



СТРОЙ info

№6 июнь '15

Специальное издание
для пользователей
«Техэксперт»



Актуальная тема

Новости отрасли

Смотри в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 2

» 7

» 10

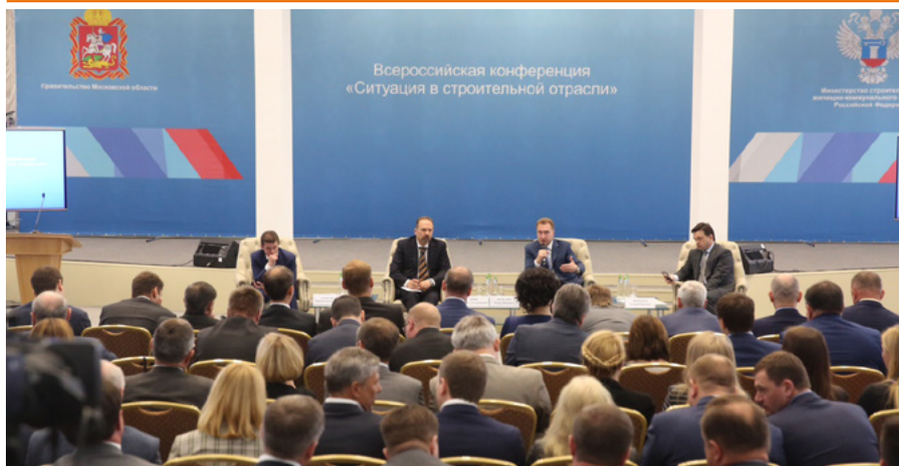
Уважаемые читатели!

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



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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



СТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ ИЗБЕЖАЛА ХУДШЕГО КРИЗИСНОГО СЦЕНАРИЯ

Физический объем важнейшего сегмента отрасли – жилищного строительства – в первом квартале 2015 года вырос на 32,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом 15 мая сообщил Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень на Всероссийском совещании «Ситуация в строительной отрасли», которое прошло под председательством Первого заместителя Председателя Правительства России Игоря Ивановича Шувалова. «Худшие сценарии, которые были возможны и предполагались в октябре-ноябре, не реализовались. Такого кризисного состояния, в отношении которого мы отработывали мероприятия антикризисного плана, нет, – заявил первый вице-премьер. – Постоянное апеллирование к кризису уже не уместно. Надо переходить к повестке развития». Отметив, что негативные факторы в отрасли имеют место, глава Минстроя России подчеркнул, что основные текущие операционные показатели характеризуются как удовлетворительные. «Физический объем важнейшего сегмента

отрасли – жилищного строительства – в первом квартале 2015 года вырос на 32,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Это вселяет надежду на то, что мы сможем выйти на показатели, близкие к прошлогодним», – заявил Михаил Мень. По его словам, в первом квартале текущего года все группы строительных компаний продемонстрировали положительную динамику изменения прибыли. Так, у крупных компаний темпы роста прибыли ускорились, а в малых произошел перелом тенденции от спада к росту. К позитивным тенденциям министр отнес также сохранение в текущем году средней загрузки производственных мощностей в отрасли на уровне последнего квартала 2014 года. «Основным негативным фактором остается сложная ситуация с обеспеченностью отрасли доступными кредитными и заемными финансовыми средствами», – подчеркнул глава Минстроя России. В совещании также приняли участие глава Минтруда России Максим Топилин и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Источник: www.minstroyrf.ru



В России появится каталог производителей строительных металлоконструкций



рится в сообщении. – В издании будут опубликованы данные о специализации каждого производителя (например, малоэтажное строительство, высотные здания, спортивные объекты или транспортная инфраструктура), а также дана информация о производственных мощностях и действующих сертификатах». Первая редакция каталога будет готова в сентябре 2015 года. Планируется, что в издании войдут основные производители отрасли, в том числе 50 крупнейших компаний РФ. Каталог будет распространяться бесплатно, предполагаемый тираж – около 2 тыс. экземпляров. Для поддержания актуальности материалов он будет ежегодно переиздаваться с обновленной информацией.

