Актуальная тема

Экспертиза проектной документации

Полезная информация

Новости строительной отрасли Новости технического регулирования Календарь мероприятий Приложение 1,2

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

33 1-2

>> 2-6

7-19

Уважаемые читатели

Перед Вами очередной номер газеты «Строй-Info», в котором мы предлагаем Вашему вниманию полезную и интересную информацию, позна-комим 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".



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 "Интерстройэкспо".

Как сообщил советник президента Ассоциации экспертиз строительных проектов, заместитель начальника управления государственной экспертизы 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 сократить, 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 жилищном 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, уравнявшие 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 » 0 «

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, утверждённого 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.

1 30.04.2013

Утвержден порядок регистрации деклараций о соответствии требованиям технических регламентов TC

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) помещения 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 государственных 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 энергосервисных 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 положения 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». Место проведения, контакты

http://www.mediaglobe.ru/ctt_

Уфа, "Уфа-Арена", ул. Ленина, 114.

http://www.bashexpo.ru/

Тел./факс: (347) 256-51-80

Москва. МВЦ 'Крокус Экспо'

Даты, название

XX Международный строительный

СТТ 2013 - 14-я Международная

4 - 7 июня

4 - 8 июня

форум

Содержание мероприятия

Малоэтажное строительство;

дорожно-строительная

Коммунальное хозяйство и

Системы отопления; Строительная и дорожная

техника и оборудование.

техника и оборудование.

техника;

Дорожная,

специализированная выставка "Строительная Техника и Техноло- гии'2013"	exhibition/ Тел.: +7 (495) 961-22-62 (многоканаль- ный) E-mail: ctt@mediaglobe.ru	,
6 - 8 июня ЮгСтройМаркет – 2013 и ЮгАвто- Дор – 2013 (выставка-форум)	Пятигорск, Выставочный центр "Артэкс" E m a i l: a r t e x 1 @ a r t e x 1 . c o m , info@artex1.com Тел./факс: (8793) 34-50-67, 32-02-18, 32-41-09	 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 Экс- по Россия 2013"	Москва, Краснопресненская наб., 14, 3AO "Экспоцентр" http://www.lift-expo.com/ Тел: (495) 974-77-77	 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	 Энергоэффективное и энергосберегающее оборудование и технологии в электроэнергетике. Ремонт, обслуживание и модернизация электрооборудования.
17 - 20 июня 15-я Международная выставка стеклопродукции, технологий и обо- рудования для изготовления и об- работки стекла "Мир стекла-2013"	Москва, Краснопресненская наб., 14, ЗАО "Экспоцентр" www.mirstekla-expo.ru Тел: +7 (499) 795-27-52	 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	 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	 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 ватупил 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-Ф3

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-Ф3

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 абонентов для организаций, осуществляющих водоотведение, нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты централизованные системы водоотведения и лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов и о внесении изменений 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 связи C принятием Федерального закона от 30 декабря 2012 года №290-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О содействии развитию жилищного строительства" законодательные отдельные 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 $08.04.2013\ N^2311$

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

06 утверждении формы бланка государственного жилищного сертификата о предоставлении социальной выплаты на приобретение жилого помещения, предоставляемого молодому ученому рамках реализации мероприятий 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

утверждении 06 форм государственных жилищных сертификатов о предоставлении социальной выплаты на приобретение жилого помещения, выдаваемых гражданам **УЧастникам** подпрограммы "Выполнение государственных обязательств ПО категорий обеспечению жильем 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 Правила "Городская среда. проектирования ДЛЯ маломобильных групп населения"

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

06 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

06 утверждении свода правил "Помещения для досуговой 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 "Домаинтернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования"

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

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

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

06 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, 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 ресоциализации. Правила центров проектирования"

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

Об утверждении свода правил "Домаинтернаты. 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

утверждении свода "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 детейинвалидов

