



СТРОЙ **технолог эксперт** info

№4 апрель '14

Актуальная тема

Новости отрасли

Новое в системе

Календарь мероприятий

» 1

» 2

» 8

» 11

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



Федеральным законом от 12.03.2014 №35-ФЗ внесены изменения в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса РФ и некоторые иные законодательные акты РФ.

Изменения касаются регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.

Так, Законом №35-ФЗ посредством внесения изменений в часть первую Гражданского кодекса РФ предусмотрено, что исключительные права на результаты интеллектуальной дея-

тельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий (пункт 1 статьи 1225 Гражданского кодекса РФ) могут быть предметом залога в той мере, в какой правила Гражданского кодекса РФ допускают их отчуждение.





ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ЧАСТИ ПЕРВУЮ, ВТОРУЮ И ЧЕТВЕРТУЮ ГРАЖДАНСКОГО КОДЕКСА РФ

Кроме того, Законом №35-ФЗ изменены порядок и правила государственной регистрации отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации по договору и залога такого права, а также ряд иных положений части четвертой Гражданского кодекса РФ, касающихся вопросов распоряжения правообладателем принадлежащим ему исключительным правом.

Среди прочих изменений Законом №35-ФЗ предусмотрено сокращение срока действия исключительного права на промышленные образцы с 15 лет до 5 лет.

Также Законом №35-ФЗ закреплено, что юридическое лицо должно иметь только одно полное фирменное наименование и вправе иметь одно сокращенное наименование на русском языке; при этом юридическое лицо вправе иметь также одно полное фирменное наименование и (или) одно сокращенное фирменное наименование на любом языке народов РФ и (или) иностранном языке.

В новой редакции Законом №35-ФЗ изложены:

- ➔ статья 1246 Гражданского кодекса РФ, в которой освещены вопросы государственного регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности;
- ➔ статья 1250 Гражданского кодекса РФ, посвященная вопросам защиты интеллектуальных прав, — в частности, Законом №35-ФЗ предусмотрено, что отсутствие вины должно доказываться лицом, нарушившим интеллектуальные права; при этом отсутствие вины нарушителя не освобождает его от обязанности прекратить нарушение интеллектуальных прав, а также не исключает применение в отношении нарушителя мер, предусмотренных пунктом 1 статьи 1252 Гражданского кодекса РФ, причем указанные действия осуществляются за счет нарушителя;
- ➔ статьи 1384, 1386, 1390 и 1391 Гражданского кодекса РФ, которыми регулируются порядок и правила проведения экспертизы заявок на изобретение, полезную модель и промышленный образец;
- ➔ статья 1465 Гражданского кодекса РФ, в которой раскрыто понятие секрета производства (ноу-хау), — так, в качестве секрета производства (ноу-хау) будут признаваться сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам, если к таким сведениям у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и обладатель таких сведений принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности, в том числе путем введения режима коммерческой тайны; при этом Законом №35-ФЗ закреплено, что секретом производства не могут быть при-

знаны сведения, обязательность раскрытия которых либо недопустимость ограничения доступа к которым установлена законом или иным правовым актом;

- ➔ некоторые иные статьи части четвертой Гражданского кодекса РФ.

Кроме того, Закон №35-ФЗ дополнил часть четвертую Гражданского кодекса РФ рядом статей, среди которых:

- ➔ статья 1231_1, посвященная вопросам объектов, включающих официальные символы, наименования и отличительные знаки, которым не может предоставляться правовая охрана в качестве промышленного образца или средства индивидуализации;
- ➔ статьи 1308_1 и 1457_1, регулирующие порядок перехода исключительных прав на объекты смежных прав и на топологию по наследству;
- ➔ статья 1406_1, предусматривающая ответственность за нарушение исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец, — в частности, Законом №35-ФЗ предусмотрено, что в случае нарушения исключительного права автор или иной правообладатель наряду с использованием других применимых способов защиты и мер ответственности, установленных Гражданским кодексом РФ (статьи 1250, 1252 и 1253), вправе требовать по своему выбору от нарушителя вместо возмещения убытков выплаты компенсации в размере от 10 тысяч рублей до 5 миллионов рублей, определяемом по усмотрению суда исходя из характера нарушения, либо в двукратном размере стоимости права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца, определяемой исходя из цены, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за правомерное использование соответствующих изобретения, полезной модели, промышленного образца тем способом, который использовал нарушитель;
- ➔ рядом иных статей.

Законом №35-ФЗ внесены изменения и в Федеральный закон от 29.07.2004 №98-ФЗ «О коммерческой тайне».

Так, в новой редакции изложено понятие информации, составляющей коммерческую тайну. Также изменения затронули вопросы охраны конфиденциальности информации, составляющей коммерческую тайну, в рамках трудовых отношений. Кроме того, Закон о коммерческой тайне дополнен статьей 6_1, в которой закреплены права обладателя информации, составляющей коммерческую тайну.

Законом №35-ФЗ также внесен ряд изменений в часть вторую Гражданского кодекса РФ и некоторые иные законодательные акты РФ.

Дата вступления Федерального закона от 12.03.2014 №35-ФЗ в силу — 1 октября 2014 года, за исключением положений, для которых установлены иные сроки вступления их в силу.

