

Актуальная тема

Контроль над деятельностью СРО Ростехнадзор передаст Госстрою

Полезная информация

Новости строительной отрасли
Новости технического регулирования
Календарь мероприятий

Приложение 1,2

Новые документы в системах «СТРОЙЭКСПЕРТ», «СТРОЙТЕХНОЛОГ», «ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ».

» 1-2» 2-8» 9-18**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».

» Актуальная тема**Контроль над деятельностью СРО Ростехнадзор передаст Госстрою**

В материалах пресс-службы Национального объединения изыскателей (НОИЗ) отмечается, что на сегодняшний день функции по надзору за деятельностью саморегулируемых организаций (СРО) возложены на Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). При этом на Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) возложены полномочия по утверждению перечня видов работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации и строительству, влияющих на безопасность объектов капитального строительства.

В пояснительной записке к проекту постановления Правительства РФ подчеркивается, что до замены системы лицензирования на саморегулирование в строи-

тельной отрасли полномочия по лицензионному контролю на всей территории страны осуществлялись Министерством регионального развития РФ (Минрегионом). Ни для кого не секрет, что Госстрой сегодня находится в ведении Минрегиона. При этом он не имеет механизмов влияния на "процесс становления и дальнейшего функционирования института саморегулирования", хотя является органом исполнительной власти, ответственным за реализацию государственной политики в строительной сфере.

В связи с этим Минрегион разработал проект постановления Правительства РФ "О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ".

(продолжение на стр. 2)



"Проектом постановления предлагается передача полномочий по осуществлению государственного контроля (надзора) за деятельностью СРО в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, а также ведению реестра указанных организаций Федеральному агентству по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству", - говорится в сопроводительном письме Минрегиона от 11 марта 2013 года.

Таким образом, существует вероятность, что в ближайшее время саморегулирование и строительную отрасль в целом ожидает очередное перераспределение полномочий, связанное с контрольной деятельностью.

Источник: <http://sroportal.ru>



Новости строительной отрасли



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

01.04.2013

Минрегион утвердил правила формирования и ведения реестра типовой проектной документации

Министр регионального развития Игорь Слюняев подписал приказ № 106 «Об утверждении Правил формирования и ведения реестра типовой проектной документации», сообщает пресс-служба ведомства.

Правила устанавливают, что в реестр включаются сведения о типовой проектной документации объектов жилищного строительства, образования, медицинского, социального и бытового назначения, которые получили положительное заключение государственной или негосударственной экспертизы и согласованы Нормативно-техническим советом при Минрегионе России. Существенные условия отбора – показатели энергоэффективности, а также соотношение стоимости строительства к расчетному сроку эксплуатации.

«Проекты повторного применения обеспечат широкое использование современных экономических архитектурных, конструктивных и технологических решений, позволят экономить средства бюджетов всех уровней на

стадии подготовки проектной документации и в ходе строительства», – отметил Игорь Слюняев.

В материалах пресс-службы также говорится, что сведения, содержащиеся в реестре, будут открытыми. Кроме того, Минрегион России будет бесплатно предоставлять их физическим и юридическим лицам, органам государственной власти и органам местного самоуправления в течение 30 дней с момента подачи письменного запроса.

По материалам: <http://sroportal.ru>

28.03.2013

Подведены итоги VIII Всероссийского съезда НОП

На VIII Всероссийском съезде Национальной организации проектировщиков (НОП) участники проголосовали за изменение состава Совета Нацобъединения, утвердили изменения в Устав, ввели новый регламент внесения членских взносов и обсудили создание палат архитекторов и инженеров в составе НОП.

Большинством голосов в состав Совета Национального объединения проектировщиков была избрана от Дальневосточного федерального округа Лариса Гуляева. Кроме того, досрочно прекращены полномочия независимого члена Совета Ильи Пономарева в связи с его переходом в Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ). При этом должность независимого члена Совета НОП занял заместитель руководителя Госстроя Борис Мурашов.

Кроме того, Съезд утвердил предложенные изменения в Устав Нацобъединения и ввел новый регламент внесения членских взносов.

В ходе обсуждения создания в составе НОП палаты архитекторов и палаты инженеров Съезд проголосовал за предложение Анвара Шамузафарова: «Президент Национального объединения проектировщиков и Совет НОП должны защищать систему саморегулирования, основанную на членстве юридических лиц. Если интересы создаваемых палат архитекторов и инженеров будут противоречить интересам НОП, то президент НОП и Совет Нацобъединения должны будут противодействовать им. Если деятельность создаваемых палат архитекторов и инженеров будет отвечать интересам Национального объединения проектировщиков, то президент НОП и Совет НОП поддержат их».

По материалам: <http://sroportal.ru>

25.03.2013

Госстрой определил ключевые направления деятельности на текущий год

Состоялось итоговое заседание коллегии Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой), на котором эксперты обсудили итоги деятельности в 2012 году и определили основные задачи на текущий год. Среди последних – реализация государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным

жильем граждан Российской Федерации», реализация проектов строительства жилья экономического класса, вопросы развития нормативно-технической базы строительства и ценообразования в строительстве, сообщает пресс-служба Минрегиона РФ.

«Мы должны создать условия для обеспечения граждан России доступным и комфортным жильем, а также качественными жилищно-коммунальными услугами. Необходимо, чтобы наши инструменты регулирования работали на результат, обеспечивали достижение стратегических целей государства в строительной и коммунальной отраслях», – отметил в начале заседания министр регионального развития Игорь Слюняев.

По мнению экспертов, основным ориентиром в строительстве должен оставаться показатель ввода жилья на уровне 1 кв.м на человека в год. Достижение таких объемов, по словам главы Минрегиона, возможно при условии роста доходов домашних хозяйств, снятия административных барьеров в строительной отрасли, создании современной отрасли производства строительных материалов, а также при условии развития разнообразных форм жилищного кредитования граждан.

Игорь Слюняев также подчеркнул, что Госстрой должен особое внимание уделять качеству проектно-сметной документации и обоснованности проектных решений, а главное – фактическому выполнению работ на строящихся объектах.

Кроме того, одной из ключевых задач Госстроя становится повышение инвестиционной привлекательности строительной отрасли, «придание инвестиционной направленности тем внутренним финансовым ресурсам, которые имеет отрасль в виде 4 трлн. рублей ежегодного оборота». Госстрою в 2013 году также предстоит взять на контроль разработку схем тепло- и водоснабжения в России.

Источник: <http://sroportal.ru>

14.03.2013

Ростехнадзор избавит промышленников от устаревших правил при проектировании производственных объектов

Возможность при подготовке проектной документации самостоятельно определить требования к безопасности производственного объекта появилась благодаря поправкам в закон о промышленной безопасности опасных объектов, объяснил вчера руководитель Ростехнадзора Николай Кутьин. Закон уже подписал Президент Владимир Путин.

Поправки вводят четыре категории опасных объектов – в зависимости от угрозы, которую они представляют. Для объектов IV класса («низкой опасности») режим регулирования должен стать наиболее мягким – порядок начала работы станет уведомительным. Ростехнадзор сосредоточится на объектах I и II класса: в эти категории, по предварительным оценкам, попадает 1000 и 20000 объектов соответственно, рассказал Кутьин, и это около 10% от объектов, которые должен проверять Ростехнадзор.

Альтернативное регулирование промышленной безопасности также будет закреплено в поправках в технический регламент о безопасности зданий и сооружений, это обсуждалось еще на заседании президентской комиссии по ТЭКу, передал через представителя вице-премьер Аркадий Дворкович.

По прежним правилам проекты создания новых производств приходилось подгонять под устаревшие нормы, объясняли промышленники. В России исторически сложился отличный от зарубежного подход к проектированию и строительству промышленных объектов, объяснял Кутьин: например, из-за необходимости повышения обороноспособности.

Есть и другие особенности, привел пример Кутьин: в российские нормативы включены особые требования к расстояниям между объекта-

ми на заводах. При соблюдении всех российских требований к планировке и безопасности отдельных элементов площадь установки изомеризации для Московского НПЗ увеличилась вдвое по сравнению с параметрами, предусмотренными владельцем лицензии – американской компанией UOP, а стоимость строительства выросла на 20% еще на стадии проектирования, указано в материалах РСПП.

