

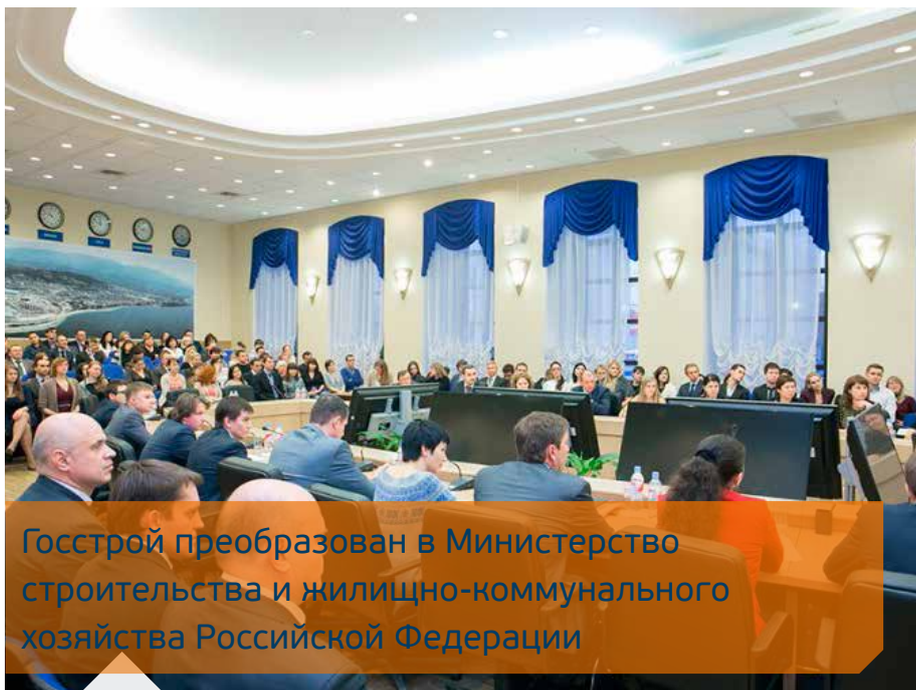
СТРОЙ технолог эксперт info

№11 ноябрь '13

Новости отрасли
» 1
**Новости
технического
регулирувания**
» 3
Новое в системе
» 9
**Календарь
мероприятий**
» 12

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»



Госстрой преобразован в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации



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

Президент РФ В.В.Путин подписал Указ о преобразовании Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ. Министром строительства и ЖКХ назначен М.А.Мень.

Новому ведомству от Минрегиона России переданы функции:

- » - по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства,
- » - по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере строительства, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства,
- » - по осуществлению координации деятельности Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства, государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства и Государственной корпорации по строительству олимпийских объектов и развитию города Сочи как горноклиматического курорта.

Минрегион продолжает осуществлять функции по стратегическому и территориальному планированию, выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социально-экономического развития субъектов и муниципальных образований, в том числе районов Крайнего Севера и Арктики, административно-территориального устройства РФ, разграничения полномочий по предметам совместного ведения между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и органами местного самоуправления, осуществления приграничного и межрегионального сотрудничества, государственной национальной политики и международных отношений в РФ,

продолжение на стр.2

Госстрой преобразован в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

начало на стр. 1



защиты прав национальных меньшинств и коренных малочисленных народов, а также функции по предоставлению государственной поддержки за счет средств Инвестиционного фонда РФ, Федерального фонда финансовой поддержки субъектов РФ, субсидий бюджетам субъектов РФ из федерального бюджета (в установленной сфере деятельности Министерства), согласованию федеральных целевых программ и ведомственных целевых программ в части, касающейся комплексного территориального развития, осуществлению прав государственного заказчика (государственного заказчика-координатора) федеральных целевых программ, связанных с экономическим развитием субъектов и муниципальных образований, разработке и согласованию методик выделения средств государственной поддержки субъектам и муниципальным образованиям и внесению их в Правительство РФ на утверждение.

Сотрудникам Госстроя и профильным департаментам Минрегиона Михаила Меня представил заместитель Председателя Правительства РФ Д.Н.Козак.

Среди основных задач вновь соз-

данного ведомства в строительстве Дмитрий Козак назвал нормативно-техническое регулирование, разработку технических регламентов, совершенствование механизмов ценообразования, снижение стоимости строительства, устранение избыточных административных барьеров. В ЖКХ - модернизацию отрасли за счет привлечения частных инвестиций, ликвидацию аварийного жилого фонда, тарифное регулирование, формирование системы капитального ремонта.

Он отметил, что Минрегионом России проделана огромная работа по утверждению правил игры в отраслях строительства и ЖКХ. Перед новым ведомством с 1 января стоит задача практической реализации этих правил во всех регионах и муниципальных образованиях.

- Выполнение тех поручений, которые даны Игорем Николаевичем Слюняевым, не должно прерываться ни на одну секунду, выполняться до тех пор, пока они не будут выполнены, - подчеркнул Дмитрий Козак.

Игорь Слюняев назвал возрождение Министерства строительства и ЖКХ положительным итогом совместной работы Минрегиона и Гос-

строя. По его словам, статус федерального ведомства чрезвычайно важен для таких направлений, как строительство и ЖКХ.

- Минрегион провел огромную работу, в первую очередь нормотворческую. Поэтому тема жилищной политики, ЖКХ, градостроительной деятельности не совсем уходит от Минрегиона: у нас есть позиция, есть точка зрения, есть понимание происходящих процессов, есть отношение к реформе ЖКХ. Работа в Минрегионе будет продолжена. Мы как Министерство регионального развития будем отстаивать интересы регионов Российской Федерации, - отметил Игорь Слюняев.

Глава Минрегиона выразил уверенность, что два ведомства будут работать в режиме тесного взаимодействия.