В Минстрое России готовят исчерпывающий перечень административных процедур в сфере строительства

Министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень 27 марта на заседании Правительства России доложил о мерах по улучшению предпринимательского климата в сфере строительства. В частности, глава ведомства рассказал о работе над исчерпывающим перечнем административных процедур в строительстве.



По словам Михаила Мень, сейчас в министерстве работают над упрощением градостроительной подготовки земельных участков, совершенствованием нормативной правовой базы и сокращением административных барьеров в строительстве. «Актуализирована «дорожная карта» по совершенствованию правового регулирования градостроительной деятельности и улучше-

нию предпринимательского климата в сфере строительства», — пояснил он.

Как подчеркнул министр, Минстроем подготовлен проект закона, предусматривающий установление перечня подготовительных работ, которые застройщик может осуществлять до получения разрешения на строительство. «Это существенно сократит сроки строительства объектов. Законопроект в ближайшее время будет внесен в Правительство», — уточнил Михаил Мень.

Он добавил, что в соответствии с 600-м указом Президента и «дорожной картой», первоочередной задачей, стоящей перед Минстроем, является утверждение исчерпывающего перечня административных процедур в сфере жилищного строительства. Соответствующий проект постановления находится в высокой степени готовности

и будет внесен в Правительство сразу после принятия проекта закона о наделянии Правительства соответствующими полномочиями. Проектом закона предусматривается запрет на введение федеральными, региональными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления дополнительных, не предусмотренных указанными перечнями процедур.

Как пример избыточных процедур, которые необходимо исключить, глава Минстроя привел получение в ряде регионов ордера на производство земляных работ, которое федеральным законодательством не предусмотрено.

Исчерпывающие перечни административных процедур планируется принять в различных секторах строительной отрасли. «В Минстрое эта работа уже идет. В стадии подготовки находится перечень административных процедур для объектов капитального строительства непроизводственного назначения», — добавил Михаил Мень.

<http://www.gosstroy.gov.ru/>

Минстрой подготовит распорядительный документ, регламентирующий применение еврокодов в РФ



До конца 2014 года Министерство строительства и ЖКХ России совместно с Росстандартом при участии Национального объединения строителей, Агентства стратегических инициатив и других экспертов подготовит распорядительный документ, регламентирующий применение еврокодов в РФ. Об этом стало известно 25 марта на расширенном совещании по данной теме, которое провел глава Минстроя Михаил Мень.

Совместно с представителями экспертного сообщества, застройщиками, профильными ведомствами министр

обсудил применение в строительстве еврокодов, национальных приложений к ним и поддерживающих стандартов.

Глава Минстроя поручил разработать документ, который бы четко регламентировал применение еврокодов в России, и их использование не вступало бы в противоречие с получением экспертизы. «До появления этого документа работа с инвесторами по применению еврокодов будет вестись специалистами министерства в индивидуальных порядке. Никакого «торможения» процесса быть не должно», — отметил Михаил Мень.

Глава ведомства подчеркнул, что в оперативной подготовке документа, которого ждет строительная отрасль, должны принять участие не только чиновники, но и сами застройщики, экспертное сообщество и ученые.

<http://www.gosstroy.gov.ru/>

Минстрой к маю подготовит «дорожную карту» для регионов РФ по вопросам ЖКХ

Минстрой до конца апреля планирует подготовить «дорожную карту» для регионов РФ по вопросам ЖКХ, сообщил в ходе всероссийского форума «ЖКХ 2014» министр строительства и ЖКХ Михаил Мень.

«До конца апреля мы сформируем при участии экспертного сообщества «дорожную карту», опираясь на которую регионы должны будут принять комплексные планы», — отметил министр.

Он уточнил, что планы будут касаться таких вопросов, как управление жильем, подготовка специалистов Госжилинспекций, период передачи неэффективных МУПов в сфере ЖКХ

частным собственникам на условиях концессии, а также переход на долгосрочное тарифное регулирование в сфере ЖКХ.

Мень сообщил, что согласно этой «дорожной карте» регионы должны будут предоставить планы мероприятий до конца текущего года.

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

Минстрой России возобновил аттестацию специалистов

Министерство строительства и ЖКХ Российской Федерации возобновило аттестацию на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, которая проводится в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и постановлением Правительства РФ №271.



Аттестация была приостановлена 26 декабря 2013 года, так как устарела база вопросов и нормативно-правовые акты, регулирующие процесс аттестации.

Для актуализации вопросов Минстрой обновил старый список в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и обратился к своей подведомственной организации — академии повышения квалификации — для разработки но-

вых вопросов. В результате их общее количество по всем направлениям деятельности возросло с двух тысяч почти до трех.

Сам процесс аттестации стал более прозрачным и публичным. На сайте академии ведется онлайн-трансляция из кабинета проведения тестирования. А аттестуемые сразу получают выпуск из системы с информацией о набранных баллах и конечном результате испытания — «сдал», «не сдал».

В 2013 году аттестацию прошли порядка 2800 человек, из них экспертами стали около 1300 человек. В этом году заявку на прохождение тестирования подали 1500 человек.

<http://www.gosstroy.gov.ru/>

Минстрою поручено подготовить стратегию развития строительной отрасли



Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев провел заседание президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России, по итогам которого Минстрою, Минэкономразвитию, Минпромторгу и Росстандарту поручено подготовить стратегию инновационного развития строительной отрасли к 18 декабря 2014 года, сообщается на сайте правительства.

