

Новости строительной отрасли

Важные события в строительной отрасли. Новости технического регулирования

" 2-5

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".

Календарь мероприятий

Анонс выставок, конференций, форумов, конкурсов по строительной тематике

" 6-7

Новые документы

Новые документы в системах "Стройэксперт", "Стройтехнолог", "Типовая проектная документация"

" 8-10



Уважаемые пользователи!
Информационная сеть "Техэксперт" поздравляет вас с Днем строителя!

Благодаря вашему труду развиваются и растут города в нашей стране, а жизнь граждан становится комфортнее. Кирпичик за кирпичиком вы воздвигаете здания и сооружения, своим кропотливым трудом подавая пример специалистам всех отраслей. Ваша работа, как никакая другая, требует большого количества знаний и опыта.

В свою очередь Информационная сеть "Техэксперт" готова предоставить вам удобный доступ ко всем необходимым в строительном процессе документам, чтобы вы могли экономить свои силы и время.

От всей души желаем вам воплощения самых смелых проектов. Пусть в вашей жизни будет как можно меньше преград на пути к успеху!



Новости строительной отрасли



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

28.06.2013

Ассоциация экспертиз строительных проектов разработает единый стандарт проведения экспертизы

По словам президента Ассоциации экспертиз строительных проектов Игоря Горячева, Ассоциация в настоящий момент занимается формированием единого стандарта предоставления услуги "экспертиза проектной документации" и "экспертиза результатов инженерных изысканий". "Проекты соответствующих документов и регламентов уже разработаны и разосланы для анализа членам профессионального сообщества. В настоящий момент идет сбор предложений. Эта задача не является не терпящей отлагательств, однако она есть. Поэтому я прошу коллег не затягивать с выработкой предложений. Мы будем ждать в течение июля, а потом начнем готовить рамочный проект на основе поступивших предложений".

Игорь Горячев полагает, что принятие единого стандарта проведения экспертизы положительно скажется, как на работе членов Ассоциации, так и на работе не входящих в нее компаний, которые также смогут пользоваться данным стандартом.

"Необходимость разработки такого стандарта явно следует из разброса данных по положительным заключениям экспертиз в разных субъектах РФ. Так, если в некоторых субъектах количество положительных заключений доходит до 95-100%, то в других, таких, как Санкт-Петербург и Нижний Новгород, количество положительных заключений экспертизы не превышает 52% и 41% соответственно. Это показывает, насколько нам сейчас необходим единый стандарт оказания наших услуг", - резюмировал Игорь Горячев.

Напомним, на данный момент в

России существует 83 региональных учреждения, в которых трудятся более 2600 человек, осуществляющих государственную экспертизу проектов строительства.

По данным Росаккредитации, право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий сейчас имеют 160 организаций. С учетом того, что 20 организациям выданы по два свидетельства об аккредитации (одно на право проведения экспертизы проектной документации, другое на право проведения экспертизы результатов инженерных изысканий) всего имеют право проводить негосударственную экспертизу 140 организаций, из которых:

- 31 - государственные учреждения (22% от общего числа аккредитованных организаций);
- 32 - полного цикла (аккредитация на проектную документацию и результаты инженерных изысканий), 9 из них - государственные учреждения;
- 109 - аккредитованы только на право проведения экспертизы проектной документации;
- 3 - аккредитованы только на право проведения экспертизы инженерных изысканий.

Источник: <http://sroportal.ru/>

26.06.2013

Фонд РЖС планирует собрать библиотеку проектов повторного применения

Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства (Фонд РЖС) планирует до конца первого квартала 2014 года собрать библиотеку проектов повторного применения (жилых малоэтажных домов) и обеспечить ими все регионы России с учетом особенностей этих субъектов Федерации, сообщил во вторник на форуме "Комплексное освоение территорий" руководитель фонда Александр Браверман.

По его словам, библиотека уже насчитывает 35 проектов жилых домов, как индивидуальных, так и многоквартирных, в 4 федеральных округах.

"До конца первого квартала следующего года эта библиотека будет покрывать все округа с учетом специфики региона, например, фактора сейсмоустойчивости и других факторов, которые характерны для определенного региона", - сказал Браверман.