Игорь Слюняев поблагодарил сотрудников Госстроя и профильных департаментов Минрегиона за большой труд и работу, которая была проведена в стенах ведомства, и подчеркнул, что они всегда могут рассчитывать на поддержку Министра регионального развития.

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

05.11.2013

На электронных торгах будут закупаться строительные работы, стоимость которых не превышает 150 млн рублей



Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал распоряжение «Об утверждении перечня товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить электронный аукцион». Документ подготовлен Минэкономразвития России. Соот-

ветствующая информация размещена на сайте Правительства РФ.

Документом утверждается перечень товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме. Помимо прочего, в перечень вошли и строительные работы.

Согласно документу, на электронных торгах будут закупаться строительные работы, за исключением работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства, а также искусственных дорожных сооружений, включенных в состав автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципаль-

ного, местного значения, а также работ, включенных в эту группировку, в случае если начальная (максимальная) цена контракта при осуществлении закупок для обеспечения государственных нужд превышает 150 млн рублей, а для обеспечения муниципальных нужд превышает 50 млн рублей.

«Распоряжение направлено на развитие конкуренции в сфере государственных и муниципальных закупок, экономии бюджетных средств и обеспечение прозрачности закупочных процедур», - говорится в сообщении Правительства России.

Распоряжение вступает в силу с 1 января 2014 года.

<http://sroportal.ru/>

01.11.2013

Упущенная выгода - главное наказание



В рамках Федеральной контрактной системы правительство, наконец, решилось установить запрет на участие в госзакупках родственников или деловых партнеров организаторов конкурсов и аукционов. Вместе с тем вся ответственность за выявление аффилированных лиц возлагается на конкурсные комиссии. Минэкономики де-факто признает, что организатором коррупции в госзакупках, как правило, являются скорее чиновники, чем их контрагенты. Члены комиссий, впрочем, будут рисковать не более чем штрафом до 50 тыс.руб. или как максимум дисквалификацией на три года.

В ходе подготовки пакета законопроектов, призванных сделать работоспособной ФКС с января 2014 года, Минэкономики опубликовало для обсуждения проект поправок к закону о ФКС, изменяющих ряд положений о том, как аффилированные со структурой-заказчиком компании могут участвовать в госзакупках.

Напомним, «аффилированные» госзакупки являются, по мнению большинства внешних экспертов,

сейчас важнейшим каналом вывода средств из бюджета в частный бизнес - проект Минэкономики, несмотря на свой «технический» характер, меняет подходы к выявлению коррупции при работе ФКС.

В действующей версии закона о ФКС, как ни парадоксально, прямого запрета на заключение родственником или деловым партнером руководителя структуры - госзаказчика, его контрактной службы или члена комиссии по госзакупке не содержится - это лишь может служить основанием для расторжения контракта по госзакупке через суд. В пунктах 19-21 статьи 34 Закона о ФКС приведен довольно странный алгоритм работы в этой ситуации: правительство вправе установить для госзакупок выше определенного размера требование предоставить информацию о руководстве, владельцах или выгодоприобретателе такой сделки.

Если же компания отказывается предоставлять эти сведения - контракт все равно заключается, но информация об отказе официально публикуется, а с компании взыскивается пеня в размере деленной на триста ставки рефинансирования ЦБ, умноженной на сумму контракта, в сутки (то есть полную сумму контракта «неразговорчивая» компания выплатит в виде пени в течение 15-20 лет).

Проект Минэкономики меняет схему внешне незначительно - но юридически значимо. Проект делает запрет участвовать в конкурсах или аукционах аффилированным с

представителями госзаказчика лицам однозначным требованием к любому участнику госзакупки в рамках ФКС. Запрет, который ранее мог быть (а мог и не быть - на усмотрение суда) основанием для расторжения контракта, как предполагает Минэкономики, будет распространяться на них и как на владельцев компаний-контракторов в случае, если аффилированным с закупщиком лицам принадлежит более 10% акций в ней. Но при этом из текста закона будет убран пункт об обязательном предоставлении сведений о владельцах и руководителях компании для участия в торгах - они заменяются простой декларацией участника об отсутствии конфликта интересов. Мало того, в действующей редакции закона о ФКС пункт, запрещающий требовать предоставление сведений от компаний вне установленного списка, распространяется и на сведения об аффилированности. Вероятно, предполагается, что представители госзаказчика сами при возникновении у них подозрений будут проверять, не связана ли с ними компания - претендент на госконтракт, своими силами.

Перемещение Минэкономики ответственности с компании - участника госзакупки на комиссию по госзакупке, по сути, означает, что в ведомстве признали очевидное: обыкновенно в коррупционной практике РФ не компании внедряют в конкурсные комиссии своих эмиссаров, а чиновники «подтягивают» на конкурс созданные ими и их родственни-

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

ками юриц-посредников. Де-факто Минэкономики правкой закона о ФКС прямо провозглашает: госконтракт, подписанный чиновником с аффилированной компанией, всегда нечестен и должен быть расторгнут вне зависимости от того, доказана ли выгода чиновника в нем или нет.

