 Детали устройства кровель в местах пропуска труб, вентиляционных шахт и крепления растяжек
- ➔ Серия ТДА-4-34 ТДА-4-34 Детали устройства фонарей при шаге ферм 6 м
- ➔ Серия ТДА-4-35 ТДА-4-35 Детали устройства фонарей при шаге ферм 12 м
- ➔ Серия 1.423-3 Железобетонные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 9.6 м Выпуск 0-1, 0-3, 1, 3, 4
- ➔ Типовой проект 411-2-182.87 Цех по производству деревянной тарной продукции мощностью 10 тыс. куб. м перерабатываемого сырья в год Альбом 2-5
- ➔ Типовой проект 320-35 Архитектурно-планировочные решения внешнего благоустройства и озеленения участков жилых групп на 2.0-4.0 тысячи жителей (II строительноклиматическая зона) Альбом 1-2
- ➔ Типовой проект 320-60 Малые архитектурные формы оборудования и благоустройства лесных зон отдыха и для охраны лесов Альбом 1-3
- ➔ Типовой проект 411-2-182.87 Цех по производству деревянной тарной продукции мощностью 10 тыс. куб. м перерабатываемого сырья в год Альбом 2-5
- ➔ Серия ИИ-03-02 Железобетонные изделия Альбом 13-64, 16В, 22А, 23В, 24А, 24В, 33-64, 33А, 33Б, 50, 51, 53, 57, 58, 65, 101-64, 102-107, 109, 111
- ➔ Серия ИИ-04-4 Плиты перекрытий Выпуск 1, 5-6, 23, 29, 35
- ➔ Серия ИИС-04-2 Колонны Выпуск 1, 5, 5а, 14
- ➔ Серия ПК-02-39 Детали утепленных покрытий с крупнопанельными армопенобетонными плитами длиной 6 м и рулонной кровлей (по фермам или балкам с прямолинейным или криволинейным очертанием верхнего поя-



- ➔ Серия 3.415-1 Транспортные закрытые стальные галереи и опоры к ним
Выпуск 1 Рабочие чертежи

Инженерные сети, оборудование и сооружения

- ➔ Типовой проект 820-1-097с. 23.89 Типовой проект 820-1-097с. 23.89 Ливнепропуски трубчатые на расход воды от 20 до 50 куб. м/с на оросительных системах
Альбом 1-3
- ➔ Типовой проект 901-2-0154.87 Типовые проектные решения 901-2-0154.87 Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200 куб. м/ч
Альбом 1-5
- ➔ Типовой проект 902-2-373.83 Песколоски аэрируемые шириной 3м (4 отделения). Пропускная способность 140-200 тыс. куб. м/сут
Альбом 7-8
- ➔ Типовой проект 902-5-19.86 Инжекторная метантенков объемом 1100 куб. м Альбом 1 технологические, архитектурные, конструктивные, санитарно-технические решения
- ➔ Типовой проект 903-4-77.87 Подкачивающая насосная тепловых сетей подачи воды 500 куб. м/ч
Альбом 1,3-5
- ➔ Типовой проект 903-4-78.87 Подкачивающая насосная тепловых сетей подачи воды 10 тыс. куб. м/ч
Альбом 1-8

Электроэнергетика

- ➔ Типовой проект 3.407-100 Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ. Рабочие чертежи
Том 5 Расчеты анкерно-угловых опор ВЛ330кВ
- ➔ Серия 3.407.2-183.12 Стальные многогранные анкерно-угловые опоры 220кВ с расширенной базой
Выпуск 0 Материалы для проектирования
- ➔ Типовой проект 407-03-332.83 Типовые проектные решения 407-03-332.83 Схемы электрические принципиальные шкафов КРУ и КРУН 6-10 кВ ПС энергосистем на постоянном и выпрямленном оперативном токе
Альбом 2 Шкафы линий 6-10 кВ
- ➔ Типовой проект 407-03-337.83 Типовые проектные решения 407-03-337.83 Схемы и низковольтные комплектные устройства защиты на полупроводниковых приборах
Альбом 1 Схемы защиты автотрансформаторов 330-500кВ
- ➔ Типовой проект 407-3-480.13.87 Зональный типовой проект 407-3-480.13.87 Трансформаторные подстанции ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 КВ*А (для строительства в БССР). Стены из кирпича
Альбом 1-5, 8-9
- ➔ Типовой проект 407-3-526см. 88 Трансформаторная подстанция 10 (6)/0,4 кВ с тремя кабельными вводами 10 (6) кВ на один трансформатор мощностью до 630 кВ*А для электроснабжения городов и поселков в зоне вечной мерзлоты и сейсмичности 7, 8, 9 баллов. Тип К-31-630ВМЗС
Альбомм 1, 3, 5-6
- ➔ Типовой проект 407-3-589.90 Закрытые распределительные устройства 10 (6) кВ с кабельным этажом ЗРУ 10-6х30-ЖБ-63-2-КЭ
Альбом 1-2, 4-6