Как добавляется в сообщении, Минстрою, Минпромторгу и Росстандарту также поручено до 17 декабря обеспечить гармонизацию российских и европейских стандартов в области строительства (еврокодов) в целях применения передовых инновационных технологий и материалов, а до 3 июня представить предложения по оптимизации технических комитетов в сфере строительства.

При этом планируется, что обязательные требования в области проектирования и строительства будут в будущем издаваться только Минстроем, следует из материалов на сайте правительства. Кроме того, к 21 мая Минстрой, Минэкономразвития и Минобрнауки должны определить ведущую

научно-исследовательскую организацию для инновационных разработок в строительной сфере.

Вместе с тем, указывается в тексте поручения, Минстрой должен до 15 мая текущего года проанализировать практику использования проектов повторного применения и представить предложения по совершенствованию нормативного регулирования в данной области, обеспечивающие облегчение процедуры и приоритетность применения таких проектов при строительстве за счет бюджета, а также обеспечить наполнение реестра типовой проектной документации.

Также Минстрою до 18 декабря предстоит с участием других министерств актуализировать стратегию разви-

тия промышленности стройматериалов и индустриального домостроения до 2020 года, разработав при этом программу строительства предприятий, производящих инновационные стройматериалы, а Фонд РЖС должен будет обеспечить вовлечение в оборот участков под такие производства, отмечается в сообщении.

Наконец, Минстрою и Росстандарту поручено до 10 сентября разработать план внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства, включающий возможность проведения экспертизы проектной документации, подготовленной с использованием таких технологий. А Минспорту России поручено обеспечить применение инновационной продукции при проектировании и строительстве стадионов и инфраструктуры к чемпионату мира по футболу 2018 года.

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



05.03.2014

Минстрой России планирует разработать более 70 национальных документов в области строительства



Министерство строительства и ЖКХ России планирует до 2015 года разработать более 70 национальных документов, а также 35 межгосударственных строительных норм и международных сводов правил. Об этом сообщил 4 марта на заседании Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России министр строительства и ЖКХ России Михаил Мень.

«Среди приоритетных направлений по поддержке инноваций в строительстве — наращивание темпов разработки технических документов в проектировании и строительстве, переход на новые стандарты, обеспечивающие внедрение прогрессивных инновационных решений и продуктов», — подчеркнул глава Минстроя Михаил Мень. По его словам, целесообразной является последовательная работа по обобщению учета зарубежного опыта

при разработке национальных, региональных и межгосударственных строительных норм и стандартов, как это предусмотрено действующим законодательством.

Он также отметил, что без внедрения новых, инновационных инструментов развития строительной отрасли невозможно эффективно решить задачи повышения энергоэффективности строительных продуктов, значительного повышения уровня производительности

труда, автоматизации и роботизации производства.

Михаил Мень рассказал, что сегодня Минстрой России активно стимулирует внедрение инновационных технологий в строительстве и создание условий для их использования. «В частности, Минстрой осуществляет процедуру подтверждения пригодности новых видов продукции, требования к которым отсутствуют в документах нормативно-технического регулирования. Этот механизм заимствован из опыта европейских стран и позволяет устранить технические и административные барьеры на пути внедрения инновационных материалов», — пояснил глава Минстроя.

В целом в сфере технического регулирования за последние три года были вновь разработаны и актуализированы более 100 новых сводов правил, 200 стандартов на строительные материалы и изделия, методы испытаний. В том числе 153 межгосударственных стандарта и 30 проектов национальных предложений к еврокодам.

<http://www.gosstroy.gov.ru/>

Минстрой разработает стимулы за использование энергоэффективных технологий



Минстрой будет разрабатывать стимулы для строителей, использующих энергоэффективные технологии, сообщил глава ведомства Михаил Мень.

«Конечно, здесь необходимо стимулирование, потому что тот же энергоэффективный, что называется умный дом, — он же дороже порядка на 30%. И здесь мы будем разрабатывать вместе с экспертным сообществом те стимулы, которые необходимы для всех участников процесса», — сказал он журналистам по итогам заседания президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России.

Министр пояснил, что для регионов, участвующих в программе расселения людей из аварийного жилья, будут определяться бонусы для тех, кто выполняет программу в срок, а также

для тех, кто применяет современные технологии. Стимулирование негосударственного сектора подлежит обсуждению, поскольку меры могут быть разными: субсидирование процентной ставки, выделение земельных участков на определенных условиях и другие, добавил он.

Также Мень рассказал, что его ведомство к концу этого года должно завершить работу по введению еврокодов. Он добавил, что к еврокодам необходимы технологические национальные приложения, эту работу Минстрой совместно с Росстандартом и саморегулирующими организациями в строительстве будут проводить.

Помимо этого, обсуждался вопрос библиотеки типовых проектов повторного применения. «Здесь возник некий юридический вопрос по поводу того, что некоторые проектировщики, которые изготавливали проектную документацию для объектов социального значения — детские сады, школы и так далее, — они юридически порой считают, что они являются по-прежнему владельцами авторского права... И на сегодняшний день мы будем рекомендовать всем органам государственной власти субъектов Российской Федерации и федеральным органам государственной власти в случае заключения соглашений с организациями-проектировщиками, чтобы обязательно было прописано, что проектно-сметная документация дальше остается в собственности государственной», — отметил Мень.