Впрочем, и Минэкономики, и другие разработчики «обвеса» законодательными актами будущей ФКС продолжают настаивать на том, что честность работы системы должна

обеспечиваться неполицейскими мерами. Так, находящийся сейчас на экспертизе в правительстве законопроект «единоборса» Игоря Руденского о штрафах за нарушения при работе в системе ФКС (проект суммирует в основном предложения Национальной ассоциации участников закупок и, по данным «Ъ», поддерживается Белым домом) предполагает весьма мягкие (с учетом обычного объема госзакупок) санкции к нарушителям-чиновникам - штрафы в

пределах 5-30 тыс.руб. (в отдельных случаях - 50 тыс.руб., для юриц - до 500 тыс.руб.). Самой грозной мерой ответственности является при этом дисквалификация чиновника - представителя заказчика на три года при рецидиве нарушений: очевидно, как и в Минэкономики, в «Единой России» осознают, что в сложившихся обычаях делового оборота в госзакупках высшей мерой наказания является отстранение от госконтракта.
<http://www.kommersant.ru/>

30.10.2013

Правительство стимулирует спрос на энергоэффективные источники света



29.10.2013 на Официальном интернет-портале правовой информации опубликовано распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 N 1973-р, которым утвержден план мероприятий, обеспечивающий ограничение оборота на территории Российской Федерации ламп накаливания и предусматривающий систему действий, направленных на стимулирование спроса на энергоэффективные источники света. Начало действия документа -

28.10.2013.

Документ внесён и разработан Минэкономразвития России во исполнение пункта 19 плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года N 1830-р, и поручения Правительства Российской Федерации.

Распоряжением предусматривается перечень нормативных правовых актов и предложений российской стороны для рассмотрения Евразийской экономической комиссией, разработка которых предлагается для реализации комплекса мероприятий, обеспечивающих ограничение

оборота на территории Российской Федерации электрических ламп низкой энергетической эффективности.

Мероприятия, утверждённые распоряжением, направлены на:

- обеспечение создания системы подтверждения соответствия осветительных устройств, электрических ламп требованиям энергетической эффективности;

- » - осуществление мониторинга рынка осветительных устройств, электрических ламп;
 - » - стимулирование спроса на осветительные устройства, электрические лампы высокой энергетической эффективности;
 - » - обеспечение развития производства осветительных устройств, электрических ламп высокой энергетической эффективности на территории Российской Федерации.
- Документ будет способствовать переходу к качественному и энергоэффективному освещению.
www.np-sr.ru, government.ru

29.10.2013

Россия улучшила позиции в рейтинге Doing Business на 20 пунктов



По оценке Всемирного банка, Россия вошла в десятку стран, показавших наибольший прогресс в вопросе создания благоприятных условий для ведения бизнеса, и заняла первое место по эффективности проведения реформ среди стран БРИКС. В рейтинге Doing Business-2014 Россия улучшила свои позиции на 20 пунктов в сравнении с показателями преды-

дущего года и заняла 92 место, сообщает пресс-служба Министерства экономического развития РФ.

Согласно опубликованным данным, значительно улучшились следующие показатели:

- » - «Подключение к сетям» - со 184 до 117 места (рост на 67 позиций). При этом уменьшилось количество процедур с 10 до 5, сократилось время на технологическое присоединение с 281 до 162 дней, снизилась стоимость подключения более чем в 5 раз;
- » - «Регистрация предприятий» - со 101 до 88 места (рост на 13 позиций). Сроки регистрации за счет уменьшения продолжительности постановки на учет во внебюджетных фондах сократились с 18 до 15 дней, а количество процедур, необходимых для регистрации, сократилось с 8 до 7;

- » - «Регистрация собственности» - с 49 до 17 места в рейтинге (рост на 29 позиций в рейтинге). Улучшение произошло за счет сокращения сроков регистрации с 44 до 22 дней.

Кроме того, есть улучшения по показателям «Защита прав инвесторов» (со 117 до 115 места), «Налогообложение» (с 64 до 56 места), «Обеспечение исполнения контрактов» (с 11 до 10 места). По показателю «Получение разрешений на строительство» количество процедур, необходимых для получения разрешения на строительство, сократилось с 42 до 36, а сроки получения разрешения - с 344 до 297 дней.

Вместе с этим показатель «Обеспечение исполнения контрактов» в России уже сегодня соответствует лучшим мировым стандартам.

«Улучшение бизнес-климата явля-

ется основным приоритетом для российских властей, и местные предприниматели уже видят результат этой политики. Строительные компании, работающие в Москве, теперь стал-

квиваются с меньшими задержками в разрешении на строительство, процесс одобрения занимает меньше времени, а финансовые издержки для компаний снизились», - подчер-

кнул директор департамента анализа глобальных индикаторов Всемирного банка Августо Лопез-Карлос.
<http://sroportal.ru/>

29.10.2013

НОСТРОЙ проводит конкурс на разработку Сборников укрупненных показателей стоимости строительства

НОСТРОЙ извещает о проведении открытого конкурса на право заключения договоров по разработке Сборников укрупненных показателей стоимости строительства (реконструкции), сообщает пресс-служба Национального объединения строителей.

Конкурс проводится по 7 лотам:

- » - НЦС 01-2014 Жилые здания;
- » - НЦС 02-2014 Административные здания;
- » - НЦС 03-2014 Объекты народного образования;
- » - НЦС 04-2014 Объекты здравоохранения;
- » - НЦС 05-2014 Спортивные здания и сооружения;

- » - НЦС 06-2014 Объекты культуры;
- » - НЦС 17-2014 Озеленение.

Чтобы принять участие в конкурсе, необходимо подать заявку в установленной форме с 28 октября по 26 ноября 2013 года включительно.
<http://sroportal.ru/>

29.10.2013

Дополнен перечень объектов капитального строительства, подлежащих внесению в реестр типовой проектной документации



Приказом Министра регионального развития Российской Федерации И.Н.Слюняева от 28 октября 2013 года N 457 дополнен перечень объектов капитального строительства, подлежащих внесению в реестр типовой проектной документации.