Источник: www.sroportal.ru

Ассоциация развития стального строительства (АРСС) приступила к созданию первого российского каталога производителей металлоконструкций, сообщает «Строительство. RU» со ссыл-

кой на пресс-службу ассоциации. «Из каталога застройщики смогут узнать о действующих в регионах производителях металлоконструкций и их технических возможностях, – гово-

Минстрой России предлагает снизить стоимость услуг по госэкспертизе проектной документации

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации разработан проект постановления Правительства Российской Федерации, направленный на снижение стоимости услуг по государственной экспертизе проектной документации и инженерных изысканий в 2015-2016 годах. Об этом 19 мая на рабочем совещании в Минстрое России сообщила замглавы ведомства Наталья Антипина. По ее словам, высокая стоимость услуги по государственной

экспертизе проектной документации и инженерных изысканий влечет за собой значительные затраты застройщиков на получение данных услуг. В связи с этим Минстроем России разработан проект постановления, согласно которому при расчете стоимости услуг экспертных организаций предлагается использовать инфляционный коэффициент на уровне 2014 года. «Это позволит фактически «заморозить» уровень оплаты услуг по состоянию на 2014 год», – подчеркнула замминистра Наталья

Антипина. Отметим, что реализация мероприятий, предусмотренных проектом постановления, не повлечет за собой необходимости дополнительных расходов федерального бюджета. Справочно: Проект постановления подготовлен в соответствии с пунктом 5.1 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1038.

Источник: www.minstroyrf.ru

Михаил Мень: Цены на стройматериалы вернулись на докризисный уровень



договоров между застройщиками и поставщиками стройматериалов в первом квартале 2015 года по сравнению с четвертым кварталом 2014 года вырос на 22%, что отражает тенденцию повышения спроса на строительную продукцию. «В декабре были негативные ожидания по многим видам стройматериалов. Сейчас мы видим, что значительный рост цен на отечественные стройматериалы в начале года оказался следствием игры перекупщиков на нестабильной экономической ситуации. На сегодняшний день можно с уверенностью говорить о том, что цены вернулись на докризисный уровень, а по некоторым видам стройматериалов наблюдается даже их снижение», – пояснил министр журналистам после пленарного заседания. Он также сообщил, что, по данным Федеральной антимонопольной службы, резко выросшие в конце 2014 года цены на металлопродукцию уже вернулись к первоначальным значениям, рост цен

Цены на стройматериалы в России вернулись на докризисный уровень, сообщил Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень журналистам после Всероссийского совещания по ситуации в строительной отрасли, которое прошло 15 мая в Правительстве Московской области

под председательством первого заместителя Председателя Правительства РФ Игоря Ивановича Шувалова. В ходе совещания глава Минстроя России заявил, что, исходя из текущей макроэкономической ситуации, основные операционные показатели отрасли характеризуются как удовлетворительные. В частности, объем заключенных

на песок, окна из ПВХ по отношению к сентябрю 2014 года не превысил 1,5%, в то же время цены на цемент снизились на 3,4%. Существующий рост цен по не-

которым видам стройматериалов не превышает инфляцию. При этом, подчеркнул Михаил Мень, доля импорта на рынке стройматериалов России не-

велика – так, в массовом строительстве жилья используется 90% отечественной строительной продукции.

Источник: www.minstroyrf.ru

Законопроект о геодезии, картографии и пространственных данных принят в первом чтении



Государственная Дума Российской Федерации приняла в первом чтении законопроект № 744685-6 «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», сообщает пресс-служба НОПРИЗ. Законопроект представил за-

меститель министра экономического развития РФ Павел Королёв. С содокладом, поддержкой концепции законопроекта и предложением доработки ко второму чтению не только отдельных положений законопроекта, но и используемых в документе базовых понятий, выступил председатель Комитета

ГД РФ по земельным отношениям и строительству Алексей Русских. В ходе обсуждения законопроекта профессиональное сообщество изыскателей и проектировщиков выдвинуло несколько важных инициатив, большинство которых были учтены разработчиками ранее или были отражены в заключении к проекту ФЗ № 744685 профильного комитета Государственной Думы РФ. Так, из законопроекта были удалены положения, касающиеся лицензирования инженерно-геодезических изысканий, что противоречило Градостроительному кодексу РФ. А в заключении профильного комитета была указана нецелесообразность признания объектами авторских прав географических, геологических и других карт, полученных в результате аэрофотосъемки или съемки из космоса.