Он отметил, что библиотека будет пополняться благодаря архитектурным конкурсам, которые фонд будет проводить совместно с Союзом архитекторов России.

Браверман подчеркнул, что себестоимость строительства квадратного метра по этим проектам должна будет составлять не более 25 тысяч рублей. Кроме того, библиотека, по его словам, приведет к уменьшению сроков подготовки строительной документации в 2 раза.

Фонд РЖС был создан в 2008 году в целях реализации земельных участков, находящихся в федеральной собственности. Фонд имеет соглашения о взаимодействии со всеми субъектами РФ. Целью его работы является содействие развитию строительства жилья, объектов инфраструктуры, производства строительных материалов.

Источник: <http://www.riarealty.ru/>

18.06.2013

Утверждено Положение о размещении на официальном сайте информации об объеме выручки отдельных видов юридических лиц и требованиях к такой информации

Постановлением Правительства РФ от 11 июня 2013 года №494 во исполнение положений Федерального закона от 18 июля 2011 года №223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" утверждено Положение о размещении на официальном сайте информации об объеме выручки отдельных видов юридических лиц и требованиях к такой информации.

Положением определяется порядок размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для

размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг (www.zakupki.gov.ru) информации об объеме выручки отдельных видов юридических лиц, предусмотренной частью 2_1 статьи 1 Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и требования к информации об объеме выручки.

Так, устанавливается, что информация об объеме выручки должна быть размещена в общедоступной части официального сайта после подписания документа, содержащего информацию об объеме выручки, квалифицированным сертификатом ключа проверки электронной подписи лица, уполномоченного на размещение на официальном сайте информации об объеме выручки от имени юридического лица, в закрытой части официального сайта, доступ в которую осуществляется с помощью указанной электронной подписи, после прохождения регистрации на официальном сайте в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на ведение официального сайта.

Размещение на официальном сайте информации об объеме выручки осуществляется на русском языке.

Удаление размещенной на официальном сайте информации об объеме выручки допускается исключительно на основании предписания федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля за соблюдением требований Федерального закона, или по решению суда.

Для размещения на официальном сайте информации об объеме выручки и внесении в нее изменений уполномоченным представителем соответствующего юридического лица, общая выручка которого от деятельности, относящейся к сфере естественных монополий, и от иных предусмотренных видов деятельности составляет не более 10 процентов общей суммы выручки от всех

видов осуществляемой им деятельности за предшествующий календарный год, ежегодно, не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, формируется документ, содержащий следующие сведения:

- отчетный период (прошедший календарный год);

- полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика;

- размер совокупной доли участия Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования в уставном капитале юридического лица (в случае отсутствия доли указывается нулевое значение);

- информация об объеме выручки от всех осуществляемых организацией видов деятельности за отчетный период (прошедший календарный год) (в рублях);

- суммарный объем выручки от осуществляемых организацией видов деятельности, относящихся к сфере деятельности естественных монополий и (или) иных предусмотренных регулируемых видов деятельности, за отчетный период (прошедший календарный год) (в рублях), рассчитанный в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, а также наименование вида деятельности, относящегося к сфере деятельности соответствующего юридического лица;

- сведения о документах, подтверждающих указанную информацию (наименование, дата и номер документа).

В Положении содержится также перечень сведений, необходимых для предоставления, в случае размещения на сайте информации об объеме выручки и внесения в нее изменений представителем дочернего хозяйственного общества или представителем дочернего хозяйственного общества рассматриваемых юридических лиц.

Информация об объеме выручки считается размещенной на офици-

альном сайте надлежащим образом после размещения в общедоступной части официального сайта необходимого документа.

Постановление вступило в силу 25 июня 2013 года.

17.06.2013

Российские застройщики жилья учредили ассоциацию для защиты своих интересов

В РФ учреждена первая организация, представляющая на общероссийском уровне интересы компаний, занимающихся жилым строительством - ассоциация "Национальное объединение застройщиков жилья", заявил в понедельник на учредительном собрании глава совета директоров корпорации "Баркли", избранный президент ассоциации Леонид Казинец.