01-02 октября

Тендеры на строительство. Участие в тендерах, документы для участия в тендерах, организация тендеров.Санкт-Петербург ИТС
Group/ АйТиСи Груп+7 (812) 575-54-64,
+ 7 (812) 764-06-18www.itctraining.ru
info@itctraining.ru

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

01-03 октября

Строительство. Воронежский энергетический форум – 2014Воронеж, спорткомплекс
«Энергия», ул. Ворошило-
ва, д. 1а, Павильон № 1, ООО
«Выставочный Центр ВЕТА»

+ 7 (4732) 51-20-12, 77-48-36

- Строительная техника;
- Дорожное строительство;
- Энергосбережение в строительстве;
- Системы безопасности;
- Средства защиты, спецодежда.

05-12 октября

Зарубежный семинар: «Дорожное строительство и содержание автомобильных дорог. Практический опыт Германии»Санкт-Петербург ЦНТИ «Про-
гресс» Васильевский ост-
ров, Средний пр-т, д. 36/40

(812) 331-88-88

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

interclient@cntiproggress.ru

- Система автомобильных до-
рог Германии: планирование,
строительство и содержание;
- Организация дорожно-строи-
тельных предприятий. Стратегия
предприятия. Публичные тен-
деры / размещение заказов;
- Посещение предприятий: до-
рожно-строительные объекты,
производители дорожно-строи-
тельной техники и оборудования,
лаборатория стройматериалов,
дорожно-строительные фирмы,
ремонтно-строительные службы;

07-09 октября

Алгоритм выбора материала и упрочняющей обработки для несущих деталей конструкций.Москва, ЦНТИ «Прогресс»
БЦ Конгресс-отеля «Вега»
Измайловское шоссе, д.71
к.3В 8 (800) 333-88-44

+7(812)331-88-88

<http://www.cntiproggress.ru>

- Инновационные материалы для
производства и эксплуатации
несущих деталей и конструкций;
- Эксплуатационные и техно-
логические свойства кон-
струкционных материалов;
- Требования, предъявляемые к
свойствам материалов, мето-
ды определения и контроля.

07-10 октября

Строймаркет. Всё для строительства, ремонта и отделки. Интерьер. Декор. Деревообработка - 2014Тюмень, ОАО «Тюменская яр-
марка» ул. Севастопольская, 12

8(3452)48-53-53

<http://expo72.ru/>

- Проектирование и строитель-
ство, реконструкция и ремонт;
- Строительные конструкции
и отделочные материалы;
- Деревянное строительство,
изделия из древесины.



13-15 октября

**Строительное проектирование.
Подготовка, согласование, экспертиза
проектной документации, определение
стоимости проектных работ**Москва Moscow business school
Ленинский проспект, д. 38А

(495) 5000306, 88007003303

mbsaler@mbschool.ru

<http://mbschool.ru>

- ➔ Вопросы подготовки проектной документации, законодательного и нормативного регулирования проектирования;
- ➔ Вопросы ценообразования при проектировании.

13-17 октября

«Расчеты конструкций автомобильных дорог»

Санкт-Петербург ЦНТИ «Прогресс» Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40

(812) 331-88-88

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

- ➔ Вопросы расчетов осадки насыпей и применения программ для расчетов;
- ➔ Вопросы более сложных расчетов земляного полотна путем численного моделирования, общие представления о нелинейной механике грунтов, положенной в основу таких программ;
- ➔ Обобщена разрозненная информация по расчетам армогрунтовых конструкций.