Рост издержек из-за устаревших норм и несовершенного регулирования может составлять 10-30%, писал президент РСПП Александр Шохин Дворковичу (копия есть у «Ведомостей»). Отдельные проекты и вовсе становятся некупаемыми из-за слишком высоких капитальных затрат, жаловался предправления «Газпром нефти» Александр Дюков во время обсуждения поправок на «открытом правительстве»: «Нет места для инноваций, нет места для творчества в хорошем смысле этого слова».

Полностью отказаться от действующих норм нельзя, но и введение правил для всех новых производств требует больших временных и административных затрат, признал Кутьин. Поэтому при строительстве, реконструкции или капитальном ремонте производственных объектов у бизнеса будет возможность готовить проектную документацию, исходя из обоснования безопасности, а не на основе имеющихся норм и правил, обещает он.

Это следует из новой редакции ст.3 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», объясняет сотрудник Ростехнадзора: она разрешает при необходимости отступать от действующих норм и при проектировании устанавливать необходимые требования в обоснование безопасности.

Оно должно содержать описание объекта, отступления от общих нормативов и недостающие правила, а также оценки риска аварий на объекте и порядок его безопасной эксплуатации, следует из проекта постановления правительства (также есть

у «Ведомостей»). Это постановление должно быть принято до конца весны, рассказал Кутын.

Такой подход позволит ускорить проектирование и значительно сократить расходы при строительстве объекта и ввода в эксплуатацию, надеется Кутын, облегчатся и проверки. Если объект проектировался по обоснованию безопасности, инспекторы будут проверять соответствие объекта лишь тем требованиям, которые в нем содержатся, а не многочисленным нормам и правилам, установленным законом. Все остальные требования проверяющих будут считаться избыточными и исполнению не подлежат, уверяет он: «Мы уже предупреждаем своих сотрудников».

Промышленники очень рассчитывали на возможность пользоваться обоснованиями безопасности, но обновленным законом недовольны. Формулировки статьи, которая позволяет применять обоснование безопасности, нечеткие, сетует сотрудник крупного промышленного холдинга. Даже если необходимые изменения будут закреплены и в техрегламенте, риски сохраняются, продолжает он: все техрегламенты вскоре должны приниматься на уровне Таможенного союза и его снова придется обновлять.

Источник: www.vedomosti.ru

05.03.2013

Президент РФ утвердил изменения в Градостроительный кодекс

Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации». Соответствующая информация размещена на сайте Президента РФ.

Внесенные изменения направлены на совершенствование градостроительных и земельных отношений. В частности, законом уточняются отдельные положения Градостроительного кодекса РФ, Зе-

мельного кодекса РФ и Федерального закона «Об особых экономических зонах в Российской Федерации». Поправки касаются выдачи разрешений на строительство объектов на земельных участках, расположенных в границах особых экономических зон, установления правового режима земельных участков, а также государственной регистрации сделок с недвижимым имуществом.

Кроме того, до 1 января 2014 года продлевается период, «в течение которого функции по ведению федерального картографо-геодезического фонда вправе осуществлять подведомственные федеральному органу исполнительной власти в области геодезии и картографии федеральные государственные унитарные предприятия».

Источник: <http://sroportal.ru/>

Новости технического регулирования

22.03.2013

Состоялась конференция по формированию системы техрегулирования Единого экономического пространства

19 марта Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия провел в рамках традиционной Недели российского бизнеса международную конференцию «Роль промышленности в формировании системы технического регулирования Единого экономического пространства». В конференции приняли участие свыше 250 представителей объединений бизнеса, предприятий и организаций стран Таможенного союза, федеральных органов исполнительной власти, зарубежные гости.

Национальное объединение изыскателей представлял первый вице-президент НОИЗ Валерий Соколов.

Модератором мероприятия выступил вице-президент РСПП, Председатель Комитета РСПП по техническому регулированию, стан-

дартизации и оценке соответствия Д.А.Пумпянский.

Открывая конференцию, он, в частности, отметил, что создание единой системы технического регулирования является важнейшим условием функционирования Таможенного союза. Основные направления этой деятельности – разработка, согласование и утверждение технических регламентов, введение их в действие, а также организация работы по их практическому применению. Важным является также формирование единого фонда региональных и межгосударственных стандартов и сводов правил, которые являются доказательной базой для выполнения требований технических регламентов. В числе приоритетов – гармонизация систем аккредитации в области оценки соответствия стран Таможенного союза и Евросоюза.

При этом, как подчеркнул Д.А.Пумпянский, опыт работы последних лет доказывает: создание единой системы технического регулирования стран Таможенного союза невозможно без четкого регламентирования применения стандартов. Поэтому сегодня члены Комитета РСПП, многие участники конференции совместно с Минпромторгом и Росстандартом активно участвуют в подготовке проекта закона «О стандартизации в Российской Федерации».

Председатель Комитета РСПП также отметил, что «наиболее важным для нас является организация участия экспертов от промышленности России, Казахстана и Белоруссии в разработке и экспертизе проектов технических регламентов. налажено их участие в работе Координационного комитета по техническому регулированию, применению санитарных и фитосанитарных мер Евразийской экономической комиссии. Необходимо продолжить совместную работу технических комитетов по стандартизации России и таких же комитетов в Казахстане и Белоруссии, направленную на обновление фонда межгосударственных стандартов и их гармонизацию с международными и европейскими документами».

С приветственным словом к участникам конференции обратился Президент Российского союза промышленников и предпринимателей А.Н.Шохин.

По мнению Президента РСПП, в последнее время характерной особенностью процесса подготовки и утверждения проектов технических регламентов Таможенного союза стало их широкое публичное обсуждение. Этот момент можно назвать прорывным. После того, как в России в целом была сформирована обновленная система технического регулирования на национальном уровне, перед нами встала задача создания новой, единой системы для трех государств. «Продвинутость» системы технического регулирования и наличие ведущей площадки для формирования позиции предпринимательской среды – Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия – позволяет решить эту задачу в сжатые сроки.

Система технического регулирования фактически стала пилотным проектом, на котором отработывалась передача части функций государства на наднациональный уровень – Таможенный союз, а затем и Единое экономическое пространство.

Заместитель председателя Конфедерации промышленников и предпринимателей Республики Беларусь Г.Н.Чемерко в своем выступлении заострил внимание участников конференции на целом ряде проблем, возникающих в процессе формирования единого технического законодательства Таможенного союза, практического применения уже вступивших в силу документов.

Ответственный секретарь рабочей группы по стандартизации и оценке соответствия Европейской экономической комиссии ООН Лоренца Ячия в своем выступлении высоко оценила результаты совместной работы европейских и российских экспертов, направленной на сближение законодательства в области технического регулирования между Таможенным союзом и ЕС. Результатом этого со-

трудничества стала выработка Рекомендаций рабочей группой «Техническое регулирование» по итогам Круглого стола промышленников и предпринимателей России – ЕС. Они содержат конкретные предложения по сближению законодательства в области стандартизации, аккредитации, оценки соответствия, а также по внесению изменений в технические регламенты Таможенного союза и европейские директивы.

Подробно и всесторонне процесс формирования системы технического регулирования Таможенного союза и Единого экономического пространства был рассмотрен в докладе члена Коллегии (Министра) по вопросам технического регулирования Евразийской экономической комиссии В.Н.Корешкова. Он, в частности, подробно рассказал о формировании подходов ЕЭК к решению конкретных вопросов, связанных с проблемами стандартизации, разработки технических регламентов, сертификации продукции, развития международного сотрудничества в этих областях.

В ходе конференции были рассмотрены и обсуждены различные аспекты формирования системы технического регулирования Единого экономического пространства. В частности, Руководитель Федеральной службы по аккредитации С.В. Шипов в своем докладе остановился на вопросах аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий, выполняющих работы по подтверждению соответствия.

Он также отметил, что успешно развивается сотрудничество Росаккредитации и представителей промышленности. Достигнута договоренность о создании при Федеральной службе по аккредитации экспертного совета.

Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Г.И.Элькин подробно рассказал о формировании фонда стандартов, предназначенных для обеспечения действия технических регламентов Таможенного союза.

Об организации государственно-

го контроля (надзора) выполнения требований технических регламентов рассказал собравшимся Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Г.Г.Онищенко.

Вопросы метрологии, развития эталонной базы, приборостроения, измерительных возможностей промышленности были подняты в докладе Заместителя директора Департамента государственной политики в области технического регулирования и единства измерений Минпромторга РФ Н.Ю.Новикова.

О неуклонно возрастающей роли промышленности в формировании системы технического регулирования Таможенного союза участникам конференции рассказал первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия А.Н.Лоцманов.

