

**Актуальная
тема**Экспертиза проектной
документации» 1-2**Полезная
информация**Новости строительной отрасли
Новости технического регу-
лирования
Календарь мероприятий» 2-6**Приложение
1,2**Новые документы в си-
стемах «СТРОЙЭКСПЕРТ»,
«СТРОЙТЕХНОЛОГ», «ТИПО-
ВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕН-
ТАЦИЯ».» 7-19**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**Экспертиза проектной
документации**

Для улучшения предпринимательского климата в сфере строительства федеральные власти планируют ускорить согласование проектов, сократив перечень объектов, где экспертиза документации является обязательной. Однако сами эксперты считают, что контроль за строительными проектами нужно сохранить, а необходимость экспертизы проектной документации обусловлена не только требованиями безопасности, но и необходимостью соблюдать общественные интересы.

Круглый стол "Отказ от экспертизы проектной документации: мифы и реальность" состоялся в Петербурге в среду в рамках XIX Международного строительного форума "Интерстрой-экспо".

Как сообщил советник президента Ассоциации экспертиз строительных проектов, заместитель начальника управления государственной экспер-

тизы ГАУ МО "Мособлгосэкспертиза" Олег Валов, в настоящее время рассматривается возможность отказа от отмены обязательной экспертизы проектной документации, как первоначально предусматривала "дорожная карта" по улучшению предпринимательского климата, утвержденная правительством России в августе прошлого года.

"У министра экономического развития России Андрея Белоусова... было проведено совещание, куда была вынесена новая редакция "дорожной карты". По результатам этого совещания был подготовлен проект, и из этого проекта вопрос об исключении экспертизы проектной документации ушел. Формулировка была заменена на оптимизацию (сокращение) перечня объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе", - сказал он.

(продолжение на стр. 2)



По словам Валова, пока этот проект не согласовал вице-премьер правительства России Дмитрий Козак, и его новая редакция, вероятней всего, будет обсуждаться в Минэкономразвития на текущей неделе.

"Все согласились с тем, что на сегодняшний день ни одна из саморегулируемых организаций – за исключением институтов государственных экспертиз субъектов федерации – не в состоянии выразить общественные интересы", - отметил Валов, добавив, что для этих целей было бы целесообразно не сокращать, а расширить перечень объектов, где экспертиза проектной документации является обязательной.

По мнению гендиректора ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" Александра Орта, попытка избежать экспертной оценки строительных проектов зачастую приводит к тому, что при их реализации не обеспечивается развитие социальной инфраструктуры. Кроме того, в Петербурге зафиксированы случаи, когда под видом индивидуального жилищного строительства (ИЖС), где экспертиза проектной документации не требуется, застраиваются целые кварталы. Орт не назвал конкретных проектов, отметив, что подобная ситуация возникла, в частности, в районе Шувалово – Озерки.

"Однозначного решения (об отказе об экспертизы проектной документации – ред.) пока нет, однако все строительное сообщество сходится во мнении, что этот шаг преждевременен", - сказал он.

Директор петербургского ГАУ "Центр государственной экспертизы" Владислав Еремин считает, что тот период, которые сейчас занимает экспертиза проектной документации, не оказывает существенного влияния на общие сроки согласования строительных проектов, поскольку самой продолжительной является процедура согласования документации по планировке территорий.

"Вопрос упразднения услуги экспертизы в целом не является тем краеугольным камнем, после (исчезновения – ред.) которого строительство

пойдет быстро», - отметил Еремин.

По мнению начальника службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга Леонида Кулакова, уход от обязательной экспертизы проектной документации должен сопровождаться альтернативными способами оценки проектов, поскольку в противном случае ухудшится качество проектной документации, а это, в свою очередь, негативно скажется на безопасности зданий и сооружений.

"Если экспертиза обязательная будет отменена, и взамен не будет предложен иной способ оценки, то объем некачественной проектной документации будет возрастать", - считает он.

Кулаков напомнил, что законодательные изменения, уравнившие государственную и негосударственную экспертизу, действуют уже около года, однако, по его оценке, качество негосударственных услуг в этой сфере пока "далеко от совершенства".

"Из всех принятых на рассмотрение заявлений о выдаче разрешения (на строительство – ред.) служба в 2012 году отказала в 28% случаев. ... Большая часть – это отказы по заключениям негосударственной экспертизы. В целом для службы все равно, государственная или негосударственная экспертиза проверяет документацию. Служба делает акцент на качестве экспертизы, так как экспертиза - это важный этап работы в обеспечении безопасности объекта. Этап, который предшествует получению разрешения на строительство и строительному надзору", - отметил он.

Источник: <http://spb.ria.ru>

Новости строительной отрасли

» ⓘ «

Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

ⓘ 06.05.2013

Вносятся изменения в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию

В рамках исполнения в части создания механизма привлечения иностранных организаций, обладающих современными технологиями и управленческими компетенциями, к участию в конкурсах и аукционах на строительство автомобильных дорог федерального и регионального значения Дмитрий Медведев подписал постановление от 22 апреля 2013 года №360 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года

№87", касающееся требований к проектной документации на строительство автомобильных дорог.

- пункт 2 постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года №87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" дополнен положением, устанавливающим, что Минтранс России вправе уточнять отдельные требования к содержанию разделов проектной документации;

- пункт 8 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного указанным Постановлением, дополнен абзацем, устанавливающим, что в отношении автомобильных дорог под этапом строительства также понимается комплекс работ по подготовке территории строительства, включающий в себя изъятие земельных участков, необходимых для размещения автомобильной дороги, отчуждение недвижимого имущества в связи с изъятием земельного участка, на котором оно находится, оформление прав владения и пользования на

указанный земельный участок, снос зданий, строений и сооружений, переустройство (перенос) инженерных коммуникаций, вырубку леса, проведение археологических раскопок и разминирование территории строительства, а также другие работы.

Реализация положений постановления позволит предоставлять территорию для строительства автомобильных дорог, полностью свободную от всех обременений. Следовательно, дорожно-строительная организация, выбранная в качестве подрядчика строительства автомобильной дороги, может сразу приступить к собственно строительным работам, не осуществляя работ по переносу коммуникаций, вырубке насаждений и других подготовительных работ. Это позволит привлекать как иностранные, так и отечественные организации, обладающие современными технологиями и управленческими компетенциями, к участию в конкурсах и аукционах на строительство автомобильных дорог федерального и регионального значения.

Постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2013 года №377 также вводится новое понятие "этап строительства в отношении автомобильных дорог" в Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

30.04.2013

Утвержден порядок регистрации деклараций о соответствии требованиям технических регламентов ТС

Евразийская экономическая комиссия на очередном заседании утвердила Положение о регистрации деклараций о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза. В документе определены: порядок регистрации, список необходимых для проведения процедуры документов, основания для отказа в регистрации, предъявляемые к заявителю требования, а также условия хранения документа.

Согласно Положению регистрацию осуществляют органы по сертификации, включенные в Единый реестр, либо уполномоченные органы России, Беларуси или Казахстана.

В качестве заявителя могут выступать юридические и физические лица, зарегистрированные на территории стран ТС. Физлицо должно являться индивидуальным предпринимателем - изготовителем либо импортером продукции.

Для проведения процедуры заявитель должен подать в орган по сертификации следующие документы:

- декларацию о соответствии и прилагаемые к ней документы;
- заявление на регистрацию;
- документы (копии) о наличии государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя либо юридического лица;
- для лица, выполняющего функции иностранного изготовителя: копия договора с производителем о соблюдении требований технического регламента на импортируемую продукцию.

Орган по сертификации в течение пяти рабочих дней обязан провести регистрацию декларации либо сообщить об отказе. Основаниями для отказа в регистрации могут быть:

- неполный комплект документов, представленных заявителем;
- нераспространение области аккредитации органа на указанную заявителем продукцию;
- неверно оформленная декларация о соответствии;
- отсутствие нормы в техрегламенте, определяющей подтверждение соответствия для данной продукции в виде декларирования.

В отношении условий хранения деклараций заявителем установлен срок, предусмотренный техрегламентом ТС. Если же на указанную продукцию распространяется действие сразу нескольких регламентов, то предпочтение отдается большему сроку хранения. Срок хранения документа органом по сертификации определяется национальным зако-

нодательством.

Новые требования вступают в силу в мае текущего года.

Источник: <http://strateg.su> (НИТР)

11.04.2013

РЖД: Принятие новых СНиПов приведет к удорожанию 1 км путей на 50-100 млн рублей

Выполнение новых строительных норм и правил (СНиП) потребует 5 трлн рублей на оборудование двухуровневых переходов на железных дорогах страны и приведет к удорожанию строительства 1 км путей на 50-100 млн рублей, сообщил старший вице-президент РЖД Валентин Гапанович, передает РИА "Новости".

"Свод правил "Железные дороги колеи 1520 мм", который был утвержден приказом Минрегиона летом 2012 года, разрабатывал Научно-исследовательский институт транспортного строительства. ОАО "РЖД" 11 раз отправляло разработчикам более 120 замечаний, но они не были приняты", - подчеркнул Валентин Гапанович.