Источник: www.sroportal.ru

Минстрой разработал методику расчета прогнозных и индивидуальных индексов изменения сметной стоимости строительства

На сайте единого портала для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения размещены проекты: – приказа Минстроя РФ «Об утверждении методики расчета прогнозных и индивидуальных индексов изменения сметной стоимости строительства»; – постановления Правительства РФ «О федеральном органе исполнительной власти, уполномочен-

ном на установление порядка определения индексов изменения стоимости строительного-монтажных работ с учетом данных статистических наблюдений за стоимостью строительных материалов и изделий, порядка проведения мониторинга изменения стоимости строительных ресурсов, осуществление мониторинга изменения стоимости строительных ресурсов». Проекты разработаны для установления порядка определения индексов изменения стоимости строительного-монтажных

работ с учетом данных статистических наблюдений за стоимостью строительных материалов и изделий, порядка проведения мониторинга изменения стоимости строительных ресурсов, осуществления мониторинга изменения стоимости строительных ресурсов. Согласно проекту постановления уполномоченным органом назначается Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Разрабатываются меры совершенствования аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) инженерных изысканий

На сайте единого портала для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения размещено уведомление о разработке проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 года № 271».

Разрабатываемый документ направлен на решение следующих проблем:

1. Несовершенство требований к документам, подлежащим предоставлению заинтересованными лицами для решения вопроса о возможности прохождения аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) инженерных изысканий;
2. Несовершенство процедуры прохождения аттестации по другому направлению деятельности экспертом, которому уже выдан квалификационный аттестат;
3. Недостаточно эффективная про-

цедура проверки знаний лиц, имеющих намерение получить право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) инженерных изысканий.

Целями разрабатываемого проекта являются:

1. Установление общего порядка предоставления экспертом в период действия выданного квалификационного аттестата документов для прохождения аттестации на получение права подготовки заключения экспертизы проектной документации и (или)

результатов инженерных изысканий по другому направлению деятельности.

2. Установление порядка возвращения претенденту (эксперту) документов, представленных им для прохождения аттестации (переаттестации) в случае отказа в допуске к проверке знаний.

3. Изменение процедуры проверки знаний лиц с устного экзамена – для получения права подготовки заключений экспертизы проектной документации в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, а также заключений экспертизы результатов инженерных изысканий

в отношении таких объектов капитального строительства, и тестирования – для иных лиц – на последовательную двухэтапную процедуру проверки знаний, включающую тестирование и устный экзамен.

Планируемый срок вступления в силу нормативного правового акта: III квартал 2015 года.

Разрабатываются правила формирования и актуализации реестра ТПД



На сайте единого портала для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной

власти проектов нормативных правовых актов и результатов их общественного обсуждения размещено уведом-

ление о проекте постановления Правительства РФ «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2011 года № 791». Разрабатываемый документ должен установить:

- ➔ условие, что в реестр типовой проектной документации вносятся только информация о типовых проектах и проектах повторного применения;
- ➔ правила формирования банка данных наиболее экономически эффективных проектов повторного применения и его актуализации. Планируемый срок вступления в силу нормативного правового акта: III квартал 2015 года.

Минстрой готовит изменения в Градкодекс, устанавливающие требования к составу типовой проектной документации



На сайте единого портала для размещения информации о разработке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатов их обществен-

ного обсуждения размещено уведомление о проекте ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации». Необходимость разработки проекта возникла

в связи с:

- ➔ отсутствием определений: «типовая проектная документация», «типовой проект», «проект повторного применения», «модификация проектной документации» и «реестр типовой проектной документации»;
- ➔ отсутствием требований по вопросам модификации, экспертизы и применения типовой проектной документации;
- ➔ отсутствием требований к составу разделов типовой проектной документации. Разрабатываемый документ должен установить требования к составу разделов типовой проектной документации. Планируемый срок вступления в силу нормативного правового акта: IV квартал 2016 года.

Вступает в силу новая форма разрешения на строительство

Постановлением Правительства РФ от 06.05.2015 № 437 признается утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2005 года № 698 «О форме разрешения на строительство и форме раз-

решения на ввод объекта в эксплуатацию». Одновременно с постановлением вступает в силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.02.2015 № 117/п, утверждающий

новые формы разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Дата вступления в силу – 16.05.2015

Утвержден Порядок согласования заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)



Приказом Минэкономразвития России от 31.03.2015 № 189 во исполнение положений части 3 статьи 84, пунктов 24 и 25 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» утверждены: – Порядок согласования применения закрытых способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей); – Порядок согласования заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем). Так, Порядком согласования применения закрытых способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) закреплено, что к обращению о согласовании проведения закрытого конкурса, закрытого конкурса с ограниченным участием, закрытого двухэтапного конкурса или закрытого аукциона должны быть приложены: 1) обоснование отнесения сведений о закупке товаров, работ, услуг, необходимых для обеспече-