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

Ростехнадзор: если стоимость работ по одному договору превышает планируемую – выполнение работ квалифицируется как административное правонарушение

Пресс-служба НОСТРОЙ сообщает, что в Ростехнадзоре пояснили, как следует квалифицировать действие лица, осуществляющего строительство, если стоимость выполняемых им работ превышает планируемую стоимость работ по одному договору, указанную в свидетельстве о допуске (согласно которому член СРО внёс взнос в компфонд).

В опубликованном сообщении отмечается, что «выполнение работ по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства при наличии свидетельства о допуске к соответствующим видам работ, стоимость которых

по одному договору превышает сумму, указанную в таком свидетельстве, является административным нарушением, а не нарушением требований к выдаче свидетельств о допуске».

Виновное лицо подлежит ответственности в соответствии с ч.1 ст.9.5_1

Кодекса РФ об административных правонарушениях.

При этом, если обнаружен факт нарушения членом СРО, организация должна уведомить об этом федеральный орган исполнительной власти или орган исполнительной власти субъекта РФ, уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора.

<http://sroportal.ru/>

Госдума приняла закон о перечне документов для разрешения на реконструкцию домов

Госдума приняла во втором и третьем чтениях поправки в Градостроительный кодекс РФ, уточняющие перечень документов, необходимых для получения разрешения на строительство при реконструкции многоквартирного дома, сообщает РИА Новости.

Согласно документу, «в случае реконструкции многоквартирного дома к заявлению о получении разрешения на строительство, помимо иных документов, предусмотренных ГК РФ, должно прилагаться решение общего собрания собственников помещений», – отмечается в сообщении.

Закон распространяет на все виды объектов транспортной инфраструк-

туры федерального значения правило о том, что, если документацией по планировке территории предусмотрено размещение таких объектов, то архитектурно-строительное проектирование ведется путем подготовки проектной документации применительно к таким объектам и их частям в границах не принадлежащего застройщику или иному правообладателю земельного участка.

Напомним, 11 февраля 2014 года Государственной Думой РФ в первом чтении был принят проект федерального закона №279138-6 «О внесении изменения в статью 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в части уточнения перечня документов, необходимых для получения разрешения на строительство при реконструкции многоквартирного дома). Законопроект внесен депутатом Госдумы Алексеем Русских.

<http://sroportal.ru/>

Полную оплату стройконтрактов по госзаказу до ввода объектов могут запретить



Министерство строительства и ЖКХ предлагает запретить выплату более 85% стоимости государственных строительных контрактов на проектирование или возведение капитальных объектов до их ввода в эксплуатацию, следует из материалов единого портала правовой информации.

Указанная норма содержится в статье 110.1, которой министерство предлагает дополнить Федеральный закон о контрактной системе №44-ФЗ, следует из текста законопроекта. В нем уточняется, что оставшиеся 15% стоимости заказчик обязан оплатить в течение 10

дней с момента ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию.

«Целью законопроекта является недопущение увеличения цены государственного контракта на выполнение проектных и строительного-монтажных работ в ходе его исполнения», – пояс-

няется в свою очередь в сводном отчете к проекту.

В нем добавляется, что для этих же целей проектом предлагается обязать подрядчика предоставлять обеспечение дополнительного финансирования выполняемых работ в случае увеличения их стоимости в ходе реализации контракта.

Кроме того, документ предусматривает возможность многократного использования проектной документации, разработанной с привлечением средств федерального или регионального бюджетов, без согласия подрядчика.

Для этого в контракт на выполнение проектных работ предлагается включить пункт о согласии подрядчика на передачу проектной документации третьим лицам и на ее многократное применение в качестве типового проекта. Исключительные права на созданную документацию приобретает РФ, субъект РФ или муниципальное образование, от имени которых выступает заказчик, говорится в проекте.

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

НОП выступило заказчиком ряда нормативных документов



Национальное объединение проектировщиков выступило заказчиком ряда нормативных документов, общественные обсуждения которых прошли в рамках конгресса «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий», сообщает пресс-служба НОП.

В ходе мероприятия эксперты рассмотрели следующие нормативные документы:

- ➔ «Изменения №1 СП 66.13330.2011 «Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применени-

ем высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом»;

- ➔ Совместный стандарт Нацобъединений «Инженерные сети наружные. Автономные системы водоотведения с септиками и подземной фильтрацией сточных вод. Прави-

ла проектирования и монтажа, контроль выполнения и требования к результатам работ»;

- ➔ Совместный стандарт Нацобъединений «Повысительные насосные установки в системах водоснабжения жилых и общественных зданий. Правила проектирования и производства работ, контроль выполнения, требования к результатам работ»;
- ➔ «Методика расчета жизненного цикла жилого здания с учетом стоимости совокупных затрат»;
- ➔ «СТО НОП «Требования по составу и содержанию энергетического паспорта проекта жилого и общественного здания».

От Национального объединения на конгрессе выступил вице-президент, член Совета НОП, гендиректор ОАО «МосводоканалНИИпроект» Евгений Пупырев.

<http://sroportal.ru/>

Вступил в силу Закон, которым установлены дополнительные основания для проведения внеплановых проверок некоммерческих организаций



Федеральным законом от 21 февраля 2014 года №18-ФЗ внесены изменения в статью 32 Федерального закона «О некоммерческих организациях», согласно которым устанавливаются дополнительные основания для проведения внеплановых проверок некоммерческих организаций, в отношении которых имеются сведения о нарушении ими законодательства Российской Федерации.