При этом эксперт отметил, что, несмотря на сложившуюся ситуацию, компания будет продолжать добиваться изменения положений, приводящих к столь резкому увеличению стоимости строительства.

Источник: <http://www.sroportal.ru>

11.04.2013

Внесены изменения в порядок признания жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания

Постановлением Правительства РФ от 8 апреля 2013 года №311 внесены изменения в Положение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 года №47.

В частности, определен перечень документов, представляемых заявителем для рассмотрения вопроса о пригодности (непригодности) поме-

шения для проживания и признания многоквартирного дома аварийным.

Так, заявитель представляет в комиссию по месту нахождения жилого помещения следующие документы:

- заявление о признании помещения жилым помещением или жилого помещения непригодным для проживания и (или) многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции;

- копии правоустанавливающих документов на жилое помещение, право на которое не зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним;

- в отношении нежилого помещения для признания его в дальнейшем жилым помещением - проект реконструкции нежилого помещения;

- заключение специализированной организации, проводившей обследование многоквартирного дома,
- в случае постановки вопроса о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции;

- заключение проектно-изыскательской организации по результатам обследования элементов ограждающих и несущих конструкций жилого помещения - в случае, если предоставление такого заключения является необходимым для принятия решения о признании жилого помещения соответствующим (не соответствующим) установленным требованиям;

- заявления, письма, жалобы граждан на неудовлетворительные условия проживания - по усмотрению заявителя.

Подать указанные документы заявитель вправе лично, посредством почтового отправления с уведомлением о вручении либо в форме электронных документов с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", регионального портала государственных и муниципальных услуг или посредством многофункционального центра предоставления государствен-

ных и муниципальных услуг.

Комиссия в рамках системы межведомственного взаимодействия запрашивает сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о правах на жилое помещение, технический паспорт жилого помещения или технический план нежилого помещения а также заключения (акты) соответствующих органов государственного надзора (контроля) в случае, если представление указанных документов признано необходимым для принятия решения о признании жилого помещения соответствующим (не соответствующим) установленным требованиям.

Постановление вступает в силу 19 апреля 2013 года.

.....

09.04.2013

Принят закон о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

5 апреля 2013 года Президент Российской Федерации подписал Федеральный закон №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", который с 1 января 2014 года заменит собой Федеральный закон от 21 июля 2005 года №94-ФЗ.

Федеральный закон регулирует отношения, направленные на обеспечение государственных и муниципальных нужд в части, касающейся:

- планирования закупок товаров, работ, услуг;

- определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей);

- заключения гражданско-правового договора, предметом которого являются поставка товара, выполнение работы, оказание услуги;

- особенностей исполнения контрактов;

- мониторинга, аудита и контроля за соблюдением законодательства РФ в сфере закупок товаров, работ, услуг.

В качестве государственного или муниципального заказчика Феде-

ральным законом рассматриваются государственный орган (в том числе орган государственной власти), орган управления государственным внебюджетным фондом, государственное казенное учреждение, муниципальный орган или муниципальное учреждение. Кроме того, в качестве заказчика может выступать бюджетное учреждение, осуществляющее закупки.

Стоит также отметить, что в Федеральном законе освещены вопросы, касающиеся особенностей закупок, осуществляемых бюджетным, автономным учреждениями, государственным, муниципальным унитарными предприятиями и иными юридическими лицами.

Федеральным законом раскрываются основные понятия и принципы, на которых основывается контрактная система в сфере закупок, а также цели осуществления закупок.

Особое внимание уделено вопросам информационного обеспечения контрактной системы в сфере закупок (речь, в частности, идет о создании и ведении единой информационной системы в сфере закупок) и планирования закупок, которое должно быть осуществлено посредством формирования, утверждения и ведения планов закупок и планов-графиков (отдельно стоит указать на необходимость обоснования закупки, поскольку соответствующая оценка обоснованности осуществления закупок будет проводиться в дальнейшем в ходе осуществления мониторинга, аудита и контроля в сфере закупок). Кроме того, Федеральным законом раскрыты положения, касающиеся нормирования в сфере закупок, методов определения заказчиком начальной (максимальной) цены контракта, а также случаев проведения обязательного общественного обсуждения закупок, и порядок такого обсуждения.

Согласно Федеральному закону при осуществлении закупок заказчиком могут использоваться конкурентные способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) либо осуществляться за-

купки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя).

К числу конкурентных способов определения заказчиком поставщиков (подрядчиков, исполнителей) Федеральным законом отнесены:

- конкурсы (открытый конкурс, конкурс с ограниченным участием, двухэтапный конкурс, закрытый конкурс, закрытый конкурс с ограниченным участием, закрытый двухэтапный конкурс);
- аукционы (аукцион в электронной форме, закрытый аукцион);
- запрос котировок;
- запрос предложений.

Стоит отметить, что конкурс с ограниченным участием, двухэтапный конкурс, закрытый конкурс с ограниченным участием, закрытый двухэтапный конкурс и запрос предложений являются новыми способами определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей). Особенности проведения данных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) установлены Федеральным законом.

Отдельно в Федеральном законе рассмотрены вопросы, касающиеся особенностей исполнения, изменения, расторжения и обеспечения исполнений контрактов, а также мониторинга, аудита и контроля в сфере закупок.

Кроме того, Федеральным законом закреплены особенности осуществления отдельных видов закупок:

- особенности заключения энерго-сервисных контрактов;
- особенности заключения государственных контрактов на оказание услуг связи для обеспечения обороны страны, безопасности государства, правопорядка с единственным исполнителем;
- особенности заключения государственных контрактов при осуществлении закупок товаров, работ, услуг, включаемых в государственный оборонный заказ, и закупок материальных ценностей, поставляемых в государственный материальный резерв;
- особенности осуществления за-

купок в соответствии с решением Правительства РФ.

Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2014 года, за исключением положений, для которых установлены иные сроки вступления их в силу. Так, некоторые положения Федерального закона вступят в силу с 1 января 2015, 1 января 2016 и 1 января 2017 годов.

С момента вступления Федерального закона в силу утрачивает силу Федеральный закон от 21 июля 2005 года №94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Новости технического регулирования

22.04.2013

Госстрой разъяснил положение о сроках действия договоров на проведение госэкспертизы

Госстрой рекомендовал при определении сроков проведения госэкспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий учитывать сложность объекта капитального строительства, требуемые трудовые ресурсы, а также пожелания заявителей, касающиеся срока проведения государственной экспертизы, сообщает пресс-служба НОП.

В официальном письме Госстроя Национальному объединению проектировщиков уточняется, что срок проведения госэкспертизы не должен превышать 60 дней, при этом минимальный срок проведения государственной экспертизы законодательно не установлен. Кроме того, для отдельных случаев установлен сокращенный предельный срок проведения госэкспертизы в 45 дней.

"Следует отметить, что конкретные сроки проведения государственной экспертизы в рамках предельных сроков указываются в договоре о проведении государственной экспертизы, который заключается между заявителем и органом или организа-

цией, осуществляющей проведение государственной экспертизы", - говорится в опубликованном сообщении.

При этом если заявитель считает установленный в договоре срок проведения государственной экспертизы недостаточным, он имеет право предложить свои сроки и не подписывать проект договора, представленный ему органом или организацией, которые проводят экспертизу.

Госстрой также подчеркивает, что практика установления сокращенных сроков проведения государственной экспертизы может оказать негативное влияние на качество проводимой экспертизы.

Источник: <http://sroportal.ru>

Введены в действие с 1 мая 2013 года следующие документы в сфере стандартизации в области строительства*

- ГОСТ Р 55019-2012 "Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия";
- ГОСТ Р 55018-2012 "Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия";
- ГОСТ 21.501-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений";
- ГОСТ 21.601-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации";
- ГОСТ 21.704-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации";
- ГОСТ 21.201-2011 "Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций".

*Выбраны наиболее важные документы. Полный текст этих и других документов в области стандартизации опубликованы в ИС «Техэксперт».