14-16 октября

CityExpo – 2014

Москва, Проспект Мира, д. 119

+7 (495) 935-73-50

+7 (495) 788-55-85

city@ite-expo.ruwww.ite-expo.ru

- ➔ Градостроительство;
- ➔ Подземное строительство;
- ➔ Теплогазоснабжение.

16-18 октября

СтройЭкспоКрым – 2014

АР Крым, г.Ялта, ул.Дражинского,50, Гостиница «Ялта-Интурист»

+38 (0652) 620 670

+38 (050) 030 0530

www.concept.in.ua

- ➔ Строительство и архитектурное проектирование;
- ➔ Строительные материалы и оборудование;
- ➔ Климатические технологии.

20-26 октября

Организация строительства

Сочи, ЦНТИ «Прогресс» Санаторно-курортный комплекс «АКВАЛОО» ул.Декабристов, д.78-б

8 (800) 333-88-44,

+7(812)331-88-88

<http://www.cntiproggress.ru>

- ➔ Документы, регламентирующие строительную деятельность;
- ➔ Административная реформа. «Дорожная карта» по снижению административных барьеров в строительстве;
- ➔ Участники инвестиционно-строительного проекта.



22-25 октября

SOCHI-BUILD – 2014

Сочи, ул. Советская, 42, для пи-
сем: Главпочтамт, а/я 301
(862) 264-75-55,
264-87-00, 262-05-24,
(495) 745-77-09
E-mail: m.lepikova@sochi-expo.ru;
www.sochi-expo.ru

- Архитектура. Строительство. Благоустройство. ЖКХ;
- Строительные и отделочные материалы, оборудование.

23-24 октября

**Строительство и недвижимость:
бухгалтерский учет и налогообложение**

Москва, Moscow business
school Ленинский про-
спект, д. 38А (495)5000306,
88007003303 mbsaler@
mbschool.ru www.mba.ru

- Особенности налогообложе-
ния недвижимого имущества.

23-25 октября

Город. Строительство. Энергетика - 2014

В. Новгород, ул. Германа, 1А,
ВЦ «ЭкспоНовгород», Ле-
довый дворец
+7 (8162) 73 07 75
+7 (8162) 73 20 46
expo@novgorodtpp.ru

- Строительство;
- Энергетика;
- Экология.

28-31 октября

**«Составление смет на проектные и изыскательские
работы исходя из оценки стоимости работ»**

Семинар проводится с использованием тестов, анализом
деловых ситуаций и разбором отдельных задач.

Москва, Измайловское
шоссе, д.71
8 (800) 333-88-44,
+7(812)331-88-88
e-mail: client@cntiprogess.ru
http://www.cntiprogess.ru

- Составление сметы вруч-
ную в базовых ценах;
- Составление смет на работы
по разработке проектной до-
кументации для капитального
ремонта зданий и сооружений;
- Расчет стоимости инженерно-
геодезических изысканий;
- Особенности использования «Гео-
смета комплекс» в режиме online.

29-31 октября

**Братск: Строительство. Энергетика.
ЖКХ. Газификация - 2014**

Братск, «СибЭкспоСервис» ТКЦ
«Братск-АРТ», пр. Ленина, 28
(383) 335-63-50

Marina.Kh@ses.net.ru

- Фасадные и кровельные мате-
риалы, системы гидро- и тепло-
изоляции, наружная отделка;
- Электрооборудование, освеще-
тельные приборы, изо-
ляционные материалы;
- Энергоснабжение.

29-31 октября

Осенний строительный форум - 2014

Сургут, СК «Энергетик», ул.
Энергетиков, 47
(3462) 32-90-60,
manager3@yugcont.ru

- Строительство и проектирование;
- Строительные и отде-
лочные материалы;
- Строительная, дорожная, подь-
ёмно-транспортная техника.

Уважаемые коллеги!

**Представляем вашему вниманию ежемесячное
информационно-справочное издание
«Информационный бюллетень Техэксперт»**

ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия



ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

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

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по телефону

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