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

О применении коэффициента 1,68

Письмо Минрегиона России om 29.08.2012 №22743-ДБ/08

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

России Письмо Минрегиона om 04.07.2012 №16692-ДШ/08

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

Минрегиона России Письмо om 02.05.2012 №10449-ДШ/08

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

Письмо России Минрегиона om01.07.2011 №17428-ИП/08

О нормативах по добровольному страхованию работников и имущества

Минрегиона 22.10.2010 №36618-ИП/08

О налоге на добавленную стоимость (НДС)

Письмо России Минрегиона om 04.02.2010 №3809-ИП/08

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

Приказ Минсельхоза России om 19.03.2013 №138

🧾 Об утверждении Правил формирования граждан, имеющих быть принятыми в члены жилищностроительных кооперативов, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы в Минсельхозе России

России Минсельхоза Приказ om



19.03.2013 №139

О введении временных ограничений транспортных средств по движения 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 (занятых) 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

= 06 утверждении свода правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция кондиционирование. Требования пожарной безопасности"

Приказ МЧС России от 21.02.2013 №116 утверждении свода правил "Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности"

Приказ МЧС России от 21.02.2013 №117

0 внесении изменений Административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче разрешения строительство объектов капитального строительства, строительство реконструкция которых осуществляется на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для ведения работ, связанных с пользованием недрами (за исключением работ, связанных с пользованием 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

0 изменений внесении В Административный регламент предоставления Федеральным агентством недропользованию государственной услуги ПО выдаче разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых было выдано Федеральным агентством недропользованию, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов 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 0 земельном участке, о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства кадастрового плана территории

Приказ Минэкономразвития России от 28.12.2012 №831

0 введении лействие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2148-cm

0 введении действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2000-cm

0 введении действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1985-cm

действие введении межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1987-cm

0 введении действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1993-cm

0 введении действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1991-cm

действие введении межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1996-cm

0 действие введении В межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1994-cm

0 введении действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1997-cm

0 действие введении В

межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №1999-cm

0 введении действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2002-cm

действие введении межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2006-cm

0 введении действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2008-cm

0 введении действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012 №2009-cm

0 введении действие межгосударственного стандарта

Приказ Росстандарта от 27.12.2012

06 утверждении национального стандарта

Приказ Росстандарта от 29.11.2012 №1675-cm

06 утверждении национальных стандартов

Приказ Росстандарта от 29.11.2012 №1383-cm

06 национальных утверждении стандартов

Приказ Росстандарта от 29.11.2012 №1384-cm

9 06 утверждении национального стандарта

Приказ Росстандарта от 13.12.2011 №1218-cm

0 представлении сведений инвентаризационной стоимости объектов недвижимости в 2013 году

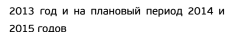
Письмо ФНС России от 01.04.2013 №БС-4-11/5665@

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

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

период 2014 и 2015 годов

 О внесении изменений в федеральную адресную инвестиционную программу на



Письмо Минэкономразвития России от 25.03.2013 №5390-ОС/Д17и

© 06 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 капитальногостроительства, 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 капитальногостроительства, 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 капитальногостроительства, 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 капитальногостроительства, 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

объектов землеустройства 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

CП (Свод правил) om 21.02.2013 №6.13130.2013

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

Протоол МГС от 24.05.2012 №41

Приказ Росстандарта от 27.11.2012 №1229-ст

ΓOCT om 24.05.2012 №17516.1-90

ГОСТ Р 51000.6-2011 Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг

ΓOCT P om 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-cm

ΓOCT om 24.05.2012 №17516.1-90

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

ΓOCT om 22.12.2011 №IEC 61241-3-2011

образцы материалов (веществ). Основные положения

ΓOCT P om 13.12.2011 №8.753-2011

ГОСТ Е№818-3-2011 Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4

ΓOCT om 13.12.2011 №E№818-3-2011

ГОСТ IEC 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

FOCT 13.12.2011 om №IEC 61010-2-061-2011

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

COCT οm 13 12 2011 №IEC 61010-2-010-2011

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

ΓΟCΤ 13.12.2011 om

№IEC 61010-2-020-2011

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

roct 13 12 2011 οm №IEC 61010-2-032-2011

рительных приборов и лабораторного

ГОСТ IEC 61010-2-051-2011 Безопасность электрических контрольно-изме-

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

ГОСТ 13.12.2011 om №IEC 61010-2-051-2011

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

om 13.12.2011 №IEC 61010-031-2011

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

ΓOCT P om 13.12.2011 №EH 1434-2-2011

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

FOCT om 13.12.2011 № FC 60245-8-2011 <u></u> СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ

CTO нострой 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

CTOнострой 25.05.2012 οm №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

CTOНОСТРОЙ 25.05.2012 om №2.14.67-2012

СТО НОСТРОЙ 2.35.63-2012 Конструкограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 3. Правила обследования технического состояния в натурных условиях

НОСТРОЙ 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

BCH om 02.07.1992 №169-92

ВСН 156-88 (МО СССР) Мобильные комплексы военно-строительных частей и организаций (нормы временного обустрой-

BCH om 11.11.1988 №156-88

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

BCH om 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

BCH om 13.02.1986 №139-86

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

BHTП om 01.01.1986 №86

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

BCH om 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

BCH om 26.06.1985 №133-85

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

BHT∏ om 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.)

BCH om 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.)

BCH om 30.09.1983 №51-83

ВСН 52-83 (Минобороны) Указания о	проводов	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП
порядке определения сметной стоимости	Консультация от 25.04.2013 №ЛПП	Вправе ли инженер технадзора прове-
оборудования по объектам капитального	Ферма или комплекс крупного рогатого	рять наличие у подрядчика актуализиро-
строительства Министерства обороны	скота	ванных нормативных документов?
BCH om 29.08.1983 №52-83	Консультация от 25.04.2013 №ЛПП	Консультация от 16.04.2013 №ЛПП
🔲 ВСН 109-83 (Минобороны) Указания о	Устройство гидрофобного слоя под ре-	Основания для отрицательного заклю-
порядке учета в сметной документации и	зервуары для нефтепродуктов	чения экспертизы проектной документа-
использовании на стройках Министерства	Консультация от 25.04.2013 №ЛПП	ции
обороны резерва средств на непредви-	Журнал работ по огнезащите	Консультация от 16.04.2013 №ЛПП
денные работы и затраты	Консультация от 24.04.2013 №ЛПП	Объекты непроизводственного назна-
BCH om 29.08.1983 №109-83	Где разместить дом на садовом (дач-	чения
ВСН 103-83 (Минобороны) Основ-	ном) участке?	Консультация от 16.04.2013 №ЛПП
ные положения о порядке составления и	Консультация от 24.04.2013 №ЛПП	Минимальные расчетные показатели
утверждения смет на пусконаладочные	Оформление акта на скрытые работы	обеспечения благоприятных условий жиз-
работы и комплексное опробование обо-	Консультация от 24.04.2013 №ЛПП	недеятельности человека
рудования, профилактические работы и	Виды разрешенного использования зе-	Консультация от 15.04.2013 №ЛПП
наладку действующего оборудования на	мельного участка	Требования к организации, осущест-
объектах Министерства обороны	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП	вляющей разработку проектной, конструк-
BCH om 04.02.1983 №103-83	Газопровод высокого давления и маги-	торской и иной документации, связанной с
ВНТП 14-82 (МГА) Ведомственные нор-	стральный газопровод	эксплуатацией опасных производственных
мы на нагрузки от технологического обо-	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП	объектов
рудования на ригели перекрытий зданий	Деление помещения на дымовые зоны	Консультация от 15.04.2013 №ЛПП
предприятий гражданской авиации	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП	Рекомендации по остеклению наруж-
BHT∏ om 30.06.1982 №14-82	Обязательно ли устройство водопрово-	ных дверей в целях обеспечения доступ-
	да и канализации на складе?	ности инвалидов
раздел "Комментарии, статьи,	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП	Консультация от 12.04.2013 №ЛПП
консультации по вопросам	Плата за неорганизованный сброс за-	Рекомендации по проектированию и
	грязняющих веществ в водные объекты	возведению ограждающих конструкций