Даты, название	Место проведения, контакты	Содержание мероприятия
4 - 7 июня XX Международный строительный форум	Уфа, "Уфа-Арена", ул. Ленина, 114. http://www.bashexpo.ru/ Тел./факс: (347) 256-51-80	<ul style="list-style-type: none"> • Малоэтажное строительство; • Коммунальное хозяйство и техника; • Системы отопления; • Строительная и дорожная техника и оборудование.
4 - 8 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) 961-22-62 (многоканальный) E-mail: ctt@mediaglobe.ru	Дорожная, дорожно-строительная техника и оборудование.
6 - 8 июня ЮгСтройМаркет - 2013 и ЮгАвтоДор - 2013 (выставка-форум)	Пятигорск, Выставочный центр "Артэкс" E-mail: artex1@artex1.com , info@artex1.com Тел./факс: (8793) 34-50-67, 32-02-18, 32-41-09	<ul style="list-style-type: none"> • Товары, услуги и технологии по основным направлениям строительного комплекса; • Машины, оборудование и инструмент; • Эксплуатация дорог; • ЖКХ.
6 - 8 июня Международная выставка лифтов и подъемных механизмов "Лифт Экспо Россия 2013"	Москва, Краснопресненская наб., 14, ЗАО "Экспоцентр" http://www.lift-expo.com/ Тел: (495) 974-77-77	<ul style="list-style-type: none"> • Лифты; • Механизированные парковочные системы; • Эскалаторы; • Подъемники для инвалидов; • Узлы и компоненты.
11 - 20 июня 11-я специализированная выставка энергосберегающих технологий и инноваций в электротехнике	Москва, Краснопресненская наб., 14, ЗАО "Экспоцентр" www.elektro-expo.ru Тел: (499) 795-38-14	<ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективное и энергосберегающее оборудование и технологии в электроэнергетике. • Ремонт, обслуживание и модернизация электрооборудования.
17 - 20 июня 15-я Международная выставка стеклопродукции, технологий и оборудования для изготовления и обработки стекла "Мир стекла-2013"	Москва, Краснопресненская наб., 14, ЗАО "Экспоцентр" www.mirstekla-expo.ru Тел: +7 (499) 795-27-52	<ul style="list-style-type: none"> • Оборудование и технологии для производства и обработки стекла; • Стеклопродукция; • Контрольно-измерительное оборудование и программное обеспечение.
25 - 28 июня 14-ая международная выставка "ЭКСПОКАМЕНЬ - 2013"	Москва, МВЦ "Крокус Экспо" Павильон 2, залы № 5 и № 6 www.expostone-russia.ru/ Тел.: + 7 (499) 127-38-81, 120-62-11	<ul style="list-style-type: none"> • Оборудование и технологии для добычи и обработки камня; • Облицовочные работы; • Художественные изделия из камня.
25 - 28 июня Международная выставка трубной промышленности и трубопроводов "Трубы. Россия-2013"	Москва, Краснопресненская наб., 14, ЗАО "Экспоцентр" www.metal-expo.ru Тел: +7 (499) 795-27-52	<ul style="list-style-type: none"> • Сырье, трубы и вспомогательные материалы; • Оборудование для производства и обработки труб; • Использованные станки и оборудование; • Технология измерения и контроля.

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 Закон Российской Федерации "Основы законодательства Российской Федерации о культуре" и статьи 9 и 12_1 Федерального закона "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"


Федеральный закон от 22.04.2013 №63-ФЗ

 О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд


Федеральный закон от 05.04.2013 №44-ФЗ

 Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации - городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации


Федеральный закон от 05.04.2013 №43-ФЗ

 О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и Федеральный закон "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"

Федеральный закон от 05.04.2013 №38-ФЗ

 О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и статью 4 Федерального закона "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием принципов определения цен для целей налогообложения"

Федеральный закон от 05.04.2013 №39-ФЗ

 О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности,




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.

оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания


Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 №384

 Об утверждении Правил установления для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения и лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации


Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 №393

 О внесении изменения в Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий


Постановление Правительства РФ от 27.04.2013 №377

 О внесении изменения в Программу строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта


Постановление Правительства РФ от .04.2013 №375

 О техническом осмотре транспортных средств органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность


Постановление Правительства РФ от 17.04.2013 №348

 О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона от 30 декабря 2012 года №290-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О содействии развитию жилищного строительства" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"


Постановление Правительства РФ от 10.04.2013 №324

 О внесении изменений в Положение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции


Постановление Правительства РФ от 08.04.2013 №311

 О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения


Постановление Правительства РФ от 03.04.2013 №290

 Об утверждении формы бланка государственного жилищного сертификата о предоставлении социальной выплаты на приобретение жилого помещения, предоставляемого молодому ученому в рамках реализации мероприятий по обеспечению жильем отдельных категорий граждан федеральной целевой программы "Жилище" на 2011-2015 годы, а также порядка его заполнения

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 21.03.2013 №90/ГС

 Об утверждении Методики определения норматива стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по Российской Федерации и средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения по субъектам Российской Федерации

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 05.03.2013 №66/ГС

 О Комиссии Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному

хозяйству по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 15.02.2013 №44/ГС

Об утверждении форм бланков государственных жилищных сертификатов о предоставлении социальной выплаты на приобретение жилого помещения, выдаваемых гражданам - участникам подпрограммы "Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных федеральным законодательством" федеральной целевой программы "Жилище" на 2011-2015 годы, и порядков их заполнения

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 10.01.2013 №1/ГС

Об утверждении свода правил "Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №120/ГС

Об утверждении свода правил "Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №121/ГС

Об утверждении свода правил "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №122/ГС

Об утверждении свода правил "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №124/ГС

Об утверждении свода правил "Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному

хозяйству от 27.12.2012 №130/ГС

Об утверждении свода правил "Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №136/ГС

Об утверждении свода правил "Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №135/ГС

Об утверждении свода правил "Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №134/ГС

Об утверждении свода правил "Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №133/ГС

Об утверждении свода правил "Здания центров ресоциализации. Правила проектирования"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №123/ГС

Об утверждении свода правил "Дома-интернаты. Правила проектирования"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №132/ГС

Об утверждении свода правил "Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №131/ГС

Об утверждении свода правил "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования"

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 27.12.2012 №119/ГС

Об утверждении свода правил "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения"

Приказ Федерального агентства по

строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25.12.2012 №112/ГС

Об утверждении альбомов типовых проектных решений по переоборудованию объектов жилого фонда для проживания инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов

Приказ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 12.12.2012 №89/ГС

О применении коэффициента 1,68
Письмо Минрегиона России от 29.08.2012 №22743-ДБ/08

Об индексах изменения сметной стоимости, применяемых при строительстве объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется за счет средств субъектов Российской Федерации

Письмо Минрегиона России от 04.07.2012 №16692-ДШ/08

О расчете стоимостных показателей в базисном уровне цен при определении затрат по прокладке магистральных и промышленных трубопроводов

Письмо Минрегиона России от 02.05.2012 №10449-ДШ/08

О производстве работ по прокладке, разделке, включению и затягиванию кабеля

Письмо Минрегиона России от 01.07.2011 №17428-ИП/08

О нормативах по добровольному страхованию работников и имущества

Письмо Минрегиона России от 22.10.2010 №36618-ИП/08

О налоге на добавленную стоимость (НДС)

Письмо Минрегиона России от 04.02.2010 №3809-ИП/08

Об утверждении Правил формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, работающих в организациях, находящихся в ведении Минсельхоза России

Приказ Минсельхоза России от 19.03.2013 №138

Об утверждении Правил формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы в Минсельхозе России

Приказ Минсельхоза России от

19.03.2013 №139

О введении временных ограничений движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования федерального значения в 2013 году

Приказ Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 18.03.2013 №47

Об утверждении ставок арендной платы в отношении земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации и предоставленных (заняты) для размещения объектов, строительство, реконструкция и капитальный ремонт которых произведены в соответствии с Программой строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта

Приказ Минэкономразвития России от 01.03.2013 №109

Об утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"

Приказ МЧС России от 21.02.2013 №116

Об утверждении свода правил "Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности"

Приказ МЧС России от 21.02.2013 №117

О внесении изменений в Административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче разрешения на строительство объектов капитального строительства, строительство или реконструкция которых осуществляется на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для ведения работ, связанных с использованием недрами (за исключением работ, связанных с использованием участками недр местного значения), утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 июня 2012 года №162

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 18.02.2013 №59

О внесении изменений в Административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства,

разрешение на строительство которых было выдано Федеральным агентством по недропользованию, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 июня 2012 года №167

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 18.02.2013 №61

Об утверждении форм кадастровых паспортов здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, помещения, земельного участка, кадастровых выписок о земельном участке, о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства и кадастрового плана территории

Приказ Минэкономразвития России от 28.12.2012 №831

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2148-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2000-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1985-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1987-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1993-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1991-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1996-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1994-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1997-ст

О введении в действие

межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1999-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2002-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2006-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2008-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2009-ст

О введении в действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2010-ст

Об утверждении национального стандарта

Приказ Росстандарта от 29.11.2012 №1675-ст

Об утверждении национальных стандартов

Приказ Росстандарта от 29.11.2012 №1383-ст

Об утверждении национальных стандартов

Приказ Росстандарта от 29.11.2012 №1384-ст

Об утверждении национального стандарта

Приказ Росстандарта от 13.12.2011 №1218-ст

О представлении сведений об инвентаризационной стоимости объектов недвижимости в 2013 году

Письмо ФНС России от 01.04.2013 №БС-4-11/5665@

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

Письмо Минфина России от 28.03.2013 №16-08-04/10006

О внесении изменений в федеральную адресную инвестиционную программу на

2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

Письмо Минэкономразвития России от 25.03.2013 №5390-ОС/Д17и

Об издании и применении ОДМ 218.2.033-2013 "Методические

рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог"

Распоряжение Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 21.03.2013 №318-р