По итогам заседания Нормативно-технического совета по отбору типовой проектной документации при Минрегионе России, состоявшегося 30 сентября 2013 года, для внесения в реестр типовой проектной документации рекомендованы следующие объекты:

- » - детская дошкольная организация на 130 мест (организация - правообладатель - Государственное унитарное предприятие Владимирской области «Владимиргражданпроект», 2011);
- » - фельдшерско-акушерский пункт с жилым помещением (организация - правообладатель - ООО «Рязаньгражданпроект-инжиниринг», 2011);
- » - фельдшерско-акушерский пункт (85,8/105 м. кв) (организация - правообладатель - ООО «Домострой Профи», 2011);
- » - роддом на 40 коек с женской консультацией на 150 посещений в сутки (организация - правообладатель - ООО «Облкоммунпроект», 2010);
- » - физкультурно-оздоровительный комплекс (организация - правообладатель - ООО Проектный строительный институт «Промгражданстройпроект», 2009);
- » - 17-этажный крупнопанельный жилой дом (организация - правообладатель - ОАО «Конструкторское бюро по архитектурно-строительным системам и новым технологиям

- имени А.А.Якушева», 2011);
- » - начальная школа на 16 учащихся с детским садом на 15 мест (организация - правообладатель - ГУП УР «Институт гражданского проектирования», 2011);
- » - перинатальный центр на 140 коек (организация - правообладатель - ЗАО «Гипроздрав - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха», 2011).
Информация о типовой документации данных объектов капитального строительства будет внесена в реестр в десятидневный срок.

Работа по дополнению реестра типовой проектной документации ведется в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2011 года N 791 «О формировании реестра типовой проектной документации и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Российской Федерации».
<http://www.minregion.ru/>

25.10.2013

Учреждена премия инженера Генделя

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН) при поддержке МАРХИ, кафедры механики грунтов, оснований и фундаментов МГСУ, а также Российского общества по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению и семь выдающегося инженера Эммануила Генделя учредила ежегодную премию «За новаторские инженерно-строительные и архитектурные подходы при сохранении памятников архитектуры и решении градостроительных задач».

«Премия присуждается по двум номинациям: для дипломированных архитекторов и инженеров-строителей, а также для студентов и аспирантов. По итогам конкурса, за лучшие работы присуждаются денежные премии в размере 200 тысяч рублей в первой номинации и в размере 100 тысяч рублей во второй номинации», - сказал в четверг на пресс-конференции в РИА Новости первый вице-президент РААСН Вячеслав Ильичев.

Советский инженер-строитель Гендель считается одним из крупнейших в мире технологов реставрационных работ. Он известен участием в передвижке зданий на улице Горького в Москве (сейчас - Тверская улица), выравнивании минаретов в Самарканде и колоколен в Ярославле и Больших Вяземах в Одинцовском районе Подмосковья.

Ильичев сообщил, что претенденты на первую премию имени Генделя смогут подать конкурсные работы до

15 сентября 2014 года. Планируется, что премия будет проводиться под личным патронажем депутата Госдумы РФ, советника мэра Москвы, академика РААСН Владимира Ресина.

«То, что делал Гендель - это яркая часть советской истории, которая и тогда казалась чудесами ничуть не меньше, чем чудеса в авиации и космонавтике. В этом году пере-

издан труд Генделя, который даже спустя 30 лет написания нисколько не устарел и может служить ценнейшим учебным пособием для будущих архитекторов и инженеров», - подчеркнул ректор МАРХИ Дмитрий Швидковский.

В свою очередь президент Союза московских архитекторов Николай Шумаков добавил, что вопрос пере-

движки зданий, которым занимался Гендель в советское время, остается актуальным и в наши дни в связи с активным строительством метрополитена. Он предложил установить мемориальную доску на доме на углу Тверской-Ямской улицы и площади Тверской Заставы рядом с Белорусским вокзалом, где жил инженер.
<http://www.riarealty.ru/>

24.10.2013

Для развития «зеленого» строительства в России разработают «дорожную карту»



По словам президента Общероссийской общественной организации «Союз архитекторов России» Андрея Бокова, для успешного развития «зеленого» строительства в России власти разработают «дорожную карту». Такое заявление эксперт сде-

лал в ходе конференции «Дорожная карта» «зеленого» строительства в России - перспективы и проблемы», сообщает пресс-служба Комплекса градостроительной политики и строительства Москвы.

«В ближайшее время необходимо составить основные этапы и положения «дорожной карты» «зеленого» строительства на ближайшие 1,5-2 года. Итогом движения по этому пути должно стать создание объединения или совета некоммерческого партнерства со сформированным составом и аккредитацией на международном уровне. В идеале, в нашей стране должна быть принята государственная программа по развитию «зеленого» строительства»,

- уточнил Андрей Боков. По его словам, общество, бизнес и власть сегодня убеждены в необходимости «зеленого» строительства, однако движение в этом направлении пока крайне медленное.

В свою очередь, начальник Управления формирования Генерального плана комитета по архитектуре и градостроительству Москвы Александра Сытникова отметила, что главная роль в продвижении «зеленых» технологий и системы сертификации должна принадлежать общественным организациям и разработчикам, а адресатами должны являться проектировщики и заказчики.
<http://sroportal.ru/>

21.10.2013

Вступил в силу Федеральный закон, регулирующий вопросы антитеррористической защищенности объектов



Федеральным законом от 23.07.2013 N 208-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам антитеррористической защищенности объектов» внесены изменения в ряд федеральных законов.

В частности, изменения внесены в Федеральный закон от 6 марта 2006 года N 35-ФЗ «О противодействии терроризму». Определено понятие «антитеррористическая защищенность объекта», под которым понимается состояние защищенности здания, строения, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей, препятствующее совершению террористического акта. При

этом под местом массового пребывания людей понимается территория общего пользования поселения или городского округа, либо специально отведенная территория за их пределами, либо место общего пользования в здании, строении, сооружении, на ином объекте, на которых при определенных условиях может одновременно находиться более пятидесяти человек.