Участники конференции в целом одобрили проект резолюции, содержащий конкретные рекомендации наднациональным и государственным органам власти, формулирующей основные направления деятельности ведущих объединений бизнеса трех стран по участию в формировании общей системы технического регулирования Единого экономического пространства. Решено включить в текст резолюции ряд конкретных предложений, прозвучавших в выступлениях участников конференции, а также поступающих в адрес Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. Резолюция будет размещена на сайте Комитета РСПП, войдет в сборник итоговых материалов Недели российского бизнеса.

Источник: www.iziskately.ru

Даты, название	Место проведения, контакты	Содержание мероприятия
22 - 23 апреля Ценообразование и сметное нормирование в строительстве	Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 25 Центр краткосрочных программ обучения «Просвет», Тел. (812) 703-83-27 E-mail: seminar@prosvet.su	- Нормативно-правовые документы, регулирующие формирование сметной стоимости нового строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов недвижимости - Формирование ценообразования и сметного нормирования в строительстве на современном этапе - Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве
22 - 23 апреля Творческая обучающая конференция и выставка «Опыт проектирования, технические решения и оборудование энергоэффективных инженерных систем зданий и сооружений»	Москва, ул. Новый Арбат, д. 36, здание Правительства Москвы, Сектор «А» http://www.abok.ru/pages.php?block=moscow_2013 Тел./факс: (495) 984-9972 E-mail: potapov@abok.ru	- Опыт проектирования энергоэффективных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения зданий различного назначения - Примеры ошибок и способы их устранения и предупреждения - Практика внедрения энергоэффективного оборудования и технологий систем вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения - Схемные решения систем вентиляции и кондиционирования воздуха
22 - 24 мая XVIII Международная выставка «Сибирская строительная неделя - 2013»	Омск, ул. Масленникова, 142, Спортивный комплекс «Красная звезда» http://www.intersib.ru/main.php?id=164 Тел./факс: +7 (3812) 25-84-87, 23-23-30. E-mail: stroy@intersib.ru	- Строительные и отделочные материалы - Системы отопления, вентиляции, кондиционирования и водоснабжения
22 - 25 апреля XXIII Международная конференция и выставка «Цементная промышленность и Рынок»	Москва, «Президент Отель» http://www.businesscem.ru/rus/events/2013/moscow/	- Стратегическое, техническое перевооружение цементного производства
23 - 26 апреля XVIII Международная специализированная выставка «ВолгаСтрой-Экспо»	Казань, Оренбургский тракт, 8, ОАО «Казанская ярмарка». http://www.volgastroyexpo.ru/rus/ Тел./факс: +7 (843) 570-51-07	- Архитектура и проектирование - Современные технологии в строительстве - Строительные комплексы, машины и механизмы - Строительно-дорожная техника - Строительные конструкции, изделия, отделочные материалы и оборудование для их производства
24 - 26 апреля XX Строительная выставка «ГОРОД»	Владивосток, ул. Комсомольская, 5А, каб. 601 http://www.dalexpo.vl.ru/city/1 Тел.: +7 (423) 230-05-18, 230-04-18, 245-15-02, 245-03-11 E-mail: dalexpo@vlad.ru	- Архитектура - Проектирование - Гражданское строительство - Промышленное строительство - Малоэтажное строительство - Строительно-монтажные работы - Специальные виды работ - Строительные материалы
24 - 26 апреля Строительство - 2013	Воронеж, ВЦ "Вета", спорткомплекс "Энергия", ул. Ворошилова, д. 1 а www.veta.ru	- Строительная техника - Дорожное строительство - Геодезия

Даты, название	Место проведения, контакты	Содержание мероприятия
24 - 26 апреля Стройэкспо-Пенза - 2013	Пенза, Пензенская областная ТПП	- Градостроительство - Архитектурные решения и проекты - Быстровозводимые здания и сооружения - Строительные и строительно-монтажные работы
24 - 27 апреля Выставка «Стройиндустрия-2013»	Сочи, Выставочные павильоны на площади у Морского порта www.sochi-expo.ru Тел.: (495) 745-77-09, (862) 264-87-00	- Архитектура. Строительство. Благоустройство. ЖНХ - Строительные и отделочные материалы, оборудование - Климатические системы. Тепло-, газо- и водоснабжение
25 - 27 апреля Стройка. Магнитогорск - 2013	Магнитогорск, ООО "Первое Выставочное Объединение" www.pvo74.ru Тел.: (351) 215-88-77	- Строительные материалы и технологии - Оборудование, инструмент - Малоэтажное, индивидуальное домостроение
14 - 17 мая XIX Международная выставка стройматериалов, строительной техники и оборудования, технологий для стройиндустрии и ремонта Строительный комплекс регионов России - 2013	Пермь, б-р Гагарина, 65 www.exporperm.ru Тел.: +7(342) 262-58-33, 262-58-47, 262-58-56	- Технологии строительства, реконструкция, ремонт и содержание домов, зданий, сооружений, дорог, мостов и путепроводов - Строительная и дорожно-строительная техника, оборудование, машины и инструмент
14 - 17 мая Малоэтажное домостроение. Строительные и отделочные материалы - 2013	Красноярск, ул. Авиаторов, 19, МВДЦ «Сибирь» http://www.krasfair.ru/rus/info-2013/index.shtml?window/info Тел. /факс: (391) 22-88-405, 22-88-625, 22-88-611	- Загородная недвижимость - Технологии возведения малоэтажного и деревянного домостроения - Строительные материалы и оборудование
15 - 17 мая Выставка «Строительство. Благоустройство. Интерьер»	Барнаул, пр-т. Социалистический, 93 www.altfair.ru Тел.: +7 (3852) 65-88-44	- Архитектура - Строительство - Строительные и отделочные материалы
16 - 17 мая XII Межрегиональная строительная выставка «Строймаркет. Энергетика. ЖНХ – 2013»	Нижневартовск, ул. Ленина, д. 7. Тел.: 8-800-200-3976	- Промышленное и жилищное строительство - Новые строительные технологии и материалы для северных районов России
21 - 24 мая Байкальская Строительная Неделя - 2013	Иркутск, СибЭкспоЦентр ул. Байкальская, 253-а http://baikalskayastroite.sibexpo.ru/ Тел./факс: +7 (3952) 35 22 39	- Современные строительные и отделочные технологии, материалы, конструкции, оборудование и технологии для их изготовления - Архитектурное проектирование, строительство, реконструкция
25 - 29 мая Функции застройщика и технического заказчика. Строительный контроль	Санкт-Петербург, ЦНТИ «Прогресс» Васильевский остров. Средний пр-т, д.36/40 http://www.cntiprogress.ru/ (812) 331-88-88 e-mail: interclient@cntiprogress.ru	- Технический заказчик и другие участники инвестиционно-строительного процесса - Функции технического заказчика по оформлению полного пакета документов - Порядок прохождения экспертизы

Даты, название	Место проведения, контакты	Содержание мероприятия
22 - 24 мая Сибирская строительная неделя - 2013	Омск, «Омск-Экспо», Спортивный комплекс «Красная звезда» ул. Масленникова, 142 www.intersib.ru Тел./факс: (3812) 25-84-87, 23-23-30	- Применение металла и дерева в строительстве - металлоконструкции, изготовление, монтаж, и возведение - Деревянное домостроение
23 - 26 мая ARCH MOSCOW 2013 XVIII Международная выставка архитектуры и дизайна	Москва, Крымский вал, 10 http://archmoscow.ru/ Тел.: (495) 657-99-22 e-mail: info@exporark.ru	- Объекты градостроительства, жилые и общественные здания, объекты реставрации и реконструкции, интерьеры и городской дизайн, современные технологии и материалы
27 - 29 мая I Международный специализированный выставочный форум рынка недвижимости, инвестиций и развития территорий РФ РУСРЕАЛЭКСПО-13	Москва, МВЦ "Крокус Экспо", павильон №1 http://rusrealexpo.ru Тел.: +7 (495) 988-86-92	Стратегии инвестиций в сектор недвижимости и проектов развития территорий Российской Федерации
28 - 31 мая Межрегиональная специализированная выставка «Дорожно-строительные технологии. Спецтехника – 2013»	Уфа, ул. Р.Зорге, 39 Тел.: +7 (495) 730-56-56	- Практика реализации девелоперских проектов - Современная архитектура и функциональное зонирование - Требования мирового рынка к российским площадкам
04 - 08 июня СТТ 2013 - 14-я Международная специализированная выставка "Строительная Техника и Технологии'2013"	Москва. МВЦ 'Крокус Экспо' http://www.mediaglobe.ru/ctt_exhibition/ Тел.: +7 (495) 961-2262 (многоканальный) E-mail: ctt@mediaglobe.ru	Дорожная и дорожно-строительная техника и оборудование.
04 - 07 июня XX Международный строительный форум	Уфа, "Уфа-Арена", ул. Ленина, 114. http://www.bashexpo.ru/ Тел./факс: (347) 256-51-80	Малозэтажное строительство, коммунальное хозяйство и техника, системы отопления и строительная и дорожная техника и оборудование
25 - 28 июня 14-ая международная выставка ЭКСПОКАМЕНЬ - 2013	Москва, МВЦ «Крокус Экспо» Павильон 2, залы № 5 и № 6 www.expystone-russia.ru/ Тел.: + 7 (499) 127-38-81, 120-62-11	Строительные материалы, сантехника, вентиляция. Кондиционирование, отопление, энергосбережение. Городское хозяйство, дороги, архитектура и дизайн