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

Письмо Минфина России от 18.03.2013 №16-08-04/8141

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

Письмо Минфина России от 18.03.2013 №16-08-04/8336

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

Письмо Минфина России от 07.03.2013 №16-08-04/7063

О внесении изменений в федеральную адресную инвестиционную программу на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

Письмо Минэкономразвития России от 28.02.2013 №3476-ОС/Д17и

Об издании и применении ОДМ 218.2.023-2012 "Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий"

Распоряжение Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 26.02.2013 №232-р

Об издании и применении ОДМ 218.6.010-2013 "Методические

рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог"

Распоряжение Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 21.02.2013 №207-р

О внесении изменений в Методику определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) от 23.10.2012 №910-СГ/005/ГС

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 20.12.2011 №16-02-05/12-5

О предоставлении сведений о кадастровой стоимости земельного участка

Письмо Минэкономразвития России от 31.08.2011 №Д23-3686

Об описании местоположения границ объектов землеустройства

Письмо Минэкономразвития России от 31.08.2011 №Д23-3699

О возможности расположения на земельном участке несколько многоквартирных домов

Письмо Минэкономразвития России от 10.12.2010 №Д23-5067

О рассмотрении вопросов согласования строительства и организации деятельности негосударственных рыбоводных заводов по воспроизводству водных биологических ресурсов от 09.03.2004 №12-у

О порядке определения начальной (максимальной) цены государственного (муниципального) контракта и гражданско-правовых договоров (цены лота) при размещении заказов на выполнение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства для государственных (муниципальных) нужд

Проект постановления Правительства РФ 26.04.2013

О внесении изменений в статью 1 Федерального закона "О внесении

изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Проект Федерального закона Внесен в Государственную Думу 18.04.2013

О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и статью 1 Федерального закона "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Проект Федерального закона Внесен в Государственную Думу 18.04.2013

О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации (по вопросу порядка оказания коммунальных услуг и отношений в сфере управления жилищным фондом)

Проект Федерального закона 12.04.2013

О внесении изменений в статью 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Проект Федерального закона 10.04.2013

О стандартизации в Российской Федерации

Проект Федерального закона 05.04.2013

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

СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности
СП (Свод правил) от 21.02.2013 №6.13130.2013

Изменение №2 ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам
Протокол МГС от 24.05.2012 №41
Приказ Росстандарта от 27.11.2012 №1229-ст

ГОСТ от 24.05.2012 №17516.1-90

ГОСТ Р 51000.6-2011 Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг
ГОСТ Р от 29.06.2012 №51000.6-2011

Изменение №2 ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим

внешним воздействующим факторам

Протокол МГС от 24.05.2012 №41

Приказ Росстандарта от 27.11.2012

№1229-ст

ГОСТ от 24.05.2012 №17516.1-90

ГОСТ ИЕС 61241-3-2011 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон

ГОСТ от 22.12.2011 №ИЕС 61241-3-2011

ГОСТ Р 8.753-2011 ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Основные положения

ГОСТ Р от 13.12.2011 №8.753-2011

ГОСТ EN818-3-2011 Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4

ГОСТ от 13.12.2011 №EN818-3-2011

ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2011 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией

ГОСТ от 13.12.2011

№ИЕС 61010-2-061-2011

ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2011 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов

ГОСТ от 13.12.2011

№ИЕС 61010-2-010-2011

ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2011 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам

ГОСТ от 13.12.2011

№ИЕС 61010-2-020-2011

ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2011 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний

ГОСТ от 13.12.2011

№ИЕС 61010-2-032-2011

ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2011 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного

оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания

ГОСТ от 13.12.2011

№ИЕС 61010-2-051-2011

ГОСТ ИЕС 61010-031-2011 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний

ГОСТ от 13.12.2011

№ИЕС 61010-031-2011

ГОСТ Р ЕН 1434-2-2011 Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции

ГОСТ Р от 13.12.2011 №ЕН 1434-2-2011

ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости

ГОСТ от 13.12.2011 №ИЕС 60245-8-2011

СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012 Инженерные сети зданий и сооружений внутренне. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ

СТО НОСТРОЙ от 22.06.2012

№2.12.69-2012

СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012 Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ

СТО НОСТРОЙ от 25.05.2012

№2.17.66-2012

СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ

СТО НОСТРОЙ от 25.05.2012

№2.14.67-2012

СТО НОСТРОЙ 2.35.63-2012 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 3. Правила обследования технического состояния в натуральных условиях

СТО НОСТРОЙ от 09.04.2012

№2.35.63-2012

ВСН 169-92 (МО РФ) Положение о составе, порядке разработки и утверждения заданий на проектирование объектов Министерства обороны РФ

ВСН от 02.07.1992 №169-92

ВСН 156-88 (МО СССР) Мобильные комплексы военно-строительных частей и ор-

ганизаций (нормы временного обустройства)

ВСН от 11.11.1988 №156-88

ВСН 145-87 (Минобороны) Инструкция по выбору и инженерным изысканиям участков для строительства аэродромов авиации Вооруженных Сил СССР. Часть 2. "Инженерные изыскания на участках, выбранных для строительства аэродромов"

ВСН от 27.04.1987 №145-87

ВСН 139-86 (Минобороны) Временные методические указания о порядке отнесения строек Министерства обороны к видам строительства при применении сметных нормативов для составления смет и расчетов за выполненные работы

ВСН от 13.02.1986 №139-86

ВНТП 86 (Минобороны СССР) Временные нормы технологического проектирования авиаремонтных предприятий ВВС

ВНТП от 01.01.1986 №86

ВСН 1.02.01-85 (МГА) Ведомственные строительные нормы по выбору площадок для строительства аэропортов и вертолетных станций гражданской авиации

ВСН от 04.10.1985 №1.02.01-85

ВСН 133-85 (Минобороны) Инструкция по составлению сметной документации на строительство объектов Министерства обороны, осуществляемое в странах социалистического содружества

ВСН от 26.06.1985 №133-85

ВНТП 125-84 (Минобороны) Ведомственные нормы технологического проектирования складов для хранения легко воспламеняющихся и горючих жидкостей (нефтепродуктов)

ВНТП от 19.11.1984 №125-84

ВСН 54-84 (Минобороны) Указания по составлению сметной документации при разработке схем развития и размещения промышленных предприятий и материалов обоснования целесообразности проектирования и строительства (расширения, реконструкции) объектов Министерства обороны (с изменениями и дополнениями) (Издание 2-е, исправлен. и дополнен.)

ВСН от 22.10.1984 №54-84

ВСН 51-83 (Минобороны) Указания о порядке учета в сметной документации и использования на стройках Министерства обороны средств на временные здания и сооружения (с изменениями и дополнениями) (Издание 2-е, исправлен. и дополнен.)

ВСН от 30.09.1983 №51-83

ВСН 52-83 (Минобороны) Указания о порядке определения сметной стоимости оборудования по объектам капитального строительства Министерства обороны

ВСН от 29.08.1983 №52-83

ВСН 109-83 (Минобороны) Указания о порядке учета в сметной документации и использовании на стройках Министерства обороны резерва средств на непредвиденные работы и затраты

ВСН от 29.08.1983 №109-83

ВСН 103-83 (Минобороны) Основные положения о порядке составления и утверждения смет на пусконаладочные работы и комплексное опробование оборудования, профилактические работы и наладку действующего оборудования на объектах Министерства обороны

ВСН от 04.02.1983 №103-83

ВНТП 14-82 (МГА) Ведомственные нормы на нагрузки от технологического оборудования на ригели перекрытий зданий предприятий гражданской авиации

ВНТП от 30.06.1982 №14-82

раздел "Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства"

Обеспечение доступа инвалидов на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание

Консультация от 25.04.2013 №ЛПП

Освидетельствование результатов работ, осуществляемых под водой

Консультация от 25.04.2013 №ЛПП

Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах

Консультация от 25.04.2013 №ЛПП

Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов

Консультация от 25.04.2013 №ЛПП

Территориальная привязка места проведения государственной экспертизы

Консультация от 25.04.2013 №ЛПП

Технический надзор за строительством и реконструкцией тепловых сетей

Консультация от 25.04.2013 №ЛПП

Требуется ли допуск СРО застройщику, осуществляющему функции технического заказчика

Консультация от 25.04.2013 №ЛПП

Условия сварки технологических трубо-

проводов

Консультация от 25.04.2013 №ЛПП

Ферма или комплекс крупного рогатого скота

Консультация от 25.04.2013 №ЛПП

Устройство гидрофобного слоя под резервуары для нефтепродуктов

Консультация от 25.04.2013 №ЛПП

Журнал работ по огнезащите

Консультация от 24.04.2013 №ЛПП

Где разместить дом на садовом (дачном) участке?

Консультация от 24.04.2013 №ЛПП

Оформление акта на скрытые работы

Консультация от 24.04.2013 №ЛПП

Виды разрешенного использования земельного участка

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Газопровод высокого давления и магистральный газопровод

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Деление помещения на дымовые зоны

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Обязательно ли устройство водопровода и канализации на складе?