ния федеральных нужд, к сведениям, составляющим государственную тайну (в случае, указанном в пункте 1 части 2 статьи 84 Закона № 44-ФЗ); 2) обоснование отнесения содержащихся в документации о закупке или в проекте контракта сведений о предмете закупки товаров, работ, услуг к сведениям, составляющим государственную тайну (в случае, указанном в пункте 2 части 2 статьи 84 Закона № 44-ФЗ); 3) описание объекта закупки в соответствии с требованиями статьи 33 Закона № 44-ФЗ, включая количество закупаемого товара, работ, услуг, начальную (максимальную) цену контракта, источник финансирования; 4) перечень и обоснование количества участников закупки, приглашаемых к участию в закрытом конкурсе, закрытом конкурсе с ограниченным участием, закрытом двухэтапном конкурсе или закрытом аукционе, которые соответствуют требованиям, предусмотренным Законом № 44-ФЗ (в случаях, указанных в пунктах 1, 3, 4 части 2 статьи 84 Закона

№ 44-ФЗ), с указанием таких требований. По результатам рассмотрения обращения о согласовании контрольный орган должен принять решение: 1) о согласовании применения закрытого способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя); 2) об отказе в согласовании применения закрытого способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя) – в предусмотренных случаях. В свою очередь, Порядком согласования заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) установлено, что для получения согласования заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в соответствии с положениями пункта 24 и 25 части 1 статьи 93 Закона № 44-ФЗ заявитель должен направить письменное обращение о согласовании заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), подписанное уполномоченным лицом. Обращение о согласовании должно содержать информацию и сведения, предусмотренные Порядком. Рассмотрение обращения осуществляется комиссией контрольного органа, формируемой приказом контрольного органа. По результатам рассмотрения обращения комиссией контрольного органа должно быть принято решение: 1) о согласовании заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем); 2) об отказе в согласовании заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем). Дата вступления в силу – 17.05.2015

Эксперты Минэкономразвития раскритиковали новый Перечень строительных работ



Департамент оценки регулирующего воздействия Министерства экономического развития России выдал отрицательное заключение на проект приказа Минстроя России «Об утверждении Пе-

речня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, кото-

рые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Перечень определяет виды строительных работ, для выполнения которых юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) должно вступить в саморегулируемую организацию соответствующего вида и получить свидетельство о допуске. В заключении ставится под сомнение обоснованность предлагаемых проектом приказом изменений с точки зрения баланса интересов субъектов строительной деятельности (заинтересованных в оптимизации расходов) и потребителей строительных услуг (заинтересованных в приемлемом уровне безопасности и качества зданий и сооружений). По имеющимся у Минэкономразвития России данным, в Российской Федерации насчитывается 508 СРО строительного комплекса: 275



в сфере строительства, 193 в области подготовки проектной документации и 40 в сфере проведения инженерных изысканий, общее число членов которых составляет порядка 160 тыс. организаций, 113 тыс. из которых осуществляет строительство, реконструкцию и капитальный ремонт. Подсчитано, что затраты одной организации, намеревающейся выполнять включенные в Перечень виды строительных работ в первый год вступления в СРО составят от 395 тыс. до 754 тыс. рублей (для проектных и изыскательских компаний – от 245 тыс. до 604 тыс. рублей). В последующие годы – от 63 тыс. до 107 тыс. рублей ежегодно (без учета расходов на переобучение и переаттестацию). Расходы, связанные с оплатой страховой премии по договору страхования гражданской ответственности, в заключении учтены не были. По примерной оценке Департамента количество организаций, для которых в соответствии с проектом акта впервые возникнет обязанность вступления в СРО, составит не менее 50 тыс. компаний. Вводимые проектом приказа новые требования потребуют дополнительных расходов субъектов предпринимательской деятельности в объеме от 19,8 до 37,3 млрд. рублей в первый год после вступления в силу проекта акта и впоследствии от 3,2 до 5,4 млрд. рублей ежегодно. Особое внимание обращается на то, что проект приказа вводит запрет на самостоятельное строительство без допуска СРО таких массовых объектов, как малоэтажные жилые дома, а также в ряде случаев: гаражей, объектов на земельных участках, предоставленных для ведения садоводства или дачного хозяйства, объектов вспомогательного использования. По мнению МЭР, это приведет не только к существенным расходам субъектов экономической деятельности, но и к росту социальной напряженности. Было отмечено, что строительные компании, для которых проектом приказа будет установле-