Установлено, что физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица либо использующие принадлежащее им имущество в социальных, благотворительных, культурных, образовательных или иных общественно полезных целях, не связанных с извлечением прибыли, выполняют требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), используемых для осуществления указанных видов деятельности и находящихся в их собственности или принадлежащих им на ином законном основании. Юридические лица обеспечивают выполнение указанных требований в отношении объектов, находящихся

в их собственности или принадлежащих им на ином законном основании.

Правительство РФ наделено правом устанавливать обязательные для выполнения требования к антитеррористической защищенности объектов (зданий, строений, сооружений, иных объектов). Соответствующие изменения внесены в Федеральный закон «О транспортной безопасности» в части, касающейся установления требований по обеспечению безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Также установлено, что положения Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» не применяются при осуществлении контроля за соблюдением требований законодательства об антитеррористической защищенности объектов.

Дата вступления Закона в силу - 22 октября 2013 года.

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

ГОСТ 9758-2012 «Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний»;

ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием»;

ГОСТ 26804-2012 «Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия»;

ГОСТ 28089-2012 «Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием»;

ГОСТ 28622-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения степени пластичности»;

ГОСТ 30491-2012 «Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для до-

рожного и аэродромного строительства. Технические условия»;

ГОСТ 31911-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности»;

ГОСТ 31912-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности»;

ГОСТ 11024-2012 «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»;

ГОСТ 31924-2011 «Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним тер-

мическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером»;

ГОСТ 31925-2011 «Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером»;

ГОСТ 32025-2012 «Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме»;

ГОСТ 21.206-2012 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов».

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

Внимание!



Уникальное предложение от «Техэксперта» для строительного комплекса

АКЦИЯ «СТРОЙКА БЕЗ ОПАСНОСТИ» Уважаемые пользователи!

«Техэксперт» начинает готовиться к новому году и представляет вашему вниманию уникальное ценовое предложение! Строительный комплекс – это не только архитекторы, инженеры, проектировщики, но и другие незаменимые специалисты: по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, без которых строительный процесс невозможен!

У «Техэксперта» есть универсальный помощник – профессиональные справочные системы для данной сферы. Станьте обладателем полного комплекта этих систем, и вы создадите безопасные условия труда, обеспечивающие оптимальные санитарно-гигиенические условия, исключающие травматизм и профессиональные заболевания.

Только с 1 ноября по 31 декабря 2013 года у Вас есть возможность купить недостающие продукты — «Техэксперт: Охрана труда», «Техэксперт: Промышленная безопасность», «Техэксперт: Пожарная безопасность» на специальных условиях.

Спешите! Уникальное предложение действует всего 2 месяца!

Охрана труда и безопасность на предприятии – ключевые вопросы в строительном сегменте. Все необходимые требования должны строго выполняться, чтобы избежать несчастных случаев и чрезвычайных происшествий. В этом вам поможет «Техэксперт».



«Техэксперт: Охрана труда».

Система содержит информацию по вопросам организации охраны труда и подготовки основной документации по ней, вопросам взаимодействия с органами надзора и контроля, расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.



«Техэксперт: Пожарная безопасность».

Профессиональная справочная система, содержащая необходимую информацию по обеспечению пожарной безопасности, защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, а также по обеспечению пожарной безопасности зданий, сооружений и строений, промышленных объектов.



«Техэксперт: Промышленная безопасность».

Содержит всю необходимую документацию, аналитическую и справочную информацию для обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

Обратитесь к вашему сервисному специалисту сегодня, и уже завтра вы получите незаменимого помощника для решения ваших профессиональных задач!

* Все подробности акции «Стройка БЕЗ опасности» узнавайте у представителей сети «Техэксперт» в вашем регионе.

Производитель систем «Кодекс» и «Техэксперт» сертифицирован по международному стандарту ISO 9001



сертификат соответствия международному стандарту ISO 9001:2008.

Уважаемые пользователи!

С радостью сообщаем вам, что в сентябре 2013 года компания «Кодекс» успешно прошла сертификацию и получила сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008. Предметом аудита были процессы по разработке программного обеспечения, обработке данных, созданию и сопровождению профессиональных справочных систем «Техэксперт» и «Кодекс».

Данный сертификат признается абсолютно во всех странах мира. Его наличие свидетельствует о соответствии компании мировому стандарту качества, ее высоким профессионализме и эффективности работы. Пройденная сертификация по стандарту ISO 9001 является официальным подтверждением того, что система менеджмента в «Кодексе» находится в отличном состоянии, взаимодействие между структурными подразделениями налажено, а все бизнес-процессы оптимизированы.

«Наш бизнес построен на людях, а наши успехи во многом зависят от их знаний, умений и от того, насколько эффективно они взаимодействуют между собой. Поэтому качественный менеджмент нам крайне необходим, - считает президент Консорциума «Кодекс» Сергей Тихомиров. – Полученный сертификат свидетельствует о нашем переходе на более высокий уровень. Но хочу подчеркнуть, что это не конечный результат, а лишь старт для нашего дальнейшего движения вперед к нашим целям».

И всё-таки самой лучшей наградой для нас является доверие наших пользователей. Мы рады, что в наших силах оказать необходимую информационно-правовую поддержку в решении важных рабочих вопросов.

Надеется на дальнейшее сотрудничество!



сертификат соответствия национальному стандарту ГОСТ ISO 9001-2011.



сертификат IQNet – дополнительный сертификат с аккредитацией в 50 странах мира.

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



Уважаемые читатели!

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.

Обратите внимание!

С каждым обновлением ваши системы дополняются новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией.

Далее вы можете ознакомиться с наиболее важными документами добавленными в ноябре.