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Плата за неорганизованный сброс загрязняющих веществ в водные объекты

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Правомерно ли требование представить проект планировки и межевания территории для комплекса жилых зданий?

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Предел огнестойкости междуэтажных перекрытий

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Применение стандартов государств - членов Таможенного союза на территории РФ

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Расстояния между эвакуационными выходами из здания

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Световые проемы на лестничных клетках Н1

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Сечение балок деревянного перекрытия

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Установка запорной и регулирующей арматуры в поквартирных системах отопления

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Учет порожнего пробега и простоя автомобилей в расценках на перевозку грузов автомобильным транспортом

Консультация от 22.04.2013 №ЛПП

Вправе ли инженер технадзора проверять наличие у подрядчика актуализированных нормативных документов?

Консультация от 16.04.2013 №ЛПП

Основания для отрицательного заключения экспертизы проектной документации

Консультация от 16.04.2013 №ЛПП

Объекты непроизводственного назначения

Консультация от 16.04.2013 №ЛПП

Минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека

Консультация от 15.04.2013 №ЛПП

Требования к организации, осуществляющей разработку проектной, конструкторской и иной документации, связанной с эксплуатацией опасных производственных объектов

Консультация от 15.04.2013 №ЛПП

Рекомендации по остеклению наружных дверей в целях обеспечения доступности инвалидов

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Рекомендации по проектированию и возведению ограждающих конструкций зданий с применением ячеистых бетонов

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Сливные трапы в помещениях дошкольной организации

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Стоимость деловой древесины

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Существует ли замена для ПБ 03-605-03 и ПБ 03-585-03

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Требования госстройнадзора к достраиваемому зданию

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Требования к дверям эвакуационных выходов

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Требования к окнам на лестничных клетках типа Н1

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Требуется ли допуск СРО для осуществления работ по техническому перевооружению?

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Устройство кабельных проходок для прокладки телекоммуникационных кабелей между помещениями

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Устройство кладовых в многоквартир-

ном здании

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Устройство проходов труб водопровода через ограждающие конструкции

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Ширина дверного проема из парильного помещения

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Ширина проступи

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

Экспертиза проектной документации объекта, который может быть введен в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно

Консультация от 12.04.2013 №ЛПП

О проектировании гостиниц

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

О соответствии генерального плана и правил землепользования и застройки

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

Об объеме проектной документации при реконструкции части здания

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

Определение минимально допустимого расстояния от погружаемых свай до зданий и сооружений

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

Определение пределов огнестойкости строительных конструкций и признаков предельных состояний

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

Передача прав на осуществление авторского надзора

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

Передача проектной (рабочей) документации заказчику

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

Применение конструктивных элементов здания в качестве молниеприемников, токоотводов и заземлителей

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

Прогнозные индексы-дефляторы

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

Разрабатывать ли ППР в целом на объект?

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

Расчет толщины стенки стальных водоводов высокого давления

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

Реестр типовой проектной документации

Консультация от 10.04.2013 №ЛПП

Вид разрешенного использования земельного участка, и разрешенное использование здания

Консультация от 05.04.2013 №ЛПП

О применении ТСН ПЗП-99МО

Консультация от 05.04.2013 №ЛПП

О применении части 2 "Автоматизированные системы управления" ФЕРп 81-05-02-2001

Консультация от 05.04.2013 №ЛПП

Обязательная сертификация металлорукавов в ПВХ оболочке

Консультация от 05.04.2013 №ЛПП

Одно разрешение на строительство - один общий журнал учета выполнения работ при строительстве

Консультация от 05.04.2013 №ЛПП

Применение надбавок к оптовой цене на бетон

Консультация от 05.04.2013 №ЛПП

Расценки на установку арматуры

Консультация от 05.04.2013 №ЛПП

Решения по безопасности труда в проекте организации строительства

Консультация от 05.04.2013 №ЛПП

Справочный характер информационного бюллетеня ОАО "ЦИТП им.Г.К.Орджоникидзе"

Консультация от 05.04.2013 №ЛПП

Экспертиза обеспечения безопасности опасного производственного объекта

Консультация от 05.04.2013 №ЛПП

О применении Пособия по проектированию каркасных промзданий для строительства в сейсмических районах (к СНиП II-7-81)

Консультация от 02.04.2013 №ЛПП

Количество люков на тепловых камерах

Консультация от 02.04.2013 №ЛПП

Форма аттестата аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)

Консультация от 02.04.2013 №ЛПП

Решение Росприроднадзора о предоставлении водного объекта в пользование для проведения работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов

Консультация от 01.04.2013 №ЛПП

Требуется ли допуск СРО для подготовки рабочей документации?

Консультация от 01.04.2013 №ЛПП

Установка внешних блоков кондиционеров на здании

Консультация от 01.04.2013 №ЛПП

Запрет на размещение зданий и сооружений в зоне подтопления

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

КПП - здание

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Какие лестницы можно использовать в

качестве эвакуационных?

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Нужен ли технический заказчик?

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

О применении ГОСТ 30494-96 и ГОСТ 30494-2011

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

О применении ГОСТ 12.1.005-88

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

О применении РД 25.953-90

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

О статусе ПБ 10-558-03

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Остекление балкона

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Повторная экспертиза проектной документации пожарно-охранной сигнализации

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Предел огнестойкости конструкций наружных светопрозрачных стен

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Санитарно-защитная зона электроподстанции

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Требования к сварным соединениям элементов стальных строительных конструкций

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Требуется ли испытание воздухопроводов на огнестойкость?

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Устройство внутреннего противопожарного водопровода в животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданиях

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Выполнение двух условий пункта 4 части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Коэффициент фильтрации песка

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

О выборе индексов изменения сметной стоимости, применяемых для составления сметной документации

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Обязанность проектировщика по разработке энергетического паспорта

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Пересечение силовой кабельной линией подземных сооружений

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Правила устройства и безопасной эксплуатации складов тарно-штучных грузов

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Проектирование предприятий, зданий и сооружений для хранения, обслуживания и ремонта грузового подвижного состава

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

Отнесение производственного объекта к категории опасных производственных объектов

Консультация от 28.03.2013 №ЛПП

О приоритете применения санитарных правил

Консультация от 28.03.2013 №ЛПП

Контроль качества поставляемых на строительную площадку и монтируемых оборудования, конструкций иностранного производства

Консультация от 28.03.2013 №ЛПП

Определение этажности здания

Консультация от 28.03.2013 №ЛПП

Расчет опалубки

Консультация от 28.03.2013 №ЛПП

Согласование изменений проектной документации с ее разработчиком

Консультация от 28.03.2013 №ЛПП

Оценка устойчивости бетонных сооружений на нескальном основании

Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2013

Расчет надежности оснований фундаментов по критерию прочности при ограниченной информации о нагрузке

Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2013

Государственный контроль (надзор) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования...

Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2013

Государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства

Комментарий, разъяснение, статья от 01.01.2013

Вероятностная оценка надежности нескальных оснований сооружений при сейсмических воздействиях

Комментарий, разъяснение, статья от 01.09.2012

Бетон для фонтана

Консультация от 09.04.2012 №ЛПП

О применении коэффициента "0,8" к прямым затратам

Консультация от 09.04.2012 №ЛПП

Входной контроль строительных мате-

риалов

Консультация от 09.04.2012 №ЛПП

Гравийная посыпка рулонных кровель

Консультация от 09.04.2012 №ЛПП

Запрет сброса сточных вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Консультация от 09.04.2012 №ЛПП

Изменение 3 к ГОСТ 20295-85

Консультация от 09.04.2012 №ЛПП

Котельная как элемент сети инженерно-технического обеспечения

Консультация от 09.04.2012 №ЛПП

Лестница - не помещение

Консультация от 09.04.2012 №ЛПП

О месте раздела "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства" в проектной документации

Консультация от 09.04.2012 №ЛПП

Стройтехнолог

раздел "Справочник по технологиям строительных работ"

Альбом технических решений по применению изделий из автоклавного газобетона марки "Н+Н" в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий

Альбом технических решений. Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором ООО "ДИАТ" типа "СД-Т-ПК-ВК-ВК" для облицовки плитами из керамогранита с видимым креплением

Альбом технических решений. Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором ООО "ТД ДИАТ" типа "СД-Т-ПТ-СК-ВХ" для облицовки плитами керамическими (терракотовыми) со скрытым креплением

Альбом технических решений. Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором ООО "ТД ДИАТ" типа "СД-Т-ПХ-СК-ВХ" для облицовки плитами из натурального камня и керамогранита со скрытым креплением

Альбом технических решений. Конструкции навесных фасадных систем с воздушным зазором ООО "ТД ДИАТ" типа "СД Т-ЛХ-ХХ-ВХ" для облицовки листовыми материалами

Альбом технических решений. Конструкции навесных фасадных систем с воздушным зазором ООО "ТД ДИАТ" типа "СД Т-ПК-ВК-ВХ" для облицовки плитами