Участники съезда утвердили устав организации и основные направления деятельности ассоциации на 2013-2014 годы. Среди них - устранение лишних административных барьеров, снижение расходов на подключение к инженерным сетям, устранение острого дефицита участков для жилищного строительства, наращивание объемов банковского кредитования и создание стимулов к строительству энергоэффективных домов.

"Основная проблема - дефицит земли, пригодной для строительства. Сегодня из-за издержек законодательного регулирования из оборота исключены миллионы гектаров, принадлежащих сельхозпредприятиям и оборонным структурам. Это брошенные территории, на которых уже десятилетиями ничего не растет и не строится", - заявил Казинец.

Он подчеркнул, что ассоциация будет добиваться передачи свободных госземель для строительства жилья и при необходимости предлагать свои законопроекты.

Объединение уже получило поддержку Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства (Фонд РЖС), руководитель которого Александр Браверман заявил о возможном подписании согла-

шения о сотрудничестве.

"Мы будем представлять вас в федеральных органах государственной власти", - сказал Браверман.

Источник: <http://www.riarealty.ru/>

17.06.2013

Утверждены планы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Министерства регионального развития Российской Федерации на 2013 год и плановый период 2014-2015 годов

Приказом Министерства регионального развития РФ №249 от 11 июня 2013 года утверждены планы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Министерства регионального развития Российской Федерации на 2013 год и плановый период 2014-2015 годов.

На 2013 год Минрегионом России запланированы следующие темы НИОКР:

- Проведение научных исследований для разработки и обоснования, приоритетных мер стимулирования и координации комплексного социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации;

- Научно-техническое обеспечение повышения эффективности государственного управления социально-экономическим развитием малых городов Российской Федерации до 2020 года с использованием программно-целевого метода;

- Проведение научных исследований для разработки прогноза потребности в услугах федерального транспорта, энергетики, здравоохранения и высшего профессионального образования в разрезе федеральных округов и субъектов РФ с учетом прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года и реализации схем территориального планирования Российской Федерации;

- Проведение научно-исследовательской работы "Разработка концепции и механизмов эффективного домовладения в многоквартирных домах"



и некоторые другие.
В сводном плане научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Минрегиона России на период до 2015 года:

- Проведение научных исследований для подготовки Концепции Схемы расселения Российской Федерации, разрабатываемой с использованием ФГИС ТП;

- Проведение научных исследований по определению различных типов комплексных систем расселения с учетом городских агломераций и дисперсных систем;

- Проведение научных исследований для подготовки методических рекомендаций по проектам планировки линейных объектов и другие.

В 2013 году запланировано внести изменения в следующие СНиПы:

- СП 16.13330.2011 "СНиП II-23-81* Стальные конструкции";
- СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий";
- СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия";
- СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений";
- СП 23.13330.2011 "СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений";
- СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы";
- СП 64.13330.2011 "СНиП П-25-80 Деревянные конструкции".

Целый ряд запланированных изменений в СНиПы и Своды правил будет профинансирован из внебюджетных источников.

Утверждены также планы работы над Межгосударственными строительными нормами.

Контроль за исполнением Приказа №249 возложен на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.А.Вахрукова.

Новости технического регулирования

Вводятся в действие с 1 июля 2013 года следующие документы в сфере стандартизации в области строительства

- ГОСТ Р 55225-2012 "Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия";

- ГОСТ 24379.0-2012 "Болты фундаментные. Общие технические условия";

- ГОСТ 24839-2012 "Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры";

- ГОСТ EN®1107-1-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров";

- ГОСТ 31704-2011 (EN®ISO 354:2003) "Материалы звукопоглощающие. Методы измерения звукопоглощения в реверберационной камере";

- ГОСТ EN®1606-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии";

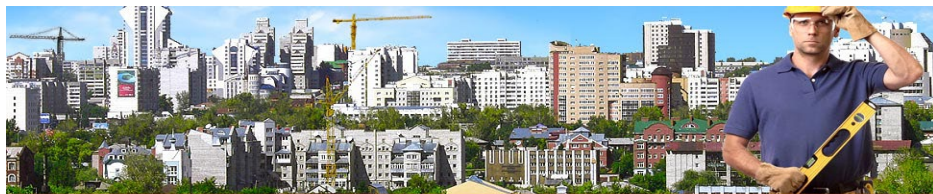
- ГОСТ EN®1109-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах";

- ГОСТ EN®1110-2011 "Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости";

- ГОСТ 25192-2012 "Бетоны. Классификация и общие технические требования";

- ГОСТ 31913-2011 "Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения".