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 Основы ценообразования в сфере деятельности организаций коммунального комплекса
Постановление Правительства РФ от 04.10.2013 N 874
- ✓ О федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном на ведение реестра недобросовестных застройщиков, предусмотренного Федеральным законом «О содействии развитию жилищного строительства»
Постановление Правительства РФ от 26.09.2013 N 850
- ✓ О Министре строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Указ Президента РФ от 01.11.2013 N 820
- ✓ О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Указ Президента РФ от 01.11.2013 N 819
- ⊘ О проведении проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства
Письмо Минрегиона России от 02.08.2013 N 13913-ВЛ/10
- ✓ О государственной регистрации сделок с недвижимым имуществом
Письмо Росреестра от 01.03.2013 N 14-исх/01791-ГЕ/13
- ✓ О применении вычетов по НДС по объекту капитального строительства налогоплательщиком, перешедшим на общий режим налогообложения с УСН
Письмо Минфина России от 01.10.2013 N 03-07-15/40631
- ⊘ О применении сводов правил
Письмо Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 30.04.2013 N 3725-ДБ/12/ГС
- ⊘ Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
Проект распоряжения Правительства РФ 16.01.2013

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

- ✔ СП 138.13330.2012 **Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования**
СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 138.13330.2012
- ✔ СП 148.13330.2012 **Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования**
СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 148.13330.2012
- ✔ ГОСТ 25192-2012 **Бетоны. Классификация и общие технические требования**
ГОСТ от 27.12.2012 N 25192-2012
- ✔ ГОСТ 31815-2012 **Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации**
ГОСТ от 25.12.2012 N 31815-2012
- ✔ ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 **Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е»**
ГОСТ от 26.11.2012 N 31610.7-2012
- ✔ ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997) **Водонагреватели газовые мгновенного действия с атмосферными горелками для производства горячей воды коммунально-бытового назначения. Общие технические требования и методы испытаний**
ГОСТ от 26.11.2012 N 31856-2012
- ✔ ГОСТ 31555-2012 **Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия**
ГОСТ от 22.11.2012 N 31555-2012
- ✔ СТО НОП 1.0-2013 **Стандарт национального объединения проектировщиков. Система стандартизации национального объединения проектировщиков. Основные положения**
от 27.08.2013 N 1.0-2013
- ✔ СТО 00204961-004-2012 **Пешеходные мосты и путепроводы из полимерных композитов. Технические условия**
СТО, Стандарт организации от 08.11.2012 N 00204961-004-2012
- ✔ СТО 01393679-001-2011 **Грунты укрепленные цементом совместно с добавкой «NovoCrete» для дорожно-го и аэродромного строительства**
СТО, Стандарт организации от 12.12.2011 N 01393679-001-2011
- ✔ СТО 59589554-002-2011 **Установки очистки сточных вод. Технические условия**
СТО, Стандарт организации от 18.07.2011 N 59589554-002-2011
- ✔ СТО 501-52-01-2007 **Проектирование и возведение ограждающих конструкций жилых и общественных зданий с применением ячеистых бетонов в Российской Федерации. Часть 1**
СТО, Стандарт организации от 25.01.2007 N 501-52-01-2007
- ✔ **Сборник цен и общественно необходимых затрат труда (ОНЗТ) на изготовление проектной и изыскательской продукции землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель**
Приказ Госкомзема России от 28.12.1995 N 70

Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ✔ **О применении СНиП 2.05.02-85* и СП 34.13330.2012**
Консультация от 25.10.2013 N ЛПП
- ✔ **СНиПы — «предыдущие» своды правил**
Консультация от 25.10.2013 N ЛПП
- ✔ **Условия размещения помещений различного назначения в жилых и общественных зданиях**
Консультация от 23.10.2013 N ЛПП
- ✔ **О применении стандарта саморегулируемой организации**
Консультация от 23.10.2013 N ЛПП
- ✔ **О применении асбеста, асбестосодержащих и асбестоцементных материалов**
Консультация от 22.10.2013 N ЛПП
- ✔ **О размерах рабочего места, размещаемого в котлованах, траншеях**
Консультация от 17.10.2013 N ЛПП
- ✔ **Допускается ли объединение комнаты и кухни?**
Консультация от 11.10.2013 N ЛПП
- ✔ **Можно ли применять РД 38.13.20004-86?**
Консультация от 11.10.2013 N ЛПП
- ✔ **Аккредитация на право проведения экспертизы проектной документации**
Консультация от 11.10.2013 N ЛПП
- ✔ **Разрешение на внесение изменений в рабочую документацию**
Консультация от 01.10.2013 N ЛПП

Стройтехнолог

Технологическая документация по технологиям строительных работ

- ✔ **Альбомы технических решений. Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором (ESTIMA)**
- ✔ **Альбом технических решений. Системы навесных вентилируемых фасадов для облицовки натуральным камнем СИАЛ П-Нк**
- ✔ **Альбом технических решений. Системы навесных вентилируемых фасадов СИАЛ для облицовки зданий керамогранитом П-Т-К-Км и Г-О-Т-К-Км**
- ✔ **Дизайн подвесных систем инсталляции**
- ✔ **ППР. Проект производства работ на устройство монолитной железобетонной фундаментной плиты на строительстве 10-ти этажного 48 кв. жилого дома со встроенными офисами и пристроенной подземной автостоянкой на 23 места**
- ✔ **ППР. Установка металлических клиновых лесов «ЛСК 60» для производства работ на фасадах здания**

- ✓ ТК п/р работ. Производство погрузочно-разгрузочных работ грузоподъемными кранами КС-55719Д-1, КС-55729-1 при обслуживании свабойных установок
- ✓ ТТК К-5-25-25и. Перекладка проводов без опускания на порталных железобетонных опорах на оттяжках
- ✓ ТТК. Балластировка магистрального газопровода утяжелителями железобетонными сборными кольцевого типа УТК
- ✓ ТТК. Защита изоляционного покрытия магистрального трубопровода от механических повреждений