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 Правила предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

Постановление Правительства РФ от 16.03.2013 №221

О внесении изменений в типовое концессионное соглашение в отношении систем коммунальной инфраструктуры и иных объектов коммунального хозяйства, в том числе объектов водо-, тепло-, газо- и энергоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, переработки и утилизации (захоронения) бытовых отходов, объектов, предназначенных для освещения территорий городских и сельских поселений, объектов, предназначенных для благоустройства территорий, а также объектов социально-бытового назначения

Постановление Правительства РФ от 18.03.2013 №231

Об утверждении изменений, которые вносятся в Федеральный план статистических работ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 года №671-р

Распоряжение Правительства РФ от 23.03.2013 №430-р

О проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета

Письмо Минрегиона России от 16.02.2013 №ИС-248/10

О направлении изменений, которые вносятся в данные об объектах капитального строительства, мероприятиях (укрупненных инвестиционных проектах), объектах недвижимости, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов

Письмо Минфина России от 14.12.2012 №16-08-04/211



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

О внесении изменений в федеральную адресную инвестиционную программу на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов

Письмо Минэкономразвития России от 13.12.2012 №27560-ОС/Д17у

О направлении изменений, которые вносятся в данные об объектах капитального строительства, мероприятиях (укрупненных инвестиционных проектах), объектах недвижимости, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов

Письмо Минфина России от 23.12.2011 №16-02-05/12-10

О направлении изменений, которые вносятся в данные об объектах капитального строительства, мероприятиях (укрупненных инвестиционных проектах), объектах недвижимости, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов

Письмо Минфина России от 21.12.2011 №16-02-05/12-8

О внесении изменений в данные об объектах капитального строительства, мероприятиях (укрупненных инвестиционных проектах), объектах недвижимости, включенных в

федеральную адресную инвестиционную программу на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов

Письмо Минфина России от 16.05.2012 №16-08-04/73

Об изменениях, которые вносятся в данные об объектах капитального строительства, мероприятиях (укрупненных инвестиционных проектах), объектах недвижимости, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов

Письмо Минфина России от 27.04.2012 №16-08-04/60

Об утверждении Порядка предоставления сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости, посредством обеспечения доступа к информационному ресурсу, содержащему сведения государственного кадастра недвижимости

Приказ Минэкономразвития России от 07.11.2012 №716

Об отмене приказа Федерального агентства по недропользованию от 29.12.2012 №1451 "О проведении аукциона на право пользования участком недр федерального значения, включающим месторождение Темная Лода, расположенным в Финском заливе Балтийского моря, для геологического изучения, разведки и добычи строительных песков, осуществляемых по совмещенной лицензии"

Приказ Роснедра от 14.02.2013 №144

Об отмене приказа Федерального агентства по недропользованию от 29.12.2012 №1454 "О проведении конкурса на право пользования участком недр федерального значения, включающим месторождение Селигдарское, расположенным на территории Республики Саха (Якутия), для разведки и добычи апатитовых руд, редкоземельных металлов и строительного камня"

Приказ Роснедра от 14.02.2013 №145

Об отмене приказа Федерального агентства по недропользованию от 29.12.2012 N 1452 "О проведении аукциона на право пользования участком недр федерального значения, включающим месторождение Банка Розовая, расположенным в Финском заливе Балтийского моря, для геологического изучения, разведки и добычи строительных

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

песков, осуществляемых по совмещенной лицензии"

Приказ Роснедра от 14.02.2013 №146

О внесении изменений в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 года №50

Приказ Ростехнадзора от 07.12.2012 №708

О внесении изменений в приказ Федерального агентства специального строительства от 16 мая 2012 года №181 "Об отдельных вопросах денежного довольствия военнослужащих Федерального агентства специального строительства"

Приказ Спецстроя России от 21.12.2012 №46

Об утверждении Порядка формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, и предоставления сведений, включенных в указанный реестр

Приказ от 05.02.2013 №17/ГС

Об аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий

Письмо Госстроя от 21.02.2013 №Д03-478/БМ/ГС

О мерах по реализации Федерального закона от 3 декабря 2012 года №216-ФЗ "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства, включенные в федеральную адресную инвестиционную программу на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов

Приказ Росводресурсов от 18.02.2013 №17

Об утверждении Классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета

Приказ Госстроя от 04.12.2012 №76/ГС

Об утверждении Порядка разработки сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета

Приказ Госстроя от 04.12.2012 №75/ГС

О внесении изменения в статью 2 Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

Проект нормативного акта 12.03.2013

Об утверждении порядка определения и применения социальной нормы электроснабжения и о внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления и применения социальной нормы электроснабжения

Проект нормативного акта 7.03.2013

О проекте федерального закона №50482-6 "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации"

Проект ФЗ от 15.03.2013 №1891-6 ГД

О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390 "О противопожарном режиме"

Проект нормативного акта 14.03.2013

Об утверждении Правил согласования Федеральной службой по тарифам решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения о выборе метода обеспечения доходности инвестированного капитала или об отказе от применения этого метода, предусматривающих в том числе критерии, при соответствии которым принимается решение о согласовании выбора метода обеспечения доходности инвестированного капитала, а также правил согласования долгосрочных параметров регулирования для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения в городах с населением более 500 тыс. человек и в городах, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации

Проект нормативного акта 20.03.2013

СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №265

СНиП от 30.06.2012 №23-02-2003

СП (Свод правил) от 30.06.2012 №50.13330.2012

СП 89.13330.2012 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №281

СНиП от 30.06.2012 №II-35-76

СП (Свод правил) от 30.06.2012 №89.13330.2012

СП 102.13330.2012 Туннели гидротехнические. Актуализированная редакция СНиП 2.06.09-84

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №268

СНиП от 30.06.2012 №2.06.09-84

СП (Свод правил) от 30.06.2012 №102.13330.2012

СП 119.13330.2012 Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №276

СНиП от 30.06.2012 №32-01-95

СП (Свод правил) от 30.06.2012 №119.13330.2012

СП 120.13330.2012 Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003

Приказ Минрегиона России от 30.06.2012 №264

СНиП от 30.06.2012 №32-02-2003

СП (Свод правил) от 30.06.2012 №120.13330.2012

ГОСТ Р 54745-2011 Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли

ГОСТ Р от 13.12.2011 №54745-2011

ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)

ГОСТ Р от 06.12.2011 №50030.6.2-2011

ГОСТ Р 51321.5-2011 (МЭК 60439-5:2006) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам)

ГОСТ Р от 06.12.2011 №51321.5-2011

ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи

ГОСТ Р от 13.12.2011 №МЭК 62485-2-2011

ГОСТ Р 54793-2011 Сварка термопластов. Сварка труб, узлов трубопроводов и листов из PVDF (ПВДФ) нагретым инструментом

ГОСТ Р от 13.12.2011 №54793-2011

ГОСТ Р 50571.5.54-2011/МЭК 60364-5-54:2002 Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов

ГОСТ Р от 13.12.2011 №50571.5.54-2011

ГОСТ Р 54908-2012 (ИСО 4955:2005) Металлопродукция из жаростойкой стали. Технические условия

ГОСТ Р от 01.06.2012 №54908-2012

ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы

ГОСТ Р от 13.12.2011 №ИСО 898-1-2011

ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя

ГОСТ Р от 13.12.2011 №ЕН 848-1-2011

ГОСТ Р 54911-2012/ISO/TS 8000-120:2009 Качество данных. Часть 120. Основные данные. Обмен данными характеристик. Происхождение