на обязанность по вступлению в СРО, в большинстве своем относятся к малым предприятиям. В этой связи существует риск прекращения ими своей деятельности (переход сотрудников в качестве наемных работников в более крупные организации) из-за резко возросших расходов. Проект приказа, по мнению департамента, также существенно усложнит начало строительной деятельности новыми малыми строительными компаниями. Сомневаются эксперты и в эффективности существующей системы саморегулирования в строительстве, прежде всего – в части предупреждения причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу. Департамент приводит данные Ростехнадзора, которые говорят о росте числа нарушений при строительстве установленных требований безопасности. Однако каких-либо объективных данных, позволяющих прогнозировать повышение уровня безопасности строящихся объектов в случае введения проектом акта обязанности по вступлению строительных (проектных, изыскательских) организаций в СРО, в сводном отчете представлено не было. Как и информации, свидетельствующей о том, что действующее регулирование в этой части неэффективно. В заключении вновь приводится позиция министерства, отраженная в Докладе об оценке результативности системы саморегулирования, подготовленном в 2014 году. В ней указывается на широкое развитие рынка посреднических услуг в области саморегулирования в строительной отрасли, о чём свидетельствует огромное количество присутствующих в открытом информационном пространстве объявлений, предлагающих получение допуска СРО в кратчайшие сроки и без необходимости соблюдения установленных требований по квалификационному составу и внесению оплаты в компенсационный

фонд. По мнению МЭР, степень воздействия сложившихся регулятивных механизмов на безопасность объектов капитального строительства по-прежнему остается незначительной, а выстроенная система гарантирования возмещения вреда до настоящего момента не востребована рынком. Не смог исправить ситуацию и Федеральный закон № 359 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и статью 1 Федерального закона «О саморегулируемых организациях», принятый в декабре 2014 года с целью «самоочищения» системы саморегулирования. По мнению экспертов, закон привел к возрастанию административного и, в отдельных случаях, коррупционного давления на СРО. В числе более «мелких» причин, по которым департамент не поддерживает внедрение нового перечня, называются необходимость проведения общего собрания членов СРО, высокие затраты (по данным НОСТРОя, переход на новый перечень в 2011 году обошелся строительному сообществу в 1 млрд. рублей), неопределенная правомочность выданных свидетельств о допуске после вступления в силу нового Перечня и т. п. На основе проведенной оценки регулирующего воздействия проекта приказа Минстроя РФ Минэкономразвития РФ было отмечено, что данный документ содержит положения, вводящие избыточные обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, а также приводящие к возникновению необоснованных расходов физических и юридических лиц. В итоге Минэкономразвития посчитало решение проблемы предложенным способом регулирования необоснованным.

Источник: www.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 предоставлении в 2015 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации иных межбюджетных трансфертов на финансовое обеспечение реализации мероприятий по проведению капитального ремонта жилищного фонда, поврежденного в результате паводков, произошедших на территории Российской Федерации
Постановление Правительства РФ от 07.05.2015 №447
- ✔ Об утверждении формы перечня земельных участков, направляемого органами государственной власти субъектов Российской Федерации в Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства, и состава документов, прилагаемых к нему, и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 22 декабря 2008 года №466
Приказ Минэкономразвития России от 28.04.2015 №266
- ✔ О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»
Постановление Правительства РФ от 28.04.2015 №409
- ✔ Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ (представлен на госрегистрацию)
Приказ Минэкономразвития России от 23.04.2015 №254
- ✔ О приказе Минстроя России от 19 февраля 2015 года №117/пр «Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»
Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.04.2015 №11654-на/06
- ✔ Об особенностях заключения концессионных соглашений в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем
Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10.04.2015 №10371-АЧ/04
- ✔ Об утверждении функциональных требований к государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства
Приказ Минкомсвязи России от 23.03.2015 №85/200/пр
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.03.2015 №85/200/пр
- ✔ Об утверждении профессионального стандарта «Гидротехник в строительстве»
Приказ Минтруда России от 22.04.2015 №237н

Строительное производство и проектирование

(технические нормы, правила, стандарты)

- ✔ ГОСТ 22689-2014 Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия
ГОСТ от 18.11.2014 №22689-2014
Применяется с 01.07.2015. Заменяет ГОСТ 22689.0-89, ГОСТ 22689.1-89, ГОСТ 22689.2-89
- ✔ ГОСТ 2642.0-2014 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Общие требования к методам анализа
ГОСТ от 31.03.2015 №2642.0-2014
Применяется с 01.01.2016. Заменяет ГОСТ 2642.0-86
- ✔ Р НП «АВОК» 5.5.1-2015 Расчет параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий
Р НП «АВОК» от 01.12.2014 №5.5.1-2015
- ✔ Применяется с 10.02.2014
- ✔ СТО НОСТРОЙ 2.7.151-2014 Фундаменты железобетонные мелкого заложения. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
СТО НОСТРОЙ от 08.07.2014 №2.7.151-2014
- ✔ СТО НОСТРОЙ 2.14.132-2013 Фасады. Облицовка поверхности наружных стен камнем природным и искусственным. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
СТО НОСТРОЙ от 13.12.2015 №2.14.132-2015



Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ⊗ Реконструкция здания, расположенного в береговой полосе водного объекта
- ⊗ Разрешение на строительство гидротехнического сооружения низкой опасности
- ⊗ Консультация от 25.05.2015 №ЛПП
- ⊗ Консультация от 19.05.2015 №ЛПП
- ⊗ В жилых зданиях прокладка вертикальных участков распределительной сети внутри квартир не допускается
- ⊗ Количество эвакуационных (аварийных) выходов из технического подполья жилого здания секционного типа
- ⊗ Консультация от 25.05.2015 №ЛПП
- ⊗ Консультация от 20.05.2015 №ЛПП
- ⊗ Понятия «объект капитального строительства» и «объект недвижимого имущества»
- ⊗ Армирование массивных фундаментов
- ⊗ Консультация от 25.05.2015 №ЛПП
- ⊗ Консультация от 20.05.2015 №ЛПП
- ⊗ Подлежит ли экспертизе проектная документация, подготовленная для проведения капитального ремонта?
- ⊗ Требования ГОСТ 53778-2010 не распространяются на работы, связанные с судебно-строительной экспертизой
- ⊗ Консультация от 12.05.2015 №ЛПП
- ⊗ Консультация от 18.05.2015 №ЛПП

Формы строительной документации

- ⊗ Результаты расчета индивидуальных норм расхода топлива машин (СП 12-134-2001)
- ⊗ НОСТРОЙ 2.13.81-2012)
- ⊗ Протокол проверки индивидуальной нормы расхода (вид топлива) для (наименование машины) (СП 12-134-2001)
- ⊗ Журнал входного учета и контроля качества получаемых строительных конструкций, изделий и материалов (СТО НОСТРОЙ 2.29.105-2013)
- ⊗ Акт приемки мусоропроводов и помещений мусоросборной камеры (СП 31-108-2002)
- ⊗ 6 форм из ВСН 478-86 «Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов»
- ⊗ Акт результатов тепловизионного обследования (СТО

СТРОЙТЕХНОЛОГ

Технологическая документация по технологиям строительных работ

- ⊗ ППР. Молниезащита и заземление оборудования промплощадки
- ⊗ ТТК. Гидроизоляционные и ремонтные работы на кровлях с использованием материалов СЛАВЯНКА кровельная и ЛАХТА эластичная гидроизоляция
- ⊗ ППР. Монолитные работы. Возведение надземной части здания (с 4 по 6 этаж)
- ⊗ ТТК. Заделка трещин, раковин и сколов оголовков водопропускных труб
- ⊗ ППР. Реконструкции административного здания
- ⊗ ТТК. Облицовка стен панелями ПВХ по деревянному каркасу
- ⊗ ППР. Устройство полов в спортивном фитнес зале (деревянные лаги с покрытием)
- ⊗ ТТК. Отвод воды с разделительной полосы автомобильной дороги I-й категории на высоких насыпях
- ⊗ ТК п/р. Погрузка круглого леса с применением козловой крана на железнодорожный полувагон
- ⊗ ТТК. Строительство подземного хранилища для силоса (силосной траншеи)
- ⊗ ТТК. Бетонирование свайного ростверка в зимнее время
- ⊗ ТТК. Теплоизоляция фасада здания минераловатными плитами «ROCKWOOL ФАСАД БАТТС Д»
- ⊗ ТТК. Восстановление асфальтобетонного покрытия методом ремикс+ **NEW**

Строительные калькуляторы

- ⊗ Болты фундаментные с анкерной плитой (тип 2, исполнение 2) по ГОСТ 24379.1-2012.
- ⊗ Каталог технических решений и практических рекомендаций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий и сооружений **NEW**
- ⊗ Расход материалов при ручной газовой резке стали квадратного профиля по ВСН 452-84.