из керамогранита с видимым креплением

Выполнение работ промышленным пылесосом Интерскол ПУ-45/1400

Дизайн душевых кабин

Инструкция по строительству из автоклавного газобетона

Механизация водоснабжения

Очистка воды. Мембранные технологии в фильтрации

ПОДД. Магистральная улица районного значения с шириной проезжей части 7 метров, с организацией двустороннего движения легкового, грузового и общественного транспорта с интенсивностью движения 1200 автомобилей/ч и его пересечением с железнодорожных путей

ПОДД. Улица местного значения с шириной проезжей части 7 метров и организацией двустороннего движения легкового, грузового и общественного автотранспорта

ППР. Возведение системы приема, хранения и газификации жидкого кислорода

ППР. Выполнение работ бетонораспределительными стрелами SCHWING SPB 30

ППР. Капитальный ремонт дефектных участков фасадов здания

ППР. Устройство монолитных конструкций и монолитных козырьков

Проект здания одноэтажного без подвала "Стандарт-65"

Проект здания двухэтажного "Песочный"

Проект здания двухэтажного без подвала "Радмир"

Проект здания двухэтажного с мансардой, без подвала "Валентина"

Проект здания одноэтажного "Омега"

Рекомендации по применению камней POROTHERM для наружных несущих стен

Стандарт организации (типовой) СТО. Техническое обслуживание и ремонт строительных машин

Технология выполнения кладочных работ из крупноформатных блоков POROTHERM

Технология кладки лицевого кирпича

ТТК. Балластировка газопровода контейнерами текстильными типа КТ

ТТК. Балластировка газопровода полимерконтейнерами текстильными седловидного типа ПТС

ТТК. Гидроизоляция мест ввода стальных конструкций (труб, швеллеров, двутавров и т.д.) в конструкции из бетона и кирпича составом Лахта

- ТТК. Монтаж и демонтаж лесов рамных ЛПРС-40
- ТТК. Подготовка стен под сайдинг. Монтаж металлической оцинкованной обрешетки
- ТТК. Строительство наземной вертолетной площадки
- ТТК. Укладка антистатического линолеума VKG TOROSTAT 9500
- ТТК. Укладка биоматов для закрепления грунтовых поверхностей от эрозийных процессов
- ТТК. Устройство буронабивных свай под защитой обсадной трубы по технологии изготовления свай "ATLAS"
- ТТК. Устройство буронабивных свай с применением буровой установки MBG 12 фирмы "BAUER"

раздел "Формы строительной документации"

- Разрешение на застройку садового (дачного) участка (СП 11-106-97*)
- Журнал ускоренного определения морозостойкости бетона dilatометрическим методом (ГОСТ 10060.3-95)
- Журнал испытания бетона на морозостойкость (ГОСТ 10060.0-95)
- Протокол измерений коэффициента пульсации освещенности в производственных и общественных помещениях (ГОСТ Р 54945-2012)
- Журнал ускоренного определения морозостойкости бетона (ГОСТ 10060.4-95)
- Протокол измерений освещенности в производственных, общественных и жилых помещениях (ГОСТ Р 54944-2012)
- Учетная карточка инвентарного здания (СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011)
- Информационные щиты (Паспорт строительного объекта) (СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011)

раздел "Строительные материалы и оборудование"

- Аккумуляторная сабельная пила WSR 22-A Hilti
- Аккумуляторная система инструментов (Li-ion, 18 В) Milwaukee M18 Fuel
- Аккумуляторная угловая шлифмашина DAG 125 A22 USP
- Аккумуляторный перфоратор TE 4-A22 кофр Hilti
- Загрузчик сухих кормов ZACK-15B

- Закрытая гидромассажная душевая кабина с функциями паровой бани и хромотерапии Vitra Cubido
- Закрытая угловая душевая кабина Ido Showerama 8-5
- Извещатели пожарной сигнализации. Критерии выбора
- Инверторная сплит-система с настенным внутренним блоком General Winner Nordic ASHG09LTCB
- Кабельные системы обогрева "DEVI"
- Квартирная видеостанция накладного монтажа Gigo (1279**)
- Комплект для монтажа подвесного унитаза Geberit "Платтенбай"
- Локатор NaviTrack Scout
- Маркировка и условное обозначение характеристик электротехнических устройств (электроустановок)
- Машина погрузочная амкдор 37 (МПУ-1)
- Модульный автоматический выключатель Siemens 5SL
- Мотопомпы Briggs&Stratton №WP2-35/ WP2-60/ WP3-65
- Набор изолированных отверток электрика Stanley FatMax VDE 1000
- Накопительные водонагреватели - особенности конструкции, подключение и обслуживание
- Накопительный электрический водонагреватель для вертикального монтажа Ariston №ABS Pro Eco Slim
- Напольные жидкотопливные/газовые отопительные котлы Viessman №Vitorond 100VR2B
- Настенные двухконтурные газовые котлы Buderus Logamax U032K/U034K
- Настенный одноконтурный конденсационный газовый котел Buderus Logamax plus GB162 (65 кВт)
- Оборудование для сварки трением
- Пароизоляционная мембрана ISOROC FOIL-VB
- Патроны токарные специальные к трубонарезным станкам моделей PT783, 1H983 (РЗСМ "Строймаш-Центр")
- Патроны токарные четырёххвостчатые (РЗСМ "Строймаш-Центр")
- Пена профессиональная полиуретановая Титан Профешинл (Tyta №Professional 02 Low Expansion)
- Перфоратор аккумуляторный двухрежимный SDS-Plus Интерскол ПА-10/14,4 Р
- Перфораторы (РЗСМ "Строй-

- маш-Центр")
- Плиты ИЗОПУФ (ISOROOF, ISOROC-FLR)
- Плиты ИЗОПУФ-В (ISOROOF-T, ISOROC-FLR/T)
- Плиты ИЗОПУФ-Н (ISOROOF-B, ISOROC-FLR/B)
- Плиты ИЗОПУФ-НЛ (ISOROOF-BL, ISOROC-FLR/BL)
- Плиты ИЗОФАС-90/110/140/160 (ISOFAS-90/110/140/160, ISOROC-F90/110/140)
- Плиты ИЗОФЛОР (ISOFLOOR, ISOROC-FR)
- Плиты П-125
- Плиты П-75

Типовая проектная документация

"ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы"

- Типовой проект 211-1-400.87 Детские ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1
Альбом 4 Изделия заводского изготовления
- Типовой проект 211-1-400.87 Детские ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1
Альбом 5 Ведомость потребности в материалах
- Типовой проект 211-1-400.87 Детские ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1
Альбом 6 Спецификация оборудования. Часть 1 Технологическое оборудование
- Типовой проект 211-1-400.87 Детские ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1
Альбом 6 Спецификация оборудования. Часть 2 Санитарно-техническое оборудование
- Типовой проект 211-1-400.87 Детские ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1
Альбом 6 Спецификация оборудования. Часть 3 Электротехническое оборудование
- Типовой проект 211-1-400.87 Детские ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1
Альбом 7 Сметы. Часть 1 (стр. 1-92)
- Типовой проект 211-1-400.87 Детские ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1

Альбом 7 Сметы. Часть 2 (стр.93-167)

□ Типовой проект 212-2-41/75 Детские ясли-сад на 140 мест универсального назначения

Альбом 1 Архитектурно-строительные и технологические чертежи

□ Типовой проект 212-2-41/75 Детские ясли-сад на 140 мест универсального назначения

Альбом 2 Санитарно-технические чертежи

□ Типовой проект 212-2-41/75 Детские ясли-сад на 140 мест универсального назначения

Альбом 3 Электротехнические чертежи

□ Типовой проект 212-2-41/75 Детские ясли-сад на 140 мест универсального назначения

Альбом 4 Изделия заводского изготовления

□ Типовой проект 212-2-41/75 Детские ясли-сад на 140 мест универсального назначения

Альбом 5 Чертежи задания заводу-изготовителю

□ Типовой проект 212-2-41/75 Детские ясли-сад на 140 мест универсального назначения

Альбом 7 Сметы

□ Типовой проект 212-2-41/75 Детские ясли-сад на 140 мест универсального назначения

Альбом 8 Мероприятия, повышающие тепловую защиту здания

□ Типовой проект 212-2-41/75 Детские ясли-сад на 140 мест универсального назначения

Альбом 9 Сметы по мероприятиям, повышающим тепловую защиту здания

□ Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)

Альбом 10 Изделия заводского изготовления

□ Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)

Альбом 11 Общие виды щитов автоматизации

□ Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)

Альбом 12 Спецификации оборудования

(технологическая часть)

□ Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)

Альбом 13 Спецификации оборудования (инженерное оборудование)

□ Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)

Альбом 14 Ведомости потребности в материалах

□ Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)

Альбом 15 Том 1 Сметы

□ Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)

Альбом 15 Том 2 Сметы

□ Типовой проект 409-29-23/73 Автоматизированный прирельсовый склад цемента емкостью 360/240 тонн

Альбом 1 Общая часть. Технологические чертежи. Электротехнические чертежи. Чертежи промпроводок

□ Типовой проект 409-29-23/73 Автоматизированный прирельсовый склад цемента емкостью 360/240 тонн