В приведенный перечень включены наиболее интересные до-



кументы для специалистов в области строительства.

01.07.2013

НОСТРОЙ, НОП и НОИЗ заключили Соглашения о разработке и применении совместных стандартов

При создании в 2010 году Системы стандартизации НОСТРОЙ предусматривалась возможность разработки совместных стандартов национальных объединений строителей, проектировщиков и изыскателей. В основополагающем стандарте Системы - СТО НОСТРОЙ 1.0-2010 "Система стандартизации НОСТРОЙ. Основные положения" говорилось о том, что "совместный стандарт национальных объединений (СТО ССНО) - документ системы стандартизации, разработанный на основе соглашения, заключаемого между национальными объединениями, и утвержденный руководящими органами НОСТРОЙ и других (другого) национальных объединений...".

И действительно, требования к правилам производства строительных работ неразрывно связаны с требованиями по устройству и проектированию строительных конструкций, а также увязаны с проводимыми инженерными изысканиями. Практика внедрения стандартов НОСТРОЙ (а в настоящее время принято 122 стандарта НОСТРОЙ на правила производства работ и методы контроля за их проведением) показала, что отсутствие в ряде случаев совместных стандартов или исключение из разрабатываемого стандарта НОСТРОЙ вопросов проектирования и инженерных изысканий может снизить его применимость для заказчиков и потребителей. При подписании соглашений о сотрудничестве с руководством субъектов РФ (в настоящее время НОСТРОЙ заключил соглашения с 17 субъектами РФ, в

стадии согласования соглашения еще с 16 субъектами РФ), с руководством крупных отраслевых заказчиков (ОАО "РЖД", ГК "Автодор" и др.), все участвующие в обсуждении стороны неоднократно поднимали вопрос о необходимости разработки совместных стандартов, о признании (применении) стандартов со стороны других национальных объединений.

На протяжении ряда лет разработчики стандартов НОСТРОЙ, профильные комитеты НОСТРОЙ и НОП выступали с инициативой заключения соглашений о сотрудничестве в области разработки и применения совместных стандартов. Данные предложения обсуждались с руководством НОИЗ.

В результате были подготовлены проекты соглашений о сотрудничестве, которые были одобрены на совместных заседаниях комитетов НОСТРОЙ и НОП, прошли одобрение Советами объединений.

28 июня 2013 года президентами национальных объединений подписаны Соглашения о разработке и применении совместных стандартов между НОСТРОЙ и НОП, а также между НОСТРОЙ и НОИЗ.

Соглашения направлены на разработку и применение совместных стандартов в сферах выполнения инженерных изысканий, проектирования и строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений, а также проведения контроля за соблюдением их требований. Они предусматривают совместное определение направлений (программ) разработки совместных стандартов, создание совместных рабочих групп (экспертных советов) по разработке и экспертизе стандартов, определение порядка разработки, внесения изменений и прекращения действия совместных стандартов; взаимодействие при разработке правил и методов контроля соблюдения

требований стандартов.

В настоящее время с целью координации работ сверяются программы стандартизации объединений:

- готовится экспертиза ряда принятых стандартов НОСТРОЙ (наружные инженерные сети, устройство энергоэффективных схем систем вентиляции и кондиционирования воздуха и др.) для принятия решения об их утверждении НОП;

- в разработке находятся проекты стандартов с разделами по проектированию (стандарты в области освоения подземного пространства, стандарты по повышению сейсмостойкости зданий, восстановлению и повышению несущей способности перекрытий и стен, внутренним инженерным сетям) и инженерными изысканиями (стандарт по комплексному использованию подземного пространства в мегаполисах, стандарты по подводным тоннелям и подземным пешеходным переходам и др.);

- готовятся изменения в Программы стандартизации объединений с учетом необходимости разработки совместных стандартов с разделами по проектированию и изысканиям (например, стандарт по геодезическому мониторингу зданий и сооружений объектов атомной энергии в период строительства и эксплуатации и др.).