ГОСТ Р от 14.06.2012 №54911-2012

ГОСТ Р 41.96-2011 Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса

вредных веществ этими двигателями
ГОСТ Р от 13.12.2011 №41.96-2011

ГОСТ Р 54961-2012 Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация

ГОСТ Р от 22.08.2012 №54961-2012

ГОСТ Р 34.10-2012 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи

ГОСТ Р от 07.08.2012 №34.10-2012

ГОСТ Р 54582-2011/ISO/IEC/TR 15443-2:2005 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 2. Методы доверия

ГОСТ Р от 01.12.2011 №54582-2011

ГОСТ Р 54583-2011/ISO/IEC/TR 15443-3:2007 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы доверия к безопасности информационных технологий. Часть 3. Анализ методов доверия

ГОСТ Р от 01.12.2011 №54583-2011

ГОСТ 26877-2008 Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы

ГОСТ от 23.08.2012 №26877-2008

ГОСТ Р 27.003-2011 Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по заданию технических требований к надежности

ГОСТ Р от 14.12.2011 №27.003-2011

ГОСТ 30672-2012 Грунты. Полевые испытания. Общие положения

ГОСТ от 29.10.2012 №30672-2012

ГОСТ Р 55048-2012 Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительстве

ГОСТ Р от 08.11.2012 №55048-2012

ГОСТ Р 52168-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горюч. Общие требования

ГОСТ Р от 18.09.2012 №52168-2012

ГОСТ Р ЕН 306-2011 Теплообменники. Измерения и точность измерений при определении мощности

ГОСТ Р от 28.09.2011 №ЕН 306-2011

Изменение №5 ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортиро-

вания в части воздействия климатических факторов внешней среды

Протокол МГС от 24.05.2012 №41

Приказ Росстандарта от 27.11.2012 №1231-ст

ГОСТ от 24.05.2012 №15150-69

Изменение №1 ГОСТ 16962.1-89 Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам

Протокол МГС от 24.05.2012 №41

Приказ Росстандарта от 27.11.2012 №1224-ст

ГОСТ от 24.05.2012 №16962.1-89

Изменение №1 ГОСТ 16962.2-90 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам

Протокол МГС от 24.05.2012 №41

Приказ Росстандарта от 27.11.2012 №1225-ст

ГОСТ от 24.05.2012 №16962.2-90

ГОСТ 31440.2-2011 (ЕН 1834-2:2000) Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли

ГОСТ от 22.12.2011 №31440.2-2011

ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов

ГОСТ от 13.12.2011

№ИЕС 60332-1-2-2011

ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных

ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60331-23-2011

ВСН 413-80 (ММСС СССР) Инструкция по монтажу подъемно-транспортного оборудования

ВСН от 10.11.1980 №413-80

ВСН 479-86 (ММСС СССР) Порядок разработки требований монтажной техно-

логичности и комплектности импортного оборудования, подлежащего монтажу на промышленных объектах

ВСН от 02.04.1986 №479-86

Рекомендации по анализу проектов и контролю качества строительства зданий и сооружений строящихся ТЭС

СО (Стандарт организации) от 20.05.1985 №34.21.666

Рекомендации по модернизации элементов градирен

СО (Стандарт организации) от 12.05.1988 №34.21.668

Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Выпуск 4. Расчет конструкций крупнопанельных зданий на температурные воздействия

Пособие от 01.01.1976

Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Выпуск 1. Характеристики жесткости стен, элементов и соединений крупнопанельных зданий

Пособие от 01.01.1974

Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Выпуск 2. Расчет несимметричных в плане зданий повышенной этажности на действие горизонтальных нагрузок с учетом кручения

Пособие от 01.01.1974

Пособие по расчету крупнопанельных зданий. Выпуск 3. Нагрузки и воздействия

Пособие от 01.01.1977

Рекомендации по конструированию, изготовлению и применению трехслойных панелей наружных стен с гибкими связями повышенной стойкости к атмосферной коррозии

Р (Рекомендации) от 14.12.1970

П 707-82 (Гидропроект) Руководство по наблюдениям за режимом подземных вод для строительства гидротехнических сооружений

Р (Руководство) от 01.01.1984 №П-707-82 РД-АПК 1.10.07.01-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарных объектов для животноводческих, звероводческих, птицеводческих предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств

РД-АПК от 06.07.2012 №1.10.07.01-12

РД-АПК 1.10.02.04-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию свиноводческих ферм и комплексов

РД-АПК от 06.07.2012 №1.10.02.04-12

СК-2 Предприятия, здания и сооружения. П-2.04-2006. Перечень типовой проектной документации предприятий, зданий и сооружений промышленности, электроэнергетики, транспорта, связи, складского хозяйства и санитарной техники (по состоянию на 01.01.2013)

П (Перечень) от 01.01.2013 №П-2.04-2006

СК-2 Предприятия, здания и сооружения. П2.01-2002. Перечень типовой проектной документации жилых зданий для строительства в городах и поселках городского типа (по состоянию на 01.01.2013)

П (Перечень) от 01.01.2013 №П2.01-2002

СК-11 Объекты гражданской обороны. ПГО-2007. Перечень типовой проектной документации для строительства защитных сооружений гражданской обороны (по состоянию на 01.01.2013)

П (Перечень) от 01.01.2013 №ПГО-2007

СК-3 Строительные конструкции и изделия. Указатель типовых строительных конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений (по состоянию на 01.01.2013)

П (Перечень) от 01.01.2013 №СК-3

СК-1 Нормативные методические документы и другие информационные издания по строительству. Перечень-2013 (по состоянию на 01.01.2013)

П (Перечень) от 01.01.2013 №СК-1

СК-2 Предприятия, здания и сооружения. П2.02-2003. Перечень типовой проектной документации общественных зданий для строительства в городах, поселках городского типа и в сельской местности. Малые формы архитектуры и элементы благоустройства (по состоянию на 01.01.2013)

П (Перечень) от 01.01.2013 №П2.02-2003

СК-2 Предприятия, здания и сооружения. П-2.08-2006. Перечень типовой проектной документации сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений (по состоянию на 01.01.2013)

П (Перечень) от 01.01.2013 №П-2.08-2006

раздел "Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства"

О составе раздела проектной документации "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами"

Консультация от 15.02.2013 №ЛПП

Определение места допустимого размещения дома на садовом земельном участке

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Площадь наружных легкобросываемых ограждающих конструкций помещений котельных, работающих на жидком и газообразном топливе

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Подлежит ли проектная документация при внесении в нее изменений повторной экспертизе?

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Оформление передачи заказчику объекта незавершенного строительства

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Производство строительных работ на объектах ФСИН России

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Установка стеклянной перегородки и требования пожарной безопасности

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Учет мансарды при определении количества этажей

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Полномочия лица, осуществляющего технический надзор

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Включены ли в доказательную базу технического регламента свода правил СП 30.13330.2012 и СП 60.13330.2012?

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Рекомендации по разработке проектов производства работ грузоподъемными машинами

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Срок хранения проектной документации

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, подлежащих применению на опасном производственном объекте

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Обязательность экспертизы результатов инженерных изысканий при использовании типовой проектной документации

Консультация от 25.02.2013 №ЛПП

Оформление технического отчета по инженерным изысканиям

Консультация от 26.02.2013 №ЛПП

Подлежит ли экспертизе проектная документация на консервацию объекта капитального строительства?