- скальным листом
- ✓ ТТК. К-1-21 (сборник). Устройство свайных фундаментов под опоры ВЛ 35-500 кВ на болотах (общая часть)
- ✓ ТТК. Строительство автодорожного железобетонного моста. Монтаж железобетонных балок пролетного строения длиной 24 м (с земли)
- ✓ ТТК. Устройство буронабивных свай под защитой обсадных труб по технологии двойного вращателя «DoubleRotary»
ТТК. Устройство закрытого перехода трубопровода методом наклонно-направленного бурения

Формы строительной документации

- ✓ Акт приемки оборудования под монтаж (СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012)
- ✓ Протокол измерений оптических параметров смонтированного оптического кабеля (СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012)
- ✓ Акт технической готовности системы диспетчерского контроля за работой лифтов (СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012)
- ✓ Сводная ведомость объемов работ (форма для расчета) (ОДМ 218.2.018-2012)
- ✓ Акт отбора образцов (проб) (ОДМ 218.3.015-2011)
- ✓ Состав бетонной смеси (ОДМ 218.3.015-2011)

- ✓ Журнал испытания бетонной смеси (ОДМ 218.3.015-2011)
Акт очистки полости магистрального газопровода (СП 111-34-96)
- ✓ Акт испытания магистрального газопровода на прочность и проверки на герметичность (СП 111-34-96)
- ✓ Акт предварительного испытания кранового узла запорной арматуры на ПК/км газопровода (СП 111-34-96)
- ✓ Акт приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий, сооружений (СП 126.13330.2012)

Строительные материалы и оборудование

- ✓ Электросварка. Электроды марки ОЗЛ (ООО «СпецЭлектрод»)
- ✓ Электросварка. Электроды марки ОЗН (ООО «СпецЭлектрод»)
- ✓ Электросварка. Электроды марки ОЗС (ООО «СпецЭлектрод»)
- ✓ Трубоукладчик ЧЕТРА ТГ-122
- ✓ Кран-трубоукладчик ЧЕТРА ТГ
- ✓ Краноманипуляторная установка ЧЕТРА ТМ140

- с Palfinger PK12000A
- ✓ Гусеничный экскаватор ЧЕТРА ЭГП-230
- ✓ Скотчи ИЗОРОК для склеивания пленок
- ✓ Уплотнитель полигонов ТБО «РЭМ-25»
- ✓ Стеношлифовальные машины Интеркол УПМ-200/1010Э/УПМ-200/1010Э-Ш
- ✓ Смола древесная омыленная (СДО). Рекомендуемые схемы приготовления

ТПД. Здания, сооружения конструкции и узлы

- Типовой проект 284-9-26 Уборная на 2 очка с водонепроницаемым выгребом
Альбом 1 Пояснительная записка. Рабочие чертежи
- Типовой проект 291-3-46.88 Бассейн с ванной 25х8,5м и детской (в прямолинейных деревянных клееных конструкциях)
Альбом 2-6
- Типовой проект 409-29-35 Прирельсовый автоматизированный склад заполнителей емкостью 3 тыс. куб.м с приемными устройствами и надштабельным конвейером
Альбомы 1-9
- Типовой проект 506-142.86 Аэровокзал на 400 пассажиров в час для внутрисоюзных линий
Альбомы 2-5, 11,14
- Типовой проект 704-1-50 Стальной вертикальный цилиндрический резервуар для нефти и нефтепродуктов емкостью 200 куб.м
Альбомы 1-7
- Типовой проект 708-26.86 Прирельсовый склад цемента емкостью 0,25 тыс.т с подземным перегрузочным устройством и надземным подсилосным этажом для баз без материально-технического снабжения
Альбомы 1-5

- Серия 7.407-11 Узлы прокладки воздухопроводов давлением 2,0-4,0 МПа (20-40 кгс/кв.см) на подстанциях.
Выпуски 0-2
- Типовой проект 0901-9-11.83 Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 4910 куб.м до 6910 куб.м.
Вариант с клапанами Альбомы 1 и 2
- Типовой проект 820-1-098с.90 Регуляторы-быстро-токи на расход воды до 10 куб.м/с на оросительных системах. Сейсмичность 8 баллов
Альбомы 1-3
- Типовой проект 903-1-211.84 Полносборная котельная с 6 механизированными котлоагрегатами Братск-1 для сельскохозяйственного строительства. Топливо — каменные и бурые угли
Альбомы 1-9, 11
- Типовой проект 903-1-245.87 Котельная с 4 котлами ДЕ-16-14ГМ. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций
Альбомы 2-5, 11,12

ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

- ⊗ Серия 7.407-11 Узлы прокладки воздухопроводов давлением 2,0-4,0 МПа (20-40 кгс/кв.см) на подстанциях.
Выпуски 0-2
- ⊗ Типовой проект 0901-9-11.83 Фильтры-поглотители для резервуаров чистой воды емкостью от 4910 куб.м до 6910 куб.м. Вариант с клапанами
Альбомы 1 и 2
- ⊗ Типовой проект 820-1-098с.90 Регуляторы-быстро-токи на расход воды до 10 куб.м/с на оросительных системах. Сейсмичность 8 баллов
Альбомы 1-3
- ⊗ Типовой проект 903-1-211.84 Полносорная котельная с 6 механизированными котлоагрегатами Братск-1 для сельскохозяйственного строительства. Топливо — каменные и бурые угли
Альбомы 1-9, 11
- ⊗ Типовой проект 903-1-245.87 Котельная с 4 котлами ДЕ-16-14ГМ. Система теплоснабжения — закрытая. Топливо — газ, резерв — мазут. Здание из сборных железобетонных конструкций
Альбомы 2-5, 11,12