Все эти направления предполагают развитие требований и положений федеральных сводов правил (СНиП) и будут софинансироваться со стороны трех национальных объединений.

Реализация Соглашений направлена на стимулирование и организацию взаимодействия саморегулируемых организаций национальных объединений строителей, проектировщиков и изыскателей, будет способствовать применению стандартов всеми заинтересованными сторонами, развитию саморегулирования, а также решению экономических, социальных и других проблем строительных организаций - членов СРО.

Источник: <http://www.nostroy.ru/>

Даты, название	Место проведения, контакты	Содержание мероприятия
5 - 8 августа Инвестиционно-строительный форум "Строй-Промэкспо – 2013"	Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 48, ТЮЗ ООО "Компания "Союзпромэкспо" http://www.souzpromexpo.ru Тел.: (343) 371-19-50	<ul style="list-style-type: none"> Новые технологии в строительстве; Инвестиционные проекты; Недвижимость; Программное обеспечение проектно-конструкторских работ; Строительные и отделочные материалы.
6 - 8 августа Специализированная выставка-форум "Строительство - 2013"	Челябинск, Свердловский пр. 51, Дворец спорта "Юность" ООО "Первое Выставочное Объединение" http://pvo74.ru/show/2013/08/stroitelstvo-2013/ Тел.: (351) 231-37-41, 215-88-77	<ul style="list-style-type: none"> Современные технологии в строительстве; Строительные комплексы, машины и механизмы; Дорожное строительство; Экология в строительстве; Энергетика и ресурсосбережение.
7 - 8 августа X специализированная выставка "Современный город. Стройиндустрия – 2013" и IX Белгородский строительный Форум	Белгород, ул. Победы, 147 А, ВК "Белэкспоцентр" http://www.belexpocentr.ru/show.php?id=336 Тел.: (4722) 58-29-51, 58-29-66	<ul style="list-style-type: none"> Архитектурные проекты: новые технологии; Оборудование и материалы для промышленного гражданского, дорожного и жилищного строительства; Литье, дерево- и камнеобработка; Специализированная литература.
7 - 8 августа X межрегиональная специализированная выставка "Современный город. Энергетика. Ресурсосбережение. Экология"	Белгород, ул. Победы, 147 А, ВК "Белэкспоцентр" http://www.belexpocentr.ru/show.php?id=336 Тел.: (4722) 58-29-40, 58-29-65	<ul style="list-style-type: none"> Производство, передача, распределение электроэнергии; Котельное и вспомогательное оборудование; Энерго-, газо-, ресурсосберегающие технологии, оборудование и материалы; Технологии безопасности промышленных объектов; Технологии и оборудование для повторного использования, утилизации промышленных и бытовых отходов.
14-16 августа "Стройиндустрия: наш дом – 2013"	Улан-Удэ, ЗАО "Улан-Удэнская ярмарка" http://www.ulanexpo.ru/ Тел:(3012) 555-206, 45-53-24	<ul style="list-style-type: none"> Строительные технологии и материалы; Системы коммуникаций; Монтаж; Дизайн; Электротехнические изделия; Окна.
23-25 августа X межрегиональная универсальная промышленная выставка-ярмарка "Тыва Экспо – 2013. Строительство. Энергетика. ЖКХ"	Кызыл, УСК "Субедей", ул. Московская, 70. "ООО СибЭкспоСервис-Н" http://www.ses.net.ru/expo.php?expo=326 Тел:(383) 335-63-50	<ul style="list-style-type: none"> Новые строительные и отделочные технологии и материалы; Энергоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение, электроснабжение; Строительные и дорожные машины, механизмы, оборудование; Недвижимость. Инвестиции.