В качестве таких оснований предусматриваются: истечение срока устранения нарушения, выявленного уполномо-

ченным органом; поступление в уполномоченный орган информации от государственных органов и органов

местного самоуправления о нарушении некоммерческой организацией законодательства Российской Федерации в сфере её деятельности или о наличии в её деятельности признаков экстремизма; приказ руководителя уполномоченного органа, изданный в соответствии с поручением Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации либо на основании требования прокурора, о проведении внеплановой проверки в рамках надзора за исполнением законов по поступившим в органы прокуратуры материалам и обращениям.

Аналогичные основания и порядок проведения внеплановых проверок применяются и в отношении некоммерческих организаций – иностранных агентов.

Дата вступления в силу
Федерального закона – 7
марта 2014 года.

Новые территориальные сметные нормативы должны быть разработаны к 1 июля 2014 года

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации письмом от 28 февраля 2014 года №3086-ЕС/08 рекомендовало органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации разработать территориальные сметные нормативы в соответствии с новыми государственными сметными нормативами, введенными в действие Минстроем России с 1 апреля 2014 года.

В соответствии с действующим Порядком разработки и утверждения сметных нормативов (приказ Госстроя (Минстроя) России от 04.12.2012 №75/ГС) территориальные и отраслевые сметные нормативы должны соответствовать действующим государственным смет-

ным нормативам. Вслед за вступлением в силу с 1 апреля новой полной редакции федеральной сметно-нормативной базы ценообразования ожидается отмена территориальных сметных нормативов, ранее утвержденных администрациями субъектов Российской Федерации,

и включение в федеральный реестр новых полных редакций территориальных единичных расценок.

В настоящее время территориальные и отраслевые сметные нормативы разработаны на основании отмененных государственных сметных нормативов, ранее утвержденных Минрегионом России. Несмотря на это территориальные и отраслевые нормативы продолжают действовать до момента их отмены и выпуска в новой редакции.



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

Основы правового регулирования в строительстве

- ☑ О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (предусматривается внесение изменений в «дорожную карту» «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства» в части перечня мероприятий, сроков их выполнения, а также состава исполнителей)
Распоряжение Правительства РФ от 13.03.2014 № 354-р
- ☑ О направлении рекомендуемых к применению в I квартале 2014 года индексов изменения сметной стоимости
Письмо Минстроя России от 28.02.2014 № 3085-ЕС/08
- ☑ О приведении территориальных сметных нормативов в соответствие с государственными сметными нормативами
Письмо Минстроя России от 28.02.2014 № 3086-ЕС/08
Приказ Минрегиона России от 29.03.2013 № 110
- ☑ О необходимости получения свидетельства о допуске к отдельным видам работ
Письмо Минрегиона России от 26.01.2012 № 1416-ДШ/08
- ☑ О негосударственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий Поручение Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 года № ДК-П9-126пр (пункт 6)
Письмо Минэкономразвития России от 15.11.2013 № 25111-СБ/ДВи
- ☑ О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета
Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 07.11.2013 № 418-ГС
- ☑ О повторном направлении на государственную экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
Письмо Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 29.08.2013 № 9286-БМ/12/ГС
- ☑ Об утверждении форм бланков разрешения на работу иностранным гражданам и лицам без гражданства
Приказ ФМС России от 19.02.2014 № 97

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

- ☑ СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения
СП (Свод правил) от 27.12.2012 № 140.13330.2012
- ☑ ГОСТ ISO 1167-1-2013 Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод
ГОСТ от 20.03.2014 № ISO 1167-1-2013
- ☑ ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок
ГОСТ от 11.03.2014 № ИЕС 60439-4-2013
- ☑ ГОСТ Р 55965-2014 Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов
ГОСТ Р от 06.03.2014 № 55965-2014
- ☑ ГОСТ Р 55474-2013 Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 2. Стальные газопроводы
ГОСТ Р от 05.07.2013 № 55474-2013
- ☑ ГОСТ Р 55404-2013 Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Метод определения влияния тепловой нагрузки на характеристики материала
ГОСТ Р от 19.03.2013 № 55404-2013
- ☑ ГОСТ 10060-2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости
ГОСТ от 27.12.2012 № 10060-2012
- ☑ ГОСТ Р 55012-2012 Энергетическая эффективность. Кондиционеры бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
ГОСТ Р от 20.09.2012 № 55012-2012



Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ⊗ Затраты на установку временных дорожных знаков, временных ограждений мест производства работ
Консультация от 01.04.2014 №ЛПП
- ⊗ Техперевооружение или реконструкция?
Консультация от 01.04.2014 №ЛПП
- ⊗ Требования к индивидуальным тепловым пунктам
Консультация от 01.04.2014 №ЛПП
- ⊗ Имеем свидетельство СРО о допуске к работам по организации строительства. Какие работы мы можем выполнять без допуска?
Консультация от 01.04.2014 №ЛПП
- ⊗ Являются ли обязательными положения ссылочных ГОСТ и СНиП?
Консультация от 01.04.2014 №ЛПП
- ⊗ О применении ГОСТ Р 22.1.12-2005 для соблюдения требований «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений»
Консультация от 01.04.2014 №ЛПП
- ⊗ Вопросы по осуществлению строительного контроля
- ⊗ Выбор материала и сечения проводников системы уравнивания потенциалов
Консультация от 01.04.2014 №ЛПП
- ⊗ Нормирование расстояния от автостоянки до общественных зданий
Консультация от 01.04.2014 №ЛПП
- ⊗ Порядок действий при необходимости внесения изменений в проектную документацию
Консультация от 01.04.2014 №ЛПП