Консультация от 26.02.2013 №ЛПП

- Проект работ по благоустройству территории
Консультация от 26.02.2013 №ЛПП
- Регламентация хранения градостроительной документации
Консультация от 26.02.2013 №ЛПП
- Стоимость работ по газоборудованию и газоснабжению промышленных предприятий, зданий и сооружений
Консультация от 26.02.2013 №ЛПП
- Техническая документация по устройству колодцев инженерных коммуникаций
Консультация от 26.02.2013 №ЛПП
- Установка световых оповещателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности
Консультация от 26.02.2013 №ЛПП
- Экспертиза проектной документации железнодорожных путей необщего пользования и осуществление государственного строительного надзора при их строительстве
Консультация от 26.02.2013 №ЛПП
- Какой госорган ведет реестр типовой проектной документации?
Консультация от 27.02.2013 №ЛПП
- Допустимость установки бытовых газовых приборов в жилых помещениях без отделки
Консультация от 27.02.2013 №ЛПП
- Затраты на подготовку тендерной документации
Консультация от 27.02.2013 №ЛПП
- Осуществление технадзора техническим заказчиком
Консультация от 27.02.2013 №ЛПП
- Пересечение газопровода с другими линиями коммуникаций
Консультация от 27.02.2013 №ЛПП
- Проектирование мясокомбинатов и утилизационных заводов
Консультация от 27.02.2013 №ЛПП
- Сметные нормативы на возведение временных зданий и сооружений
Консультация от 27.02.2013 №ЛПП
- Существует ли исчерпывающий перечень документов для получения от госстройнадзора заключения о соответствии объекта действующим требованиям?
Консультация от 27.02.2013 №ЛПП
- Установка насадок для распределения газового огнетушащего вещества
Консультация от 27.02.2013 №ЛПП
- Требуется ли экспертиза проектной документации для реконструкции (капитального ремонта) открытого распределительного устройства?
Консультация от 27.02.2013 №ЛПП
- Размещение медицинского центра в здании многофункционального центра
Консультация от 01.03.2013 №ЛПП
- Благоустройство территории поселения (городского округа)
Консультация от 01.03.2013 №ЛПП
- Был ли СП 2.13130.2012 официально издан?
Консультация от 01.03.2013 №ЛПП
- Выполнение требований к размещению котлов и вспомогательного оборудования в котельных
Консультация от 01.03.2013 №ЛПП
- Действующие нормативные документы в области метрологии
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Государственная экологическая экспертиза проектной документации нефтебазы на территории лечебно-оздоровительного курорта
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Государственная экспертиза декларации безопасности гидротехнического сооружения
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Количество рампы подземной автостоянки
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Документы, необходимые для принятия решения на ввод объекта в эксплуатацию
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Можно ли сослаться в проекте на серию, разработанную на основе прекративших действие нормативных документов?
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Надзор за соблюдением требований технического регламента "О безопасности лифтов"
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Наружное противопожарное водоснабжение здания класса функциональной пожарной опасности Ф5.1
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Конкурс на выполнение дополнительных работ при увеличении сметной стоимости объекта капитального строительства
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Конструкция земляного полотна железной дороги
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Обеспечение деятельности пожарных подразделений
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Определение количества этажей
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Оформление исполнительной документации при устройстве фундаментов под станки
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Преимущества полипропиленовых труб
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Проектный коэффициент уплотнения щебня
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Подвальный технический этаж
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Пуско-наладочные работы на локальных очистных сооружениях
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Размещение помещений школьного пищеблока
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Степень детализации графической части проектной документации
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Прокладка кабеля в стальных водогазопроводных и пластмассовых трубах
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Строительный контроль систем противопожарного водоснабжения
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Технические условия на рельсы узкой колеи
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Требования к зданию химико-аналитической лаборатории нефтеперерабатывающего завода
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Требования к размещению производства керамзитобетонных блоков и пеноблоков
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Стоимость выполнения проекта организации работ по сносу (демонтажу) склада
Консультация от 06.03.2013 №ЛПП
- Антресоль общественного здания - не этаж
Консультация от 19.03.2013 №ЛПП
- Высота промышленного здания
Консультация от 19.03.2013 №ЛПП
- Действие во времени требований Градостроительного кодекса в части требований энергетической эффективности
Консультация от 19.03.2013 №ЛПП
- Действует ли типовой проект?
Консультация от 19.03.2013 №ЛПП
- Можно ли осуществлять строительство до получения положительного

заклучения о достоверности сметной стоимости?

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Обоснование заложенных в проектной документации технологических решений

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Стоимость проектирования кабельной линии

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Стоимость разработки архитектурных решений

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Счет за предоставление проектной документации в электронном виде

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Требования к дверям на лестничных клетках типа Н1

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Уклон лестничного марша и размеры ступеней открытой наружной лестницы стадиона

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Наружное противопожарное водоснабжение здания класса функциональной пожарной опасности Ф5.1, расположенного вне населенного пункта

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Распределительное устройство трансформаторной подстанции

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Сдача в эксплуатацию биологических очистных сооружений

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Технический этаж или чердак?

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Требуется ли согласование рабочей документации на автономный источник теплоснабжения?

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Формирование земельного участка для строительства подземного перехода

Консультация от 19.03.2013 №ЛПП

Расстояние между трубопроводами

Консультация от 20.03.2013 №ЛПП

Двойной тамбур на входе в здание

Консультация от 20.03.2013 №ЛПП

Инженерное оборудование складского помещения

Консультация от 20.03.2013 №ЛПП

Необходим ли допуск СРО для выполнения строительно-монтажных работ на объекте культурного наследия?

Консультация от 21.03.2013 №ЛПП

Сергей Пугачев: "Нужно учитывать специфику строительной отрасли"

Статья от 25.03.2013

Необходимость оформления земельного участка под строительство

Консультация от 26.03.2013 №ЛПП

О необходимости применения электро-монтажных труб

Консультация от 26.03.2013 №ЛПП

Являются ли ледовые городки малыми архитектурными формами?

Консультация от 26.03.2013 №ЛПП

О действии Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов

Консультация от 26.03.2013 №ЛПП

Систематизация и обобщение характеристик местных вытяжных устройств - основа инженерной методики проектирования эффективных систем промышленной вентиляции

Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2012

Исследования ветровой и снеговой нагрузки на покрытия вертикальных цилиндрических резервуаров

Комментарий, разъяснение, статья от 01.06.2012

К вопросу о локализации колебаний в строительных конструкциях

Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2012

Разъяснения по статусу стандарта НОСТРОЙ

Комментарий, разъяснение, статья от 20.03.2013

Стройтехнолог

раздел "Справочник по технологиям строительных работ"

Альбом технических решений. Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором "EuroFOX МТС-v-100"

Альбом технических решений. Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором "ПРЕМЬЕР-Керамогранит"

Альбом технических решений. Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором "ПРЕМЬЕР-Композит"

Альбом технических решений. Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором "ПРЕМЬЕР-Плита"

Альбом технических решений. Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором "ПРЕМЬЕР-Профлист"

Альбом технических решений. Конструкция навесной фасадной системы с

воздушным зазором MLA-v-100

Альбом технических решений. Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором MLV-v-20

Инструкция по монтажу водосточной системы и техники пайки RHAIZINK

ПОДД. Магистральная улица районного значения шириной до 11 м

ПОДД. Местная улица районного значения шириной до 7 м

ПОР. Демонтаж объектов капитального строительства

ППР. Монтаж противопожарной системы дренчерных завес

ППР. Проект производства работ на монтаж лесов ЛСПР-200

ППР. Разработка котлована на объектах ОПУ и ЗРУ 10К

ППР. Устройство вентилируемого фасада с применением элементов "КРАСПАН"

ППРК. Работа башенного крана Liebherr 112 EC-H8 и самоходных строительных кранов Liebherr МК 100

Проект "Многофункциональное здание"

Проект "Проходная"

Проект гостиницы "Туношна"

Проект офиса (административно-хозяйственное здание)

Руководство по монтажу водосточной системы Инефа полукруглой и лотковой формы "Протекторверк (ФРГ)"

Руководство. Кабельные электрические системы отопления DEVI ООО "Данфосс"

Строительный калькулятор. Примерный расчет объема котлованов и траншей для определения объема земляных работ

ТТК (сборник). Демонтаж железобетонных опор ВЛ 35 и 220 кВ. Общая часть

ТТК КД-1. Демонтаж опоры ПБ 35-1
Номер: КД-1

ТТК КД-2. Разборка опоры ПБ 35-1
Номер: КД-2

ТТК КД-3. Демонтаж опор ПБ 220-1 и П 220

Номер: КД-3

ТТК КД-4. Демонтаж опор ПБ 220-1 и П 220 с 3-мя ригелями

Номер: КД-4

ТТК КД-5. Демонтаж опор П 220 с 4-мя ригелями

Номер: КД-5

ТТК КД-6. Разборка опор ПБ 220-1 и П 220

Номер: КД-6

ТТК КД-7. Демонтаж опоры ПБ 35-1 краном КС-4561

Номер: КД-7

ТТК КД-8. Демонтаж опор ПБ 220-1 и П 220 краном КС-5473

Номер: КД-8

ТТК КД-9. Демонтаж опор ПБ 220-1 и П220 с 3-мя ригелями краном КС 5473

Номер: КД-9

ТТК КД-10. Демонтаж опоры П 220 с 4-мя ригелями краном КС-5473

Номер: КД-10

ТТК. Монтаж контрольно-измерительных пунктов (КИП) при строительстве средств электрохимической защиты газопровода