Формы строительной документации

- ⊗ Акт результатов тепловизионного обследования (СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012)
- ⊗ Протокол проверки индивидуальной нормы расхода (вид топлива) для (наименование машины) (СП 12-134-2001)
- ⊗ Журнал входного учета и контроля качества получаемых строительных конструкций, изделий и материалов (СТО НОСТРОЙ 2.29.105-2013)
- ⊗ Результаты расчета индивидуальных норм расхода топлива машин (СП 12-134-2001)



ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

- ⊗ Серия 705-5-018.86 Резервуар стальной вертикальный для агрессивных химических продуктов объемом 50 куб.м, собираемый методом рулонирования Альбом 1, 3, 4
- ⊗ Серия 705-5-020.86 Резервуар стальной вертикальный для агрессивных химических продуктов объемом 100 куб.м, собираемый методом рулонирования Альбом 1, 3
- ⊗ Серия 705-5-022.86 Резервуар стальной вертикальный для агрессивных химических продуктов объемом 320 куб.м, собираемый методом рулонирования Альбом 1, 3, 4
- ⊗ Типовой проект 212-1-328.83 Детские ясли-сад на 280 мест в каркасно-панельных конструкциях серии 1.0201/83 Альбом 1 – 7
- ⊗ Типовой проект 224-1-431.85 Школа на 44 класса (1668-1728 учащихся) со стенами из кирпича Альбом 2 – 9
- ⊗ Типовой проект 252-1-45 Главный корпус участковой больницы на 150 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену Альбом 0, 2, 4 – 9
- ⊗ Типовой проект 407-9-31.90 Здание вспомогательного назначения в конструкциях быстромонтируемых зданий на 15 человек (ЗВН-12х18-БМ3-15) Альбом 1 – 5
- ⊗ Типовой проект 411-01-140.87 Нижний склад мощностью 50 тыс. м³ древесины в год Альбом 1 Пояснительная записка. Схемы генпланов
- ⊗ Типовой проект 411-1-138.87 Линия полуавтоматическая для раскрывки хлыстов ЛО-15А в промышленных конструкциях Альбом 1 – 5
- ⊗ Типовой проект 807-11-13.85 Отапливаемый дезбарьер (полноборное здание) Альбом 1 – 4 Альбом технических решений утепления внешних ограждающих конструкций в жилищно-общественном строительстве с использованием отражающей теплоизоляции торговой марки «Пенофол» производства ЗАО «Завод «ЛИТ»
- ⊗ Серия 03.005.1-15 Конструкции быстровозводимых защитных сооружений гражданской обороны из изделий строительной индустрии Выпуск 0 Материалы для проектирования
- ⊗ Серия 1.138-10 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами Выпуск 1 – 12
- ⊗ Серия 2.110-5с Детали фундаментов жилых зданий для строительства в сейсмических районах Выпуск 1 Ленточные фундаменты и стены подвалов кирпичных крупноблочных и крупнопанельных зданий с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов
- ⊗ Серия КЭ-01-15 Сборные железобетонные фундаментные балки для стен производственных зданий
- ⊗ Серия ПК-01-84 Железобетонные сборные предварительно напряженные сегменты фермы для покрытий производственных зданий пролетом 30 м с шагом ферм 12 м. Рабочие чертежи Выпуск 4 Статический расчет и подбор сечений
- ⊗ Шифр М24.32/05 Наружные стены, стены подвала, покрытия, чердачные перекрытия, перегородки, ограждающие конструкции мансард и полы с теплоизоляцией из минераловатных плит производства ЗАО «ТЕХНОНИКОЛЬ». Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов

ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

- ⊗ Типовой проект 901-1-48.86 Затопленный водоприёмник деревянный односторонний производительностью от 0.30 до 0.44 куб. м/с Альбом 2 Изделия
- ⊗ Типовой проект 901-1-84.87 Насосная станция производительностью от 0,16 до 0,66 м³/с с заглублением машзала 2,4 м (для водозаборных сооружений производительностью от 0,02 до 1,5 м³/с для амплитуд колебаний уровней воды до 6 м) Альбом 1, 2, 5 – 8
- ⊗ Типовой проект 901-3-267.89 Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л, производительностью 20,0 тыс. куб.м/сут Альбом 1 – 4, 6 – 8
- ⊗ Типовой проект 902-5-40.87 Резервуар метантенков объемом 2500 куб. м Альбом 1 – 6
- ⊗ Типовой проект 902-5-43.87 Башня обслуживания для резервуаров метантенков объемом 1600 куб. м Альбом 1 – 4
- ⊗ Типовой проект 903-1-110 Котельная с 3 водогрейными котлами ПТВМ-30М с открытой системой теплоснабжения. Топливо - газ и мазут. Теплоноситель - высокотемпературная вода Альбом 1/1, 1/2, 2/1, 2/2, 3/1, 3/2, 4/1 -4/3
- ⊗ Типовой проект 903-1-152.86 Котельная с 3 котлами КЕ-4-14С. Топливо-каменные и бурые угли Альбом 1 – 5, 7 – 9
- ⊗ Типовой проект 903-1-276.89 Котельная с 6 котлоагрегатами «Братск-М» для сельскохозяйственного строительства. Топливоподача с применением скребкового транспортера. Топливо - каменные и бурые угли. Система теплоснабжения закрытая Альбом 1, 4, 6 – 14, 16, 17, 19
- ⊗ Типовой проект 904-1-39 Автоматизированная отдельно стоящая компрессорная станция 4К-20А производительностью 80 куб. м/мин (1,33 куб. м/с) воздуха Альбом 6, 11 – 13