Даты, название	Место проведения, контакты	Содержание мероприятия
09-11 сентября "Международный инвестиционный форум по недвижимости PROEstate 2013"	Москва, ЦВК "Экспоцентр", Павильон №1 www.proestate.ru Тел: (495) 653-81-71	<ul style="list-style-type: none"> • Инвестиции и финансирование; • Девелопмент; • Управление и эксплуатация; • Урбанистика и Дизайн.
11-13 сентября "Балтийская строительная неделя - 2013" XVI международная строительная выставка	Санкт-Петербург, ВК "Ленэкспо" ООО "ПРИМЭКСПО" http://balticbuild.primexpo.ru Тел: (812) 380-60-00	<ul style="list-style-type: none"> • Газоснабжение; • Холодильное оборудование; • Котлы, котельное оборудование; • Системы "умный дом"; • Инженерные системы; • Противопожарное оборудование; • Бассейны, СПА, фонтаны.
11-13 сентября "Экспоклимат" Выставка по водоснабжению и климатическому оборудованию	Санкт-Петербург, ВК "Ленэкспо" ООО "ПРИМЭКСПО" http://expoclimate.primexpo.ru Тел: (812) 380-60-00	<ul style="list-style-type: none"> • Водоснабжение, насосное оборудование; • Экологические системы очистки; • КИП и автоматика; • Энергосберегающее оборудование и материалы; • Трубы, трубопроводные системы.
11-13 сентября "A.CITY ", форум градостроительства и архитектуры	Санкт-Петербург, ВК "Ленэкспо" ООО "ПРИМЭКСПО" Тел: (812) 380-60-00	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие идей территориального планирования субъекта федерации в документации по планировке территории; • Особенности правового регулирования разработки документации по планировке территории с учетом линейных объектов строительства; • Взаимодействие архитекторов, проектировщиков и строителей с целью повышения эффективности инвестиционно-строительных проектов развития инфраструктуры, территорий.
20 мая - 11 сентября Конкурс новых материалов и технологий "Инновации в строительстве"	Санкт-Петербург, ВК "Ленэкспо" ООО "ПРИМЭКСПО" http://innovations.primexpo.ru Тел: (812) 380-60-00	<p>Номинации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инновация в области строительного оборудования; • Инновация в области типовых решений и конструкций для маломобильных групп населения, средства безопасности зданий и сооружений; • Инновация в области энергетической эффективности; • Инновация в области экологической эффективности; • Лучший пример внедрения инновационных технологий.

Представлены наиболее важные и интересные документы. Ознакомиться с их содержанием и увидеть полный список можно с помощью сервиса "Новые и измененные документы".

Статус документов обозначен специальными значками:

- документ вступил в силу и действует

- документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

"Стройэксперт"

раздел "Основы правового регулирования в строительстве"

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения информационной открытости саморегулируемых организаций

Федеральный закон от 07.06.2013 №113-ФЗ

О подготовке и проведении в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года, Кубка конфедераций FIFA 2017 года и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

Федеральный закон от 07.06.2013 №108-ФЗ

Об утверждении плана подготовки актов, необходимых для реализации Федерального закона от 30 декабря 2012 года №289-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" и изменений, которые вносятся в план действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство частных инвестиций, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 августа 2011 года №1493-р

Распоряжение Правительства РФ от 19.06.2013 №1011-р

О федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном на осуществление мониторинга использования жилищного фонда и обеспечения его сохранности

Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 №505

О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

Постановление Правительства РФ от



Обратите внимание!

С каждым обновлением Ваши системы дополняется новыми материалами законодательства, технологической, проектной документацией, консультациями, комментариями, справками и образцами документов.

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.spd.ru, или бесплатно, оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

10.06.2013 №492

О направлении изменений, которые вносятся в данные об объектах капитального строительства, мероприятиях (укрупненных инвестиционных проектах), объектах недвижимости, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

Письмо Минфина России от 13.06.2013 №16-08-04/22089

О порядке осуществления государственного кадастрового учета отдельных типов сооружений (линейных и тому подобных)

Письмо Минэкономразвития России от 29.05.2013 №10571-ПК/Д23и

О проверке проектной документации на предмет соответствия экологическим требованиям

от 22.03.2013 №1976-БМ/11/ГС

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

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

СП от 24.04.2013 №4.13130.2013

ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости

ГОСТ Р от 30.08.2012 №54964-2012

СТО Газпром 2-2.1-249-2008 Магистральные газопроводы

от 26.08.2008 №258

от 26.08.2008 №2-2.1-249-2008

СТО НП "РТ" 70264433-5-1-2009 Рекомендации по проектированию тепловых пунктов, размещаемых в зданиях

от 12.03.2009 №70264433-5-1-2009

Р Газпром 2-1.3-501-2010 Типовой план локализации и ликвидации возможных аварий в газифицированных жилых и общественных зданиях

от 17.12.2008 №2-1.3-501-2010

раздел "Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства"

Место хранения исполнительной документации

Консультация от 25.06.2013 №ЛПП

Требования к озелененной территории земельного участка

Консультация от 24.06.2013 №ЛПП

Какое значение вероятности дождя принять при расчете канализации?