СТРОЙТЕХНОЛОГ

Технологическая документация по технологиям строительных работ

- ⊗ ППрк. Проект производства работ на монтаж внутрислощадочного технологического трубопровода на заводе по переработке нефтепродуктов
- ⊗ ТТК. Строительство надземного пешеходного перехода. Монтаж сборных железобетонных лестничных маршей.
- ⊗ ППр. Автоматическая система пожарной сигнализации государственного учреждения
- ⊗ Технический отчет о проведении обследования технического состояния строительных конструкций зданий
- ⊗ ТТК КФ-8. Установка подножников с вертикальными стойками массой до 4,0 т в котлованы глубиной 2,5 м
- ⊗ ТТК КФ-14. Обратная засыпка общего котлована
- ⊗ Охранные системы. Блокировка дверей (ворот)
- ⊗ ТТК. Строительство забора из сборных железобетонных панелей (ж/б плит ограждения) на индивидуальном участке
- ⊗ ТТК. Демонтаж металлических промышленных конструкций
- ⊗ ТТК. Рубка просек при сооружении линий электропередачи
- ⊗ Методические рекомендации по проектированию и строительству защиты от размыва грунтовых откосов инженерных сооружений из покрытия бетонного защитного гибкого универсального (ПБЗГУ)
- ⊗ ПОР. Демонтаж нежилого двухэтажного здания площадью 1138,1 кв.м
- ⊗ Применение эмульсий
- ⊗ Технологический регламент на производство горячей, мелкозернистой, плотной асфальтобетонной смеси тип А, I марки с добавкой PR PLAST.S.
- ⊗ ТТК (сборник) Устройство сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ). Технология обслуживания (общая часть)

Формы строительной документации

- ⊗ Технологическая карта сварки (СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012)
- ⊗ Общий журнал работ (ОДМ 218.4.002-2009)
- ⊗ Журнал производства антикоррозионных работ (ОДМ 218.4.002-2009)
- ⊗ Акт № 1/1 освидетельствования скрытых работ, выполненных на строительстве (ОДМ 218.4.002-2009)
- ⊗ Акт № 1/3 приемки защитного покрытия (ОДМ 218.4.002-2009)

Строительные материалы и оборудование

- ⊗ Георешетка (геосетка) T-ARM
- ⊗ Модифицированный битум в гранулах PR Flex 20
- ⊗ Полимерная добавка в асфальтобетон PR PLAST.S
- ⊗ Гусеничный асфальтоукладчик. Асф-Г-2-01
- ⊗ Автогрейдер полноприводной класса 100. ГС-10-08
- ⊗ Коток вибрационный дорожный. КВД-1-1,5-01
- ⊗ Машина для ямочного ремонта. Р-310М
- ⊗ Комплексная дорожная машина. КДМ-316 С комплектом зимнего оборудования
- ⊗ Гидроизоляционные шпонки АКВАСТОП тип ДВ (ПВХ-П) (ООО «Аквабарьер»)
- ⊗ Деформационные швы АКВАСТОП тип ДШН (ООО «Аквабарьер»)
- ⊗ Система АКВАСТОП ИНЖЕКТО (ООО «Аквабарьер»)
- ⊗ Профильное уплотнение АКВАСТОП тип ЕЛОЧКА (ООО «Аквабарьер»)
- ⊗ Декоративные деформационные швы АКВАСТОП тип ДШС (ООО «Аквабарьер»)
- ⊗ Профиль набухающий резиновый АКВАСТОП тип ПНР (ООО «Аквабарьер»)



ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

- ⊗ Серия 01.0179-1 Унифицированные нары для защитных сооружений гражданской обороны
Выпуски с 0 по 2
- ⊗ Типовой проект 704-1-167.84 Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 2000 куб.м
Альбомы с 1 по 11
- ⊗ Типовой проект 709-1-010.89 Типовые проектные решения 709-1-010.89 Реконструкция существующих металлобаз мощностью 150 тыс.т годового металлооборота (до 199 тыс.т). Закрытый склад №3 годовым металлооборотом 19,4 тыс.т
Альбомы 1 и 5
- ⊗ Серия 3.501-49 Металлические железнодорожные пролетные строения с ездой поверху на балласте пролетами 18,2; 23,0; 27,0; 33,6; 45,0 и 55,0 м в обычном и северном исполнении. Различные альбомы и выпуски
- ⊗ Серия 5.407-44 Установка кислотных аккумуляторных батарей подстанций промышленных предприятий
Выпуски 0 и 1
- ⊗ Серия ИИ20-2 Указания по применению рабочих чертежей конструкций для зданий с сеткой колонн 9х6 м, с перекрытиями типа I из плит, опирающихся на полки ригелей
- ⊗ Серия ИИ20-2/70 Материалы для проектирования зданий с сеткой колонн 9х6 м, с перекрытиями типа 1 из плит, опирающихся на потолки ригелей
- ⊗ Серия ИИС20-9 Лестницы многоэтажных производственных зданий (расчетная сейсмичность 7, 8 и 9 баллов). Материалы для проектирования
Альбомы 1 и 2
- ⊗ Серия ИС-01-08/67 Открытые крановые эстакады Выпуск 4 Материалы для проектирования эстакад под краны мостовые электрические магнитные рейферные и магнито-рейферные со стальными разрезными подкрановыми балками
ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения
- ⊗ Серия 5.407-44 Установка кислотных аккумуляторных батарей подстанций промышленных предприятий
Выпуски 0 и 1
- ⊗ Серия ИС-01-08/67 Открытые крановые эстакады Выпуск 4 Материалы для проектирования эстакад под краны мостовые электрические магнитные рейферные и магнито-рейферные со стальными разрезными подкрановыми балками
- ⊗ Типовой проект 901-3-49 Водопроводная станция обезжелезивания воды подземных источников производительностью 40 тыс. куб.м/сут
Альбомы 1, 2, 7
- ⊗ Типовой проект 901-7-17.90 Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 50 кг товарного хлора в час
Альбомы 1-3,5,7
- ⊗ Типовой проект 902-09-46.88 Камеры и колодцы дождевой канализации
Альбом 1 Пояснительная записка
- ⊗ Типовой проект 902-1-176.91 Канализационная насосная станция производительностью 600-2000 куб.м/ч, напором 30-55 м с решетками-дробилками при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м (монолитный вариант, опускной способ)
Альбомы 5,9,11
- ⊗ Типовой проект 902-2-475.89 Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 30 м
Альбомы с 1 по 8
- ⊗ Типовой проект 902-9-17 Производственное здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 17 и 25 тыс. куб.м/сут
Альбомы с 2 по 5
- ⊗ Типовой проект 902-9-29.85 Отдельно стоящий пункт управления газгольдерами объемом 600, 1000, 3000, 6000 куб.м
Альбомы 1 по 5
- ⊗ Типовой проект 903-04-42.86 Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты для жилых и общественных зданий (для систем отопления с циркулярными насосами)
Альбом 1 Пояснительная записка и чертежи
- ⊗ Типовой проект 903-3-03с.91 Баки-аккумуляторы. Вместимость: 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 63,0; 100,0 куб.м. Сейсмичность до 9 баллов
Альбомы с 1 по 3
- ⊗ Типовой проект 903-4-11 Тип 1 Камеры подземных двухтрубных водяных тепловых сетей и схемы узлов трубопроводов. Сборные железобетонные камеры высотой 2,1 м и схемы узлов трубопроводов для труб Ду 40-500 мм
Альбомы с 1 по 3
- ⊗ Типовой проект 903-4-119.87 Центральные тепловые пункты с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 23 МВт. Тип 1 – зависимое присоединение систем отопления
Альбомы с 1 по 9

ТПД. Электроэнергетика

- ⊗ Типовой проект 3.407-69 Унифицированные деревянные нормальные опоры ВЛ 35 и 110 кВ
Тома 1, 3, 4
- ⊗ Серия 5.407-44 Установка кислотных аккумуляторных батарей подстанций промышленных предприятий
Выпуски 0 и 1
- ⊗ Серия 5.407-46 Установка комплектных трансформаторных подстанций с сухими трансформаторами на 630 и 1000 кВА Хмельницкого завода трансформаторных подстанций
Выпуск 0 Материалы для проектирования
- ⊗ Серия 5.407-86 Установка ящиков управления серии Я5000 Выпуск 1 Монтажные чертежи. Чертежи изделий
- ⊗ Типовой проект 407-3-210 Система автоматического пожаротушения трансформаторов мощностью 200 мВА и выше распыленной водой Альбом 1 Общая часть и камера переключения задвижек. Пояснительная записка, архитектурно-строительные, технологические, санитарно-технические и электротехнические чертежи
- ⊗ Типовой проект 407-4-32 Фундаменты под унифицированные металлические анкерно-угловые опоры ВЛ 35-330 кВ
Альбомы с 1 по 3
- ⊗ Типовой проект 407-4-35 Унифицированные деревянные опоры ВЛ 35-220 кВ (расширенные области применения)
Альбомы с 1 по 3



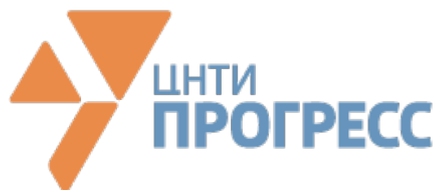
22-25 апреля

«Пусконаладочные работы на оборудовании отопительных и отопительно-производственных котельных установок»

Семинар

Санкт-Петербург ЦНТИ «Прогресс» Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 <http://www.cntiproggress.ru/>(812) 331-88-88
interclient@cntiproggress.ru

- ➔ Этапы пусконаладочных работ на котельной: от анализа проекта до комплексного опробования;
- ➔ Требования Ростехнадзора к организации, порядку проведения ПНР и составу документации по результатам работ;
- ➔ Методы повышения энергетической эффективности.



12-16 мая

«Организация строительного производства. Организационно-технологическая документация»

Семинар

Санкт-Петербург ЦНТИ «Прогресс» Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 <http://www.cntiproggress.ru/>(812) 331-88-88
interclient@cntiproggress.ru

- ➔ Нормативная и методическая база разработки организационно-технологической документации (ОТД);
- ➔ Исходные данные, состав, принципы проектирования организационно-технологической документации;
- ➔ Проект организации строительства (ПОС).