Альбом 2 Архитектурно-строительные чертежи. Чертежи санитарно-технических систем и устройств. Выпуск 1 Стационарный вариант (в сборном железобетоне)

□ Типовой проект 409-29-23/73 Автоматизированный прирельсовый склад цемента емкостью 360/240 тонн

Альбом 3 Чертежи изделий заводского изготовления для типовых проектов 409-29-23/73, 409-29-18/73, 409-29-21/73 и 409-29-22/73

□ Типовой проект 409-29-23/73 Автоматизированный прирельсовый склад цемента емкостью 360/240 тонн

Альбом 6 Нестандартизированное оборудование. Часть 2

□ Типовой проект 409-29-23/73 Автоматизированный прирельсовый склад цемента емкостью 360/240 тонн

Альбом 6 Нестандартизированное оборудование. Часть 3

□ Типовой проект 409-29-23/73 Автоматизированный прирельсовый склад цемента емкостью 360/240 тонн

Альбом 6 Нестандартизированное оборудование. Часть 4

□ Серия 1.400-10/76 Типовые узлы стальных конструкций одноэтажных производственных зданий

Выпуск 1 Узлы покрытий с применением ферм из уголков. Чертежи КМ

□ Серия 1.400-10/76 Типовые узлы стальных конструкций одноэтажных производственных зданий

Выпуск 2 Узлы колонн и подкрановых балок. Чертежи КМ

□ Серия 1.400-10/76 Типовые узлы стальных конструкций одноэтажных производственных зданий

Выпуск 3 Узлы тормозных конструкций, факхверка и вертикальных связей по колоннам. Чертежи КМ

□ Серия 1.400-10/76 Типовые узлы стальных конструкций одноэтажных производственных зданий

Выпуск 5 Узлы креплений коммуникаций, располагаемых по колоннам факхверковым стойкам и подкрановым балкам. Чертежи КМ

□ Серия 1.400-10/76 Типовые узлы стальных конструкций одноэтажных производственных зданий

Выпуск 6 Узлы креплений коммуникаций, располагаемых в межферменном пространстве. Чертежи КМ

□ Серия 1.431-6 Кирпичные перегородки для одноэтажных и многоэтажных производственных зданий. Материалы для проектирования

□ Серия 1.462-10 Железобетонные балки пролетами 6 и 9 м для покрытий зданий с плоской кровлей

Выпуск 1 Материалы для проектирования и рабочие чертежи балок

□ Серия 1.462-10 Железобетонные балки пролетами 6 и 9 м для покрытий зданий с плоской кровлей

Выпуск 2 Рабочие чертежи арматурных и закладных изделий

□ Серия 2.430-4 Монтажные детали панельных стен одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом (ТДМ)

Выпуск 0 Указания по применению типовых монтажных деталей

□ Серия 2.430-4 Монтажные детали панельных стен одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом (ТДМ)

Выпуск 1 Рабочие чертежи типовых

монтажных деталей

Серия 3.407.1-171 Унифицированные огнезащитные перегородки для трансформаторов и автотрансформаторов

Выпуск 1 Перегородки. Рабочие чертежи

Серия 3.500.1-1.93 Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов.

Выпуск 0 Указания по применению

Серия 3.500.1-1.93 Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов.

Выпуск 1 Сваи с ненапрягаемой арматурой. Технические условия. Рабочие чертежи

Серия 3.500.1-1.93 Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов.

Выпуск 2 Сваи с напрягаемой арматурой. Технические условия. Рабочие чертежи

Серия 3.501.2-143 Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6; 45; 55 м, металлические коробчатого сечения с балластным корытом из коррозионностойкой стали с вариантом в северном исполнении.

Выпуск 0-2 Пролетное строение $L_p=45,0$ м. Материалы для проектирования

Серия 3.501.2-143 Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6; 45; 55 м, металлические коробчатого сечения с балластным корытом из коррозионностойкой стали с вариантом в северном исполнении.

Выпуск 1-1 Пролетное строение $L_p=33,6$ м. Основной комплект марки КМ. Рабочие чертежи

Серия 3.501.2-143 Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6; 45; 55 м, металлические коробчатого сечения с балластным корытом из коррозионностойкой стали с вариантом в северном исполнении.

Выпуск 1-2 Пролетное строение $L_p=45,0$ м. Основной комплект марки КМ. Рабочие чертежи

Серия 3.501.2-143 Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6; 45; 55 м, металлические коробчатого сечения с балластным корытом из коррозионностойкой стали с вариантом в северном исполнении.

Выпуск 2-1 Пролетное строение

$L_p=33,6$ м. Элементы конструкций. Чертежи КМ

Серия 3.501.2-143 Пролетные строения для железнодорожных мостов с ездой поверху пролетами 33,6; 45; 55 м, металлические коробчатого сечения с балластным корытом из коррозионностойкой стали с вариантом в северном исполнении.

Выпуск 2-2 Пролетное строение $L_p=45,0$ м. Элементы конструкций. Чертежи КМ

Серия 5.904-25 Панели для установки ячейковых фильтров типа "Фя" в строительных конструкциях и в центральных секционных кондиционерах.

Выпуск 0 Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации

Серия 5.904-25 Панели для установки ячейковых фильтров типа "Фя" в строительных конструкциях и в центральных секционных кондиционерах.

Выпуск 1 Рабочие чертежи

Серия 5.905-10 Установка газовых приборов и аппаратов в жилых и коммунально-бытовых зданиях.

Выпуск 1 Установка газовых приборов и аппаратов. Альбом 1 Монтажные узлы

Серия 5.905-10 Установка газовых приборов и аппаратов в жилых и коммунально-бытовых зданиях.

Выпуск 1 Установка газовых приборов и аппаратов. Альбом 2 Рабочие чертежи

Серия 5.905-10 Установка газовых приборов и аппаратов в жилых и коммунально-бытовых зданиях.

Выпуск 2 Газооборудование хлебопекарных печей. Альбом 1 Монтажные чертежи

Серия 5.905-10 Установка газовых приборов и аппаратов в жилых и коммунально-бытовых зданиях.

Выпуск 2 Газооборудование хлебопекарных печей. Альбом 2 Рабочие чертежи

Серия 5.905-13 Индивидуальные и групповые баллонные установки сжиженного газа для жилого фонда и коммунально-бытовых потребителей Рабочие чертежи

Серия 1.423.3-8 Стальные колонны одноэтажных производственных зданий без мостовых опорных кранов.

Выпуск 1 Колонны для зданий высотой от 9,6 до 18,0 м бескрановых и с подвесными электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 5 т. Чертежи КМ

система "ГПА. Электроэнергетика"

Серия 3.407.1-171 Унифицированные огнезащитные перегородки для трансформаторов и автотрансформаторов

Выпуск 1 Перегородки. Рабочие чертежи

Серия 3.407.9-138 Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ

Выпуск 0 Указания по применению конструкций и изделий

Серия 3.407.9-138 Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ

Выпуск 1 Железобетонные порталы ошиновки. Рабочие чертежи

Серия 3.407.9-138 Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ

Выпуск 2 Стальные порталы ошиновки. Рабочие чертежи

Серия 3.407.9-138 Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ

Выпуск 3 Стальные конструкции. Чертежи

Серия 3.407.9-138 Унифицированные конструкции порталов открытых распределительных устройств 500 кВ

Выпуск 4 Стальные элементы порталов. Карта технического уровня и качества продукции

Типовой проект 407-0-135 Типовые решения 407-0-135 ОРУ 110 кВ (на унифицированных конструкциях)

Альбом 1 Пояснительная записка и указания по применению

Типовой проект 407-0-135 Типовые решения 407-0-135 ОРУ 110 кВ (на унифицированных конструкциях)

Альбом 4 Строительная часть. Планы строительных конструкций (Вариант с железобетонными порталами)

Типовой проект 407-0-135 Типовые решения 407-0-135 ОРУ 110 кВ (на унифицированных конструкциях)

Альбом 5 Строительная часть. Планы строительных конструкций (Вариант с металлическими порталами)

Типовой проект 407-0-135 Типовые решения 407-0-135 ОРУ 110 кВ (на унифицированных конструкциях)

Альбом 6 Строительная часть. Металлические порталы ошиновки

Типовой проект 407-0-135 Типовые решения 407-0-135 ОРУ 110 кВ (на унифици-

рованных конструкциях)

Альбом 7 Строительная часть. Железобетонные порта ошиновки

Типовой проект 407-3-602.91 Общеподстанционный пункт управления в конструкциях быстромонтируемых зданий (ОПУ-12х48-БМЗ-110-АБ-ЛАЗ)

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

Типовой проект 407-3-602.91 Общеподстанционный пункт управления в конструкциях быстромонтируемых зданий (ОПУ-12х48-БМЗ-110-АБ-ЛАЗ)

Альбом 2 Строительные изделия

Типовой проект 407-3-602.91 Общеподстанционный пункт управления в конструкциях быстромонтируемых зданий (ОПУ-12х48-БМЗ-110-АБ-ЛАЗ)

Альбом 3 Спецификации оборудования

Типовой проект 407-3-602.91 Общеподстанционный пункт управления в конструкциях быстромонтируемых зданий (ОПУ-12х48-БМЗ-110-АБ-ЛАЗ)

Альбом 4 Ведомости потребности в материалах

Типовой проект 407-3-602.91 Общеподстанционный пункт управления в конструкциях быстромонтируемых зданий (ОПУ-12х48-БМЗ-110-АБ-ЛАЗ)

Альбом 5 Сметы

система "ТПА. Инженерные сети, оборудование и сооружения"

Серия 2.210-1 Детали фундаментов общественных зданий

Выпуск 1 Цоколь и наружные стены подвалов карнасно-панельных зданий

Серия 5.904-25 Панели для установки ячейковых фильтров типа "Фя" в строительных конструкциях и в центральных секционных кондиционерах.