Консультация от 20.06.2013 №ЛПП

Требования пожарной безопасности к ограждениям лоджий и балконов

Консультация от 20.06.2013 №ЛПП

Обеспечение доступности жилых зданий для инвалидов

Консультация от 19.06.2013 №ЛПП

Замена грузового лифта в производственном здании - реконструкция или техническое перевооружение

Консультация от 13.06.2013 №ЛПП

Требуется ли свидетельство СРО о допуске к работам по изготовлению металлических конструкций

Консультация от 31.05.2013 №ЛПП

Представители лица, осуществляющего строительство

Консультация от 28.05.2013 №ЛПП

Согласование подключения объекта строительства к системам водоснабжения и канализации

Консультация от 27.05.2013 №ЛПП

Стоимость разработки документации для капитального ремонта здания (строения)

Консультация от 27.05.2013 №ЛПП

Стройтехнолог

раздел "Справочник по технологиям строительных работ"

- Альбом технических решений по несъемной опалубке "Домостроительная система Мосстрой-31"
- Альбом технических решений. Система утепления и отделки каркасных домов BauColor SIP
- Инструкция по монтажу. Системы теплоизоляции фасадов "Бауколор А2 и В1"
- Конструкция и монтаж парников
- Озеленение склона с углом уклона менее 45°
- Особенности строительства монолитного загородного дома
- ПОДД. Магистральная улица городского значения с шириной проезжей части от 8 до 11 метров, с организацией двустороннего движения легкового и грузового автотранспорта и интенсивностью движения 1100 автомобилей/ч
- ПОДД. Улица районного значения с шириной проезжей части 7 метров и организацией двустороннего движения легкового и общественного автотранспорта
- ППР. Монтаж наружного газопровода частного дома
- ППР. Монтаж системы видеонаблюдения в общежитии на 400 мест
- ППР. Оборудование помещений паркинга автоматической установкой пожаротушения тонкораспыленной водой (АУПТС)
- Руководство по проектированию и монтажу покрытий на основе стального профилированного настила с комбинированным утеплителем
- Руководство по проектированию и монтажу фасадных систем с вентилируемой воздушной прослойкой и эффективной теплоизоляцией ООО "КНАУФ Инсулейшн"
- Системы заземления электрических сетей
- ТТК. Выравнивание полов элементами сборного пола из гипсоволоконных листов (ГВЛ)
- ТТК. К-2 (сборник 2). Монтаж соединительных, ответвительных и оконечных муфт. Общая часть
- ТТК. Стекольные работы. Вставка витринного стекла
- ТТК. Строительство автодорожного железобетонного моста. Устройство монолитных стоек безростверковых опор ди-

аметром 120 см

- Установка и эксплуатация сборного бассейна
- Устройство садовых прудов природного стиля

раздел "Строительные материалы и оборудование"

- Электросварка. Электроды различных марок (ООО "СпецЭлектрод") - 20 документов
- Машина подметально-уборочная - 7 документов
- Кровельный материал. Эластоизол (МПК КРЗ) - 8 документов
- Стальные твердотопливные котлы Buderus Logo по S 111-2

раздел "Формы строительной документации"

- Акт отбора проб у изготовителя (ГОСТ 30515-97).
- Акт отбора проб в любой организации, кроме изготовителя (ГОСТ 30515-97).
- Журнал приемосдаточных испытаний (ГОСТ 30515-97).
Форма документа о качестве (ГОСТ 30515-97).
- Ведомость потребного количества дорожных знаков для производства дорожных работ на половине ширины проезжей части автомобильных дорог с двумя полосами движения (пример) (ВСН 37-84).
- Акт рабочей комиссии о готовности к предъявлению государственной приемочной комиссии законченного капитальным ремонтом жилого здания (ВСН 42-85(р)).
- Акт о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченной капитальным ремонтом части (очередки) жилого здания (ВСН 42-85(р)).
- Акт государственной приемочной комиссии о приемке законченного капитальным ремонтом жилого здания в эксплуатацию (ВСН 42-85(р)).