раздел "Формы строительной документации"

Форма списка внутренних аудиторов (Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011)

Форма № Ф.1

Форма программы проведения внутренних аудитов (Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011)

Форма № Ф.2

Форма плана проведения внутреннего аудита (Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011)

Форма № Ф.3

Форма акта о несоответствии (Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011)

Форма № Ф.4

Форма отчета о результатах внутреннего аудита (Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011)

Форма № Ф.5

Заявление о рассмотрении СТУ

раздел "Строительные материалы и оборудование"

Башенный кран КБ-401

Загрузчик сухих кормов ЗАСК-10Б

Кровельный материал. Эластоизол ПРЕМИУМ ТКП (МПК КРЗ)

Кровельный материал. Эластоизол ПРЕМИУМ ТПП (МПК КРЗ)

Кровельный материал. Эластоизол ПРЕМИУМ ХПП (МПК КРЗ)

Кровельный материал. Эластоизол ПРЕМИУМ ЭКП (МПК КРЗ)

Кровельный материал. Эластоизол ПРЕМИУМ ЭПП (МПК КРЗ)

Кровельный материал. Эластоизол ЭЛИТ ТКП (МПК КРЗ)

Кровельный материал. Эластоизол ЭЛИТ ТПП (МПК КРЗ)

Кровельный материал. Эластоизол ЭЛИТ ЭКП (МПК КРЗ)

Кровельный материал. Эластоизол ЭЛИТ ЭПП (МПК КРЗ)

Кровельный материал. Эластоизол-Акустик (МПК КРЗ)

Кровельный материал. Элон-Супер Н (МПК КРЗ)

Кровельный материал. Эмульсия битумная дорожная ЭБА-3 (МПК КРЗ)

Монтажный клей "Зубр Эксперт"

Нанобетон в монолитных большепролетных ребристых перекрытиях с постнапряжением

Панели распределительных щитов серии Щ070

Перекрытие монолитное большепролетное ребристое с постнапряжением

Перспективные технологии применения монолитного пенобетона для теплоизоляции трубопроводов

Плиты ИЗОВЕНТ, ИЗОВЕНТ-Л (ISOVENT, -L, ISOROC-VF/VFL)

Плиты ИЗОКОР-С, ИЗОКОР-Н (ISOCORE-W, ISOCORE-R)

Плиты ИЗОЛАЙТ, ИЗОЛАЙТ-Л, ИЗОЛАЙТ ЛЮКС (ISOLIGHT, -L, ISOLIGHT-LUX, ISOROC-SL, -L, -LX)

Термопанель - ограждающая конструкция "нулевой толщины"

Трансформаторы понижающие (РЗСМ "Строймаш-Центр")

Трехслойные сэндвич-панели Металл Профиль

Укороченная система инсталляции для подвесного унитаза SAS W651

Укороченная система инсталляции для подвесного унитаза ViegaEco Plus 8138.2

Ультразвуковой увлажнитель воздуха Timberk THU UL05

Умягчитель воды NorthStar NSC 25 ED

Универсальный клей Stayer Profi

Универсальный клей-герметик Soudal Fix All Crystal

Универсальный пылесос VC 20-U

Универсальный электроинструмент Fein SuperCut

Устройство питания выпрямленным током электромагнитов включения высоковольтных выключателей на 50 А и 100 А УКП-КН

Электрические тепловые пушки Ballu Progab ВНР-3000С/5000С/6000С/9000С

Электроизоляционная лента Эра на ПВХ-основе

Типовая проектная документация

"ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения"

Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 0-0 Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий. Рабочие чертежи

Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 0-1 Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий с высотами этажей 2,8; (3,0); 3,3; 3,6 и 4,2 м. Рабочие чертежи

Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 0-2 Материалы для проектирования стен многоэтажных зданий с высотами этажей 3,6; 4,2; 5,4; 6,0 и 7,2 (с фахверком и без фахверка). Рабочие чертежи

Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 0-3 Материалы для проектирования стен одноэтажных производственных зданий. Рабочие чертежи

Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 0-4 Ведомости расхода материалов. Рабочие чертежи. Часть 1 (стр. 1-199)

Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 0-4 Ведомости расхода материалов. Рабочие чертежи. Часть 2 (стр. 200-361)

□ Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 1-1 Панели из легких ячеистых бетонов. Рабочие чертежи. Часть 1 (стр. 1-147)

□ Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 1-1 Панели из легких ячеистых бетонов. Рабочие чертежи. Часть 2 (стр. 148-298)

□ Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 1-1 Панели из легких ячеистых бетонов. Рабочие чертежи. Часть 3 (стр. 299-380)

□ Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 1-2 Панели из легких и ячеистых бетонов. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи. Часть 1 (стр. 1-149)

□ Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 1-2 Панели из легких и ячеистых бетонов. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи. Часть 2 (стр. 150-231)

□ Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 2-1 Карнизные панели. Рабочие чертежи

□ Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 3-1 Монтажные узлы стен многоэтажных зданий с высотами этажей 2,8 (3,0); 3,3; 3,6 и 4,2 м. Рабочие чертежи

□ Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 3-2 Монтажные узлы стен многоэтажных зданий с высотами этажей 3,6; 4,2; 4,8; 5,4; 6,0 и 7,2 (с факверком и без факверка). Рабочие чертежи

□ Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 3-3 Монтажные узлы стен одноэтажных производственных зданий. Рабочие чертежи

□ Серия 1.030.1-1 Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий

Выпуск 4-2 Стальные изделия элементов факверка. Рабочие чертежи

□ Серия 1.132-3 Панели наружных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4 - 3,6 м и высотой этажа 2,8 м

Выпуск 0-1 Общие материалы и унифицированные детали панелей толщиной 300 мм

□ Серия 1.132-3 Панели наружных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4 - 3,6 м и высотой этажа 2,8 м

Выпуск 1-1 Панели группы НР1 одношаговые толщиной 300 мм

□ Серия 1.132-3 Панели наружных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4 - 3,6 м и высотой этажа 2,8 м

Выпуск 1-3 Панели группы НР2 одношаговые толщиной 300 мм

□ Серия 1.132-3 Панели наружных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4 - 3,6 м и высотой этажа 2,8 м

Выпуск 1-5 Панели группы НР4 одно-

шаговые толщиной 300 мм

□ Серия 1.132-3 Панели наружных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4 - 3,6 м и высотой этажа 2,8 м

Выпуск 1-7 Панели групп НТ1 и НТ2 толщиной 300 мм

□ Серия 1.132-3 Панели наружных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4 - 3,6 м и высотой этажа 2,8 м

Выпуск 2-1 Арматурные изделия и закладные детали панелей толщиной 300 мм

□ Серия 1.132-3 Панели наружных стен железобетонные трехслойные с эффективным утеплителем и гибкими связями однорядной разрезки для крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4 - 3,6 м и высотой этажа 2,8 м

Выпуск 2-2 Арматурные блоки панелей толщиной 300 мм

□ Серия 1.494-11 Баки прямоугольные для холодной и отепленной воды и рассола

□ Серия 3.407.2-135 Шкафы наружной установки для размещения электроаппаратуры управления.

Выпуск 1 Шкаф с габаритами 1400x800x600

□ Серия 3.407.2-135 Шкафы наружной установки для размещения электроаппаратуры управления.

Выпуск 2 Шкаф с габаритами 2400x800x600

□ Серия 3.407.2-135 Шкафы наружной установки для размещения электроаппаратуры управления.