13-16 мая

Малоэтажное домостроение. Строительные и отделочные материалы.Красноярск, ул. Авиаторов, 19 Международный Выставочно-деловой центр «Сибирь» <http://krasfair.ru/events/dom/>(391) 22-88-611
krasfair@krasfair.ru

- ➔ Архитектурно-планировочные решения
- ➔ Строительство домов из бревна и бруса
- ➔ Каркасное, модульное, панельное домостроение



13-16 мая

«Долевое строительство. Экономические и правовые основы. Сфера применения закона № 214-ФЗ»

Семинар

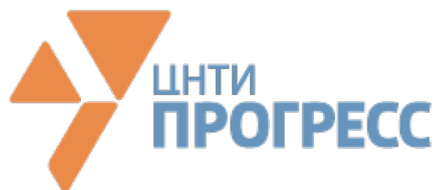
Санкт-Петербург ЦНТИ «Прогресс» Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 <http://www.cntiproggress.ru/>(812) 331-88-88
interclient@cntiproggress.ru

- ➔ Правовое регулирование долевого строительства объекта недвижимости.
- ➔ Федеральный закон № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости».
- ➔ Минимизация рисков сторон договора на участие в долевом строительстве.





19-22 мая

**«Инженерные изыскания, геодезия, землепользование, кадастр в строительстве и реконструкции дорог»**

Семинар

Москва ЦНТИ «Прогресс»
Измайловское шоссе, д.71
<http://www.cntiprogress.ru/>(812) 331-88-88
interclient@cntiprogress.ru

Нормативно-правовые аспекты осуществления деятельности по инженерной геодезии при строительстве и реконструкции дорог.

- ➔ Особенности использования земельных участков.
- ➔ Порядок подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог.

19-23 мая

**«Практические вопросы сметного нормирования и ценообразования в строительстве. Здания и сооружения.»**

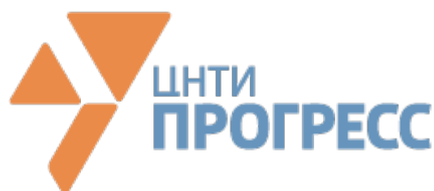
Семинар

Санкт-Петербург ЦНТИ «Прогресс»
Васильевский остров,
Средний пр-т, д. 36/40 <http://www.cntiprogress.ru/>(812) 331-88-88
interclient@cntiprogress.ru

Новая система ценообразования и сметного нормирования в строительстве.

- ➔ Индексация сметной стоимости строительной продукции.
- ➔ Определение сметной стоимости строительных работ.

20-24 мая

**«Безопасность строительства и осуществление строительного контроля»**

Семинар

Санкт-Петербург ЦНТИ «Прогресс»
Васильевский остров,
Средний пр-т, д. 36/40 <http://www.cntiprogress.ru/>(812) 331-88-88
interclient@cntiprogress.ru

Организационно-правовой порядок обеспечения качества производимых строительных материалов, изделий, конструкций, законченных строительством объектов.

- ➔ Строительный контроль подрядчика на всех этапах технологического процесса.
- ➔ Механические и физические методы контроля качества материалов и технологического процесса бетонных работ.

21-22 мая

**«ПТА. Интеллектуальное здание — 2014»**

VII Специализированный Форум

Санкт-Петербург, ул. Таврическая, 10, конференц-зал «Ассамблея»
<http://www.pta-expo.ru/spb/smarthouse/>

(812) 448-03-38

spb@pta-expo.ru

Освещение и продвижение на рынке новинок в области автоматизации зданий и сооружений, систем управления ресурсами, обеспечения безопасности и комфорта в здании.



21-23 мая

Сибирская Строительная Неделя

Омск, МВЦ «ИНТЕР-СИБ» ул. Фрунзе, 40а

fair@intersib.ru

(3812) 23-23-30,
(3812) 25-84-87,
(3812) 22-04-59,
(3812) 22-01-30

- Строительство и архитектура;
- ➔ Оборудование и техника;
- ➔ Инструменты и материалы;
- ➔ Конструкции.

22 мая

**Строительство в нефтегазовом комплексе — НЕФТЕГАЗСТРОЙ — 2014**

IV Международная Конференция

Москва, Интерконтиненталь;
Московские нефтегазовые кон-
ференции <http://www.n-g-k.ru>

(495) 514-58-56, 514-44-68

info@n-g-k.ru

- ➔ Государственное регулирование отрасли нефтегазового строительства;
- ➔ Текущее состояние и тенденции рынка промышленного строительства в нефтегазовой отрасли;
- ➔ Особенности выбора строительного подрядчика.

26-30 мая

**«Ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства»**

Семинар

Санкт-Петербург ЦНТИ «Про-
гресс» Васильевский остров,
Средний пр-т, д. 36/40 [http://
www.cntiproggress.ru/](http://www.cntiproggress.ru/)(812) 331-88-88
interclint@cntiproggress.ruТребования действующих норма-
тивных документов по вводу объектов
в эксплуатацию;

- ➔ Технический план здания, сооруже-
ния — новый документ, необхо-
димый для получения разрешения
на ввод объекта в эксплуатацию;
- ➔ Основные надзорные меро-
приятия по объектам, закон-
ченным строительством.



Уважаемые коллеги!

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

Информационная сеть

ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и сертификации



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.