Типовая проектная документация

"ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы"

- Типовой проект 231-1-130.85 Универсальные учебные и общественно-бытовой корпуса для ПТУ на 960 учащихся в конструкции серии 1.090.1-1
Альбомы с 1 по 6
- Типовой проект 252-9-44 Пищеблок с переходом инфекционной больницы на 300 коек в конструкциях серии ИИ-04
Альбомы с 1 по 6
- Типовой проект 254-9-104.85 Хозяйственный корпус (со стенами из кирпича) участковой больницы на 50 коек с поликлиникой на 100 посещений в смену
Альбомы с 1 по 5
Серия 1.020-1 Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных и производственных зданий (на основе серии ИИ-04)
Выпуски с 5-2 по 5-12 и 6-1
- Серия 1.117-2 Панели наружных цокольных стен легкобетонные однослойные для крупнопанельных жилых зданий на ленточных фундаментах с шагом поперечных стен 2,4-6,6 м и высотой подполья 1,8 м (большой и смешанный шаг)
Выпуски 0-2, 0-3, 1-3, 1-4, 2-2, 2-3
- Серия 1.117-3 Панель наружных цокольных стен. Железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем для крупнопанельных жилых зданий на ленточных фундаментах с шагом поперечных стен 2,4 - 3,6 м и высотой техподполья 1,8 м
Выпуски 1-2, 2-1, 2-2
Серия 1.460-2 Стальные конструкции покрытий производственных зданий с применением железобетонных плит
- Выпуск 1 Покрытия пролетами 18; 24; 30 и 36 м для зданий, возводимых в сейсмических районах с расчетными температурами выше минус 40 °С. Чертежи КМ
- Серия 2.244-1 Детали полов общественных зданий
Выпуск 1 Полы
- 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.
Раздел 2 Детализовочные чертежи железобетонной плиты
- 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.

Выпуск 14 Пролетное строение Lp=45,0 м с пониженной строительной высотой

Серия 3.504-7 Набережные типа бульверк из стального шпунта

Выпуск 1 Конструкции сооружений и узлы. Рабочие чертежи

Серия ПР-05-36 Ворота распашные 4,7x5,6 м с автоматическим открыванием т воздушными завесами.

Архитектурно-строительная часть

система "ТПД. Электроэнергетика"

Серия 3.501.1-154 Опоры воздушных линий электропередачи напряжением 6-10 кВ из центрифугированного железобетона

Выпуск 1 Материалы для проектирования и рабочие чертежи

Типовой проект 501-6-21.12.88 Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д. с бытовыми помещениями на 50 человек (в крупнопанельных бескаркасных конструкциях)

Альбомы с 1 по 5

система "ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения"

Типовой проект 903-1-58 Котельная с 2 котлами ТВГ-4Р для открытой системы теплоснабжения. Топливо - газ. Теплоноситель - вода

Альбом 1 Часть 1 Архитектурно-строительная часть. Общие чертежи. Здание с панельными и кирпичными стенами

Типовой проект 903-1-58 Котельная с

2 котлами ТВГ-4Р для открытой системы теплоснабжения. Топливо - газ. Теплоноситель - вода

Альбом 1 Часть 2 Архитектурно-строительная часть. Конструкции, узлы и детали, здание с панельными и кирпичными стенами

Типовой проект 903-1-58 Котельная с 2 котлами ТВГ-4Р для открытой системы теплоснабжения. Топливо - газ. Теплоноситель - вода

Альбомы 2 и 4

Типовые проектные решения 901-02-142.85 Насосные станции подземного типа на водозаборных скважинах с насосами ЭЦВ производительностью до 80 куб.м/ч

Альбомы с 1 по 5

Просмотр всех новых и измененных документов в 1 клик

Напоминаем вам о сервисе "Новые и измененные документы". На главной странице любой системы "Техэксперт" с помощью нажатия всего одной кнопки, Вы можете знакомиться с новыми поступлениями в разделы каждый месяц.