ТПД. Электроэнергетика

- ⊗ Серия 407-03-353.84 Исполнительные устройства отключения нагрузки от противоаварийной автоматики Альбом 1 – 3
- ⊗ Типовой проект 407-03-298 Полные схемы ПС энергосистем 110/6-10, 110/6-10/6-10 и 110/35/6-10 кВ типа КТПБ без выключателей на стороне! 10 кВ на переменном оперативном токе Альбом 1 Пояснительная записка и чертежи
- ⊗ Типовой проект 407-3-313 Понижающая трансформаторная подстанция 35/0,4 кВ на железобетонных конструкциях мощностью 100 кВА для электрификации сельского хозяйства Альбом 1, 2
- ⊗ Типовой проект 407-3-350.84 Трансформаторная подстанция с четырьмя кабельными вводами 6-10 кВ на два трансформатора мощностью до 2х630 кВА со статическими конденсаторами. Тип КСК-42-630 м4 Альбом 1 – 3
- ⊗ Типовой проект 407-3-435.90 Закрытые распределительные устройства 10(6) кВ с кабельными каналами внутри здания ЗРУ 10-(6х24)-ЖБ-51-2-КК Альбом 1 – 4
- ⊗ Типовой проект 407-3-576.90 Унифицированные закрытые трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с кабельными вводами с двумя трансформаторами мощностью до 630 кВА с применением железобетонных конструкций сельской номенклатуры Альбом 1 – 3



06-10 июля

« Главный инженер проекта. Программа профессиональной переподготовки »

Обучающий курс

Санкт-Петербург,
ул.Сестрорецкая, 6
Национальный открытый
университет России
8-800-200-09-70
nouronline.ru
pk@nouronline.ru

- ☑ Нормативная база проектирования. Виды нормативов. Состав нормативов. Правила использования.
- ☑ Организация и планирование процесса проектирования.
- ☑ Энергоэффективность и связанные с ней вопросы.
- ☑ Проект организации строительства.
- ☑ Экспертиза и согласование.
- ☑ Проектирование капитального ремонта. Нормативная база.

06-07 июля

« Строительство : все об учете, налогах, отчетности застройщиков и подрядчиков. Изменения 2015 г. »

Семинар

г. Москва,
ул. Большая Новодмитровская,
д. 14, стр. 2
(495) 601-88-32, 748-03-16
[http://www.sba-consult.ru/
seminars/1441/8929/](http://www.sba-consult.ru/seminars/1441/8929/)
www.sba-consult.ru
info@sba-consult.ru

- ☑ Новые требования для застройщиков в части вопросов регистрации счетов-фактур в журнале, сдачи его и декларации в налоговую инспекцию
- ☑ Семинар будет интересен как застройщикам, так и подрядчикам, совмещающим функции застройщиков.

08-10 июля

Курс Организация работ по подготовке и сбору исходных данных, исходно-разрешительной документации для проектирования и строительства

г. Москва
ЦНТИ Прогресс, Бизнес-центр Конгресс-отеля «Вега»,
Измайловское шоссе, д.71 корп. 3В
8 (495) 737-79-89
client@msk.cntiproggress.ru

- ☑ Порядок сбора исходных данных для проектирования в зависимости от специфики объекта и особенностей участка строительства.
- ☑ Перечень исходно-разрешительной документации для начала инвестиционного процесса.
- ☑ Получение разрешения на строительство.

21-25 июля

Курс Подготовка проектной документации

г. Санкт-Петербург
Учебный комплекс ЦНТИ Прогресс, Васильевский остров,
Средний пр-т, д. 36/40
8 (812) 331-88-88
client@cntiproggress.ru

- ☑ Нормативно-правовое регулирование деятельности проектной организации. Порядок и сроки вступления в силу новых требований законодательства.
- ☑ Реформирование систем стандартов.
- ☑ Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Представляем вашему вниманию ежемесячное информационно-справочное издание

«Информационный бюллетень Техэксперт»

В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических



регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ ПО ТЕЛЕФОНУ**

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