Выпуск 3 Шкаф с габаритами 1900x1400x600

□ Типовой проект 820-4-5 Горизонтальные водозаборы из подземных источников производительностью до 10 куб.м в час

Альбом 1 Генеральный план. Технологические решения. Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция

□ Типовой проект 820-4-5 Горизонтальные водозаборы из подземных источников производительностью до 10 куб.м в час

Альбом 2 Строительные изделия

□ Типовые проектные решения 820-04-16.85 Водосбросы-водовыпуски трубча-

тые с шахтным оголовком на расход воды до 70 куб.м/с при перепадах от 5 до 12 м

Альбом 1 Общая часть

□ Типовые проектные решения 820-04-16.85 Водосбросы-водоотпуски трубчатые

с шахтным оголовком на расход воды до 70 куб.м/с при перепадах от 5 до 12 м

Альбом 2 Водосбросы на расход воды

до 39 куб.м/с. Железобетонные конструкции шахты. Ведомость потребности в материалах. Монолитный вариант

□ Типовые проектные решения 820-04-16.85 Водосбросы-водоотпуски трубчатые

с шахтным оголовком на расход воды до 70 куб.м/с при перепадах от 5 до 12 м

Альбом 3 Водосбросы на расход воды

до 39 куб.м/с. Железобетонные конструкции шахты. Ведомость потребности в материалах. Сборно-монолитный вариант

□ Типовые проектные решения 820-04-16.85 Водосбросы-водоотпуски трубчатые

с шахтным оголовком на расход воды до 70 куб.м/с при перепадах от 5 до 12 м

Альбом 4 Водосбросы на расход воды

от 39 куб.м/с до 70 куб.м/с. Железобетонные конструкции шахты. Ведомость потребности в материалах. Монолитный вариант

□ Типовые проектные решения 820-04-16.85 Водосбросы-водоотпуски трубчатые

с шахтным оголовком на расход воды до 70 куб.м/с при перепадах от 5 до 12 м

Альбом 5 Водосбросы на расход воды

от 39 куб.м/с до 70 куб.м/с. Железобетонные конструкции шахты. Ведомость потребности в материалах. Сборно-монолитный вариант

□ Типовые проектные решения 820-04-16.85 Водосбросы-водоотпуски трубчатые

с шахтным оголовком на расход воды до 70 куб.м/с при перепадах от 5 до 12 м

Альбом 6 Железобетонные конструкции

водобойных колодцев и водобойных стенок. Монолитный и сборно-монолитный варианты

□ Типовые проектные решения 820-04-16.85 Водосбросы-водоотпуски трубчатые

с шахтным оголовком на расход воды до 70 куб.м/с при перепадах от 5 до 12 м

Альбом 6 Железобетонные конструкции

водобойных колодцев и водобойных стенок. Монолитный и сборно-монолитный варианты

система "ТПД, Электроэнергетика"

□ Серия 3.407.1-142 Опоры воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ из centrifугированного железобетона. Рабочие чертежи

□ Серия 3.407.2-135 Шкафы наружной установки для размещения электроаппаратуры управления.

Выпуск 1 Шкаф с габаритами 1400x800x600

□ Серия 3.407.2-135 Шкафы наружной установки для размещения электроаппаратуры управления.

Выпуск 2 Шкаф с габаритами 2400x800x600

□ Серия 3.407.2-135 Шкафы наружной установки для размещения электроаппаратуры управления.

Выпуск 3 Шкаф с габаритами 1900x1400x600

□ Серия 3.407.2-140 Унифицированные стальные порталы открытых распределительных устройств 35-150 кВ для обычных и северных районов

Выпуск 6 Карты технического уровня и качества продукции

□ Типовой проект 407-3-599.91 Общеподстанционный пункт управления в конструкциях быстромонтируемых зданий (ОПУ-12x24-6МЗ-44-А6)

Альбом 1 Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Отопление и вентиляция. Внутренние водопровод и канализация. Электротехнические решения. Автоматизация и управление

□ Типовой проект 407-3-599.91 Общеподстанционный пункт управления в конструкциях быстромонтируемых зданий (ОПУ-12x24-6МЗ-44-А6)

Альбом 3 Спецификации оборудования

□ Типовой проект 407-3-599.91 Общеподстанционный пункт управления в конструкциях быстромонтируемых зданий (ОПУ-12x24-6МЗ-44-А6)

Альбом 4 Ведомости потребности в материалах

□ Типовые материалы для проектирования 407-03-603.91 Рельсовые пути для перекачки трансформаторов

Альбом 1 Пояснительная записка и чертежи

□ Типовые проектные решения 10505тм Альбом конструкций дорожных одежд

Альбом 1 Пояснительная записка и чертежи

□ Типовой проект 71/2000-ЭМ Рабочий проект Шифр 71/2000-ЭМ ГСК "Выборжец". Многоэтажный гараж-стоянка для легковых автомобилей

Электротехническая часть

□ Рекомендуемые проектные решения по обеспечению доступности для инвалидов

и других МГН учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга

□ Рекомендуемые проектные решения по обеспечению доступности для инвалидов и других МГН образовательных учреждений Санкт-Петербурга

□ Серия 1.063.9-2 Фермы металлодеревянные треугольные пролетом 9 и 12 м для покрытий одноэтажных зданий межвидового назначения. Указания по применению. Технические условия. Рабочие чертежи

□ Серия 1.494-11 Баки прямоугольные для холодной и отепленной воды и раствора

□ Серия 3.407.2-135 Шкафы наружной установки для размещения электроаппаратуры управления.

Выпуск 1 Шкаф с габаритами 1400x800x600

□ Серия 3.407.2-135 Шкафы наружной установки для размещения электроаппаратуры управления.

Выпуск 2 Шкаф с габаритами 2400x800x600

□ Серия 3.407.2-135 Шкафы наружной установки для размещения электроаппаратуры управления.

Выпуск 3 Шкаф с габаритами 1900x1400x600

□ Серия 3.407.2-140 Унифицированные стальные порталы открытых распределительных устройств 35-150 кВ для обычных и северных районов

Выпуск 6 Карты технического уровня и качества продукции

□ Серия 3.503.1-65 Опоры железобетонные промежуточные с бесплитными фундаментами для автодорожных мостов с пролетами от 12 м до 24 м

Выпуск 0 Опоры из железобетонного шпунта и спаренных свай. Материалы для проектирования

□ Серия 3.503.1-65 Опоры железобетонные промежуточные с бесплитными фундаментами для автодорожных мостов с пролетами от 12 м до 24 м

Выпуск 1 Опоры из железобетонного шпунта и спаренных свай. Конструкции опор. Рабочие чертежи

□ Серия 3.503.1-65 Опоры железобетонные промежуточные с бесплитными фундаментами для автодорожных мостов с пролетами от 12 м до 24 м

Выпуск 1-2 Опоры из железобетонного шпунта и спаренных свай. Железобетон-

ные изделия

Серия 3.503.1-65 Опоры железобетонные промежуточные с бесплитными фундаментами для автодорожных мостов с пролетами от 12 м до 24 м

Выпуск 1-3 Опоры из железобетонного шпунта и спаренных свай. Арматурные изделия

Серия 3.503.1-65 Опоры железобетонные промежуточные с бесплитными фундаментами для автодорожных мостов с пролетами от 12 м до 24 м

Выпуск 1-4 Опоры из железобетонного шпунта и спаренных свай. Блоки ригелей. Рабочие чертежи

Серия ИИ-04-14 Дополнительные конструкции и детали каркаса с сеткой колонн 9х6 м

Выпуск 0 Указания по применению изделий. Рабочие чертежи

Серия ИИ-04-14 Дополнительные конструкции и детали каркаса с сеткой колонн 9х6 м

Выпуск 1 Железобетонные Т и Г-образные колонны. Рабочие чертежи

Серия ИИ-04-17 Вентиляционные блоки железобетонные для общественных зданий

Выпуск 1 Вентиляционные блоки железобетонные одноэтажные для зданий каркасной конструкции серии ИИ-04 с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6; 4,2 м. Опалубка и армирование

Серия ИИ-04-17 Вентиляционные блоки железобетонные для общественных зданий

Выпуск 2 Вентиляционные блоки железобетонные одноэтажные для зданий каркасной конструкции серии ИИ-04 с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6; 4,2 м. Арматурные изделия

Серия ИИ-04-17 Вентиляционные блоки железобетонные для общественных зданий

Выпуск 3 Вентиляционные блоки железобетонные двухэтажные для зданий каркасной конструкции серии ИИ-04 с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6; 4,2 м. Опалубка и армирование

Серия ИИ-04-17 Вентиляционные блоки железобетонные для общественных зданий

Выпуск 4 Вентиляционные блоки железобетонные двухэтажные для зданий каркасной конструкции серии ИИ-04 с высотами этажей 2,8; 3,3; 3,6; 4,2 м. Арматурные

изделия

Типовой проект 3.503-28 Путепровод на автомобильных дорогах для пересечения в разных уровнях автомобильных дорог и железнодорожных путей на перегонах и станциях с вариантом северного исполнения. (Взамен 332/1,2). Рабочие чертежи

Типовые проектные решения 10505тм Альбом конструкций дорожных одежд

Альбом 1 Пояснительная записка и чертежи