строительства"	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП	зданий с применением ячеистых бетонов
Обеспечение доступа инвалидов на	Правомерно ли требование предста-	Консультация от 12.04.2013 №ЛПП
этажи выше или ниже этажа основного	вить проект планировки и межевания тер-	Сливные трапы в помещениях до-
входа в здание Консультация от 25.04.2013 №ЛПП	ритории для комплекса жилых зданий?	школьной организации
Освидетельствование результатов ра-	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП	Консультация от 12.04.2013 №ЛПП
	Предел огнестойкости междуэтажных	Стоимость деловой древесины
бот, осуществляемых под водой Консультация от 25.04.2013 №ЛПП	перекрытий	Консультация от 12.04.2013 №ЛПП Существует ли замена для ПБ 03-605-
Рекомендации по разработке планов	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП Применение стандартов государств -	03 и ПБ 03-585-03
локализации и ликвидации аварий на		
взрывопожароопасных и химически опас-	членов Таможенного союза на территории РФ	Консультация от 12.04.2013 №ЛПП Требования госстройнадзора к достра-
ных производственных объектах	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП	иваемому зданию
Консультация от 25.04.2013 №ЛПП	Расстояния между эвакуационными	Консультация от 12.04.2013 №ЛПП
руководство по безопасности верти-	выходами из здания	Требования к дверям эвакуационных
кальных цилиндрических стальных ре-	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП	выходов
зервуаров для нефти и нефтепродуктов	Световые проемы на лестничных клет-	 Консультация от 12.04.2013 №ЛПП
Консультация от 25.04.2013 №ЛПП	ках Н1	Требования к окнам на лестничных
Территориальная привязка места про-	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП	клетках типа Н1
ведения государственной экспертизы	Сечение балок деревянного перекры-	Консультация от 12.04.2013 №ЛПП
Консультация от 25.04.2013 №ЛПП	тия	Требуется ли допуск СРО для осущест-
Технический надзор за строительством	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП	вления работ по техническому перевоору-
и реконструкцией тепловых сетей	Установка запорной и регулирующей	жению?
Консультация от 25.04.2013 №ЛПП	арматуры в поквартирных системах ото-	Консультация от 12.04.2013 №ЛПП
Требуется ли допуск СРО застройщику,	пления	Устройство кабельных проходок для
осуществляющему функции технического	Консультация от 22.04.2013 №ЛПП	прокладки телекоммуникационных кабе-
заказчика	Учет порожнего пробега и простоя ав-	лей между помещениями
Консультация от 25.04.2013 №ЛПП	томобилей в расценках на перевозку гру-	Консультация от 12.04.2013 №ЛПП
Условия сварки технологических трубо-	зов автомобильным транспортом	Устройство кладовых в многоквартир-
_		



ном здании	□ О применении ТСН ПЗП-99МО	качестве эвакуационных?
Консультация от 12.04.2013 №ЛПП	Консультация от 05.04.2013 №ЛПП	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
Устройство проходов труб водопрово-	О применении части 2 "Автоматизиро-	Нужен ли технический заказчик?
да через ограждающие конструкции	ванные системы управления" ФЕРп 81-05-	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
Консультация от 12.04.2013 №ЛПП	02-2001	□ О применении ГОСТ 30494-96 и ГОСТ
Ширина дверного проема из парильно-	Консультация от 05.04.2013 №ЛПП	30494-2011
го помещения	Обязательная сертификация металло-	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
Консультация от 12.04.2013 №ЛПП	рукавов в ПВХ оболочке	О применении ГОСТ 12.1.005-88
Ширина проступи	Консультация от 05.04.2013 №ЛПП	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
Консультация от 12.04.2013 №ЛПП	Одно разрешение на строительство -	О применении РД 25.953-90
Экспертиза проектной документации	один общий журнал учета выполнения ра-	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
объекта, который может быть введен в	бот при строительстве	О статусе ПБ 10-558-03
эксплуатацию и эксплуатироваться авто-	