ТПД. Электроэнергетика

- ⊗ Серия 7.407-11 Узлы прокладки воздухопроводов давлением 2,0-4,0 МПа (20-40 кгс/кв.см) на подстанциях.
Выпуски 0-2
- ⊗ Типовой проект 407-3-396м.86 Общеподстанционный пункт управления типа II (из унифицированных конструкций). Для сетевых подстанций с высшим напряжением 110-220 кВ. Грунты вечномёрзлые
Альбомы 2, 5, 6
- ⊗ Типовой проект 407-3-400м.86 Общеподстанционный пункт управления типа VI (из унифицированных конструкций). Для сетевых подстанций с высшим напряжением 110-220 кВ. Грунты вечномёрзлые
Альбомы 2 и 3
- ⊗ Типовой проект 407-3-522м.88 Трансформаторная подстанция 10 (6)/0,4 кВ с тремя кабельными вводами 10 (6) кВ на один трансформатор мощностью до 630 кВ•А для электроснабжения городов и поселков в зоне вечной мерзлоты. Тип К-31-630 ВМЗ
Альбомы 1, 2, 4-6
- ⊗ Типовой проект 416-7-295.88 Производственное здание для ремонтно-эксплуатационного пункта электросетей (в кирпиче). Тип 1
Альбомы 6 и 7

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.



20 – 21 ноября



«Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий»

V Международный конгресс

Санкт-Петербург, гостиница «Park-Inn Пулковская». НП «АВОК Северо-Запад», консорциум «Логика-Теплоэлектромонтаж» <http://www.energoeffekt21.ru> Тел.: (812) 336-95-60

- » Энергосбережение и энергоэффективность;
- » Разработка, внедрение и эксплуатация энергоэффективных решений;
- » Саморегулирование и продвижение энергоэффективных и энергосберегающих технологий;
- » Техническое регулирование в строительстве в России и в Таможенном союзе

20 – 22 ноября



«РемСтройЭкспо. ПромСтройЭнерго - 2013»

Специализированная промышленная выставка

Омск, торгово-выставочный центр «Континент-2» Международный выставочный центр «ИНТЕРСИБ», Выставочная компания «Омск-Экспо» <http://www.intersib.ru/main.php?id=206> Тел.: (3812) 25-84-87

- » Энергосберегающие технологии;
- » Промышленное, энергетическое, строительное оборудование, материалы и технологии;
- » Конференция по энергосбережению;
- » Инфраструктура, развитие и благоустройство современного города

26 – 28 ноября



«Цемент. Бетон. Сухие смеси – 2013»

Международная научная специализированная выставка

Москва, Центральный выставочный комплекс «Экспоцентр». ООО «АлитИнформ» <http://www.exprocentr.ru/gu/exproinex/mixes/> Тел.: (495) 580-54-36

- » Цемент, известь, гипс
- » Песок, щебень, легкие заполнители
- » Химические и минеральные добавки
- » Сухие строительные смеси
- » Тяжелые, легкие и ячеистые бетоны

11 – 13 декабря



VII Международный Съезд по деревянному строительству

Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет. Некоммерческое Партнерство «Ассоциация Деревянного Домостроения» <http://www.npadd.ru/syezd> Тел.: (812) 655-02-20

- » Взаимодействие бизнеса и науки в области современных строительных решений с применением древесины
- » Возведение малоэтажных и многоэтажных деревянных домов, мостов, спортивных сооружений и сельхоз построек

10 декабря



«Итоги 2013 года на рынке недвижимости Екатеринбурга и Свердловской области»

Практическая конференция

Екатеринбург, отель «Angelo». Региональное представительство Гильдии управляющих и девелоперов по Екатеринбургу и Свердловской области <http://www.proestate.ru/index-2-232-2537.html> Тел.: (343) 253-12-13

- » Итоги прошедшего года и основные прогнозы развития событий регионального рынка недвижимости.
- » Инвестиционные перспективы и планы г.Екатеринбурга и Свердловской области на 2014 и последующие годы.
- » Основные девелоперские проекты региона – точки входа для инвесторов.
- » Российские и зарубежные инвесторы. Их возможности и интересы в Екатеринбурге и Свердловской области.

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

17 декабря

Ежегодный Рождественский саммит по итогам развития рынка недвижимости Москвы

PROESTATE
EVENTS

Москва, Отель Никольская
Кемпински.
PROEstate Events
<http://www.proestate.ru/index-2-231-2534.html>
Тел.: (495) 668-09-37

- » Итоги года рынка недвижимости
- » Экспертная дискуссия «10 основных событий и трендов уходящего года»

19 декабря

Ежегодный Рождественский саммит по итогам развития рынка недвижимости Санкт-Петербурга

PROESTATE
EVENTS

Санкт-Петербург,
Гостиница «Эрмитаж».
PROEstate Events
<http://www.proestate.ru/index-2-229-2527.html>
Тел.: (812) 640-60-70

- » Как оптимизировать риски инвесторов?
- » Конкуренция с приграничными проектами Ленинградской области
- » Выход крупных проектов комплексного освоения территорий

Вниманию руководителей строительных предприятий и инженеров-сметчиков!

Межрегиональная общественная организация «Союз инженеров-сметчиков» совместно с ООО «Информация Будущего» (г.Уфа) при поддержке Ассоциации Строителей России приглашает вас посетить научно-практический семинар для специалистов в области ценообразования в строительстве:

17 декабря
в городе Уфа

«Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве - анализ новых документов и перспективы дальнейшего развития. О контрактной системе в сфере закупок - особенности применения в строительстве»

Ведущий Семинара: Павел Горячкин – президент Союза инженеров-сметчиков, директор департамента ценообразования в строительстве и экспертно-аналитической работы Ассоциации Строителей России

Подробности о семинаре: <http://www.futu.ru/2013>

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