Выпуск 0 Указания по подбору, изготовлению, монтажу и эксплуатации

Серия 5.904-25 Панели для установки ячейковых фильтров типа "Фя" в строительных конструкциях и в центральных секционных кондиционерах.

Выпуск 1 Рабочие чертежи

Серия 5.905-10 Установка газовых приборов и аппаратов в жилых и коммунально-бытовых зданиях.

Выпуск 1 Установка газовых приборов и аппаратов. Альбом 1 Монтажные узлы

Серия 5.905-10 Установка газовых приборов и аппаратов в жилых и коммунально-бытовых зданиях.

Выпуск 1 Установка газовых приборов и аппаратов. Альбом 2 Рабочие чертежи

Серия 5.905-10 Установка газовых приборов и аппаратов в жилых и коммунально-бытовых зданиях.

Выпуск 2 Газооборудование хлебопекарных печей. Альбом 1 Монтажные чертежи

Серия 5.905-10 Установка газовых приборов и аппаратов в жилых и коммунально-бытовых зданиях.

Выпуск 2 Газооборудование хлебопекарных печей. Альбом 2 Рабочие чертежи

Серия 5.905-13 Индивидуальные и групповые баллонные установки сжиженного газа для жилого фонда и коммунально-бытовых потребителей. Рабочие чертежи

Серия 5.905-7 Оборудование, узлы и детали наружных газопроводов (подземных и надземных). Рабочие чертежи Часть 1 (стр.1-112)

Серия 5.905-7 Оборудование, узлы и детали наружных газопроводов (подземных и надземных). Рабочие чертежи Часть 2 (стр. 113-205)

Типовой проект 902-9-1 Канализационные колодцы

Выпуск 1 Круглые колодцы из сборного железобетона для труб Ду 150-1200 мм. Альбом 1 Строительная и технологическая части

Типовой проект 902-9-1 Канализационные колодцы

Выпуск 1 Круглые колодцы из сборного железобетона для труб Ду 150-1200 мм. Альбом 2 Нестандартизированное оборудование

Типовой проект 902-9-1 Канализационные колодцы

Выпуск 2 Круглые колодцы из кирпича и из бетона для труб Ду 150-1200 мм. Альбом 1 Строительная и технологическая части

Типовой проект 902-9-1 Канализационные колодцы

Выпуск 3 Круглые колодцы для канализационных дюкеров Ду 150-400 мм. Альбом 1 Строительная и технологическая части

Типовой проект 902-9-1 Канализацион-

ные колодцы

Выпуск 4 Прямоугольные колодцы из кирпича и из бетона для труб Ду 1000-1500 мм. Альбом 1 Строительная и технологическая части

Типовой проект 902-9-1 Канализационные колодцы

Выпуск 5 Перепадные колодцы для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации. Альбом 1 Перепадные колодцы хозяйственно-бытовой канализации для труб Ду 150-500 мм

Типовой проект 902-9-1 Канализационные колодцы

Выпуск 5 Перепадные колодцы для хозяйственно-бытовой и ливневой канализации. Альбом 2 Перепадные колодцы ливневой канализации для труб Ду 500-1600 мм

Типовой проект 902-9-1 Канализационные колодцы

Выпуск 6 Колодцы ливневой канализации для труб Ду 700-1600 мм и дождеприемники. Альбом 1 Колодцы ливневой канализации для труб Ду 700-1600 мм

Типовой проект 902-9-1 Канализационные колодцы

Выпуск 6 Колодцы ливневой канализации для труб Ду 700-1600 мм и дождеприемники. Альбом 2 Дождеприемные колодцы ливневой канализации

Типовой проект 902-9-1 Канализационные колодцы

Выпуск 7 Дополнительные мероприятия для строительства в сейсмических районах (7-9 баллов)

Типовой проект 820-4-039.90 Типовые проектные решения 820-4-039.90 Водозаборные сооружения оросительных насосных станций на подачу до 5 куб.м/с

Альбом 1 Пояснительная записка. Гидротехническая часть

Типовой проект 820-4-039.90 Типовые проектные решения 820-4-039.90 Водозаборные сооружения оросительных насосных станций на подачу до 5 куб.м/с

Альбом 2 Конструкции металлические

Типовой проект 820-4-039.90 Типовые проектные решения 820-4-039.90 Водозаборные сооружения оросительных насосных станций на подачу до 5 куб.м/с

Альбом 3 Сметы

Типовой проект 820-4-039.90 Типовые проектные решения 820-4-039.90 Водозаборные сооружения оросительных насосных станций на подачу до 5 куб.м/с

Альбом 4 Ведомость потребности в материалах

□ Типовой проект 902-1-23 Канализационная насосная станция на 2 насоса 3Ф-12 при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 1 Архитектурно-строительная часть при глубине заложения подводящего коллектора 4,0 м

□ Типовой проект 902-1-23 Канализационная насосная станция на 2 насоса 3Ф-12 при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 2 Архитектурно-строительная часть при глубине заложения подводящего коллектора 5,5 м

□ Типовой проект 902-1-23 Канализационная насосная станция на 2 насоса 3Ф-12 при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 3 Архитектурно-строительная часть при глубине заложения подводящего коллектора 7,0 м

□ Типовой проект 902-1-23 Канализационная насосная станция на 2 насоса 3Ф-12 при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 4 Технологическая механическая и санитарно-техническая части при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

□ Типовой проект 902-1-23 Канализационная насосная станция на 2 насоса 3Ф-12 при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 6/71 Заказные спецификации к электротехнической части проекта

□ Типовой проект 902-1-44/79 Канализационная насосная станция производительностью 35-230 куб.м/час и напором 11-48 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 1 Технологические решения. Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация

□ Типовой проект 902-1-44/79 Канализационная насосная станция производительностью 35-230 куб.м/час и напором 11-48 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 12 Технологические решения. Архитектурно-строительные решения. Электрооборудование и автоматизация. Условия привязки типового проекта. Установка решетки РМВ 350/650

□ Типовой проект 902-1-44/79 Канали-

зационная насосная станция производительностью 35-230 куб.м/час и напором 11-48 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 2 Архитектурно-строительные решения. Надземная часть и общие чертежи. Узлы и детали

□ Типовой проект 902-1-44/79 Канализационная насосная станция производительностью 35-230 куб.м/час и напором 11-48 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 3 Архитектурно-строительные решения (Глубина заложения подводящего коллектора 4,0 м). Подземная часть

□ Типовой проект 902-1-44/79 Канализационная насосная станция производительностью 35-230 куб.м/час и напором 11-48 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 4 Архитектурно-строительные решения (Глубина заложения подводящего коллектора 5,5 м). Подземная часть

□ Типовой проект 902-1-44/79 Канализационная насосная станция производительностью 35-230 куб.м/час и напором 11-48 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 5 Архитектурно-строительные решения (Глубина заложения подводящего коллектора 4,0 м). Подземная часть

□ Типовой проект 902-1-44/79 Канализационная насосная станция производительностью 35-230 куб.м/час и напором 11-48 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 7 Электрооборудование, автоматизация. Задание заводу-изготовителю

□ Типовой проект 902-1-44/79 Канализационная насосная станция производительностью 35-230 куб.м/час и напором 11-48 м при глубине заложения подводящего коллектора 4,0; 5,5 и 7,0 м

Альбом 8 Нестандартизированное оборудование

□ Типовой проект 902-2-308 Установка двух решеток-дробилок РД-600 или 1КРД на каналах канализационных очистных сооружений

Альбом 1 Пояснительная записка и чертежи

□ Типовой проект 902-9-19 Административно-бытовое здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс. куб.м/сут

Альбом 1 Пояснительная записка

□ Типовой проект 902-9-19 Административно-бытовое здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс. куб.м/сут

Альбом 5 Ведомости потребности в материалах

□ Типовой проект 902-9-19 Административно-бытовое здание для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс. куб.м/сут

Альбом 6 Сметы

□ Шифр М24.6/2010 Наружные стены, стены подвала, покрытия, потолки, фундаменты и полы с теплоизоляцией из пеностекла FOAMGLAS, производства компании PITTSBURGH CORNING EUROPE S.A./N.V. (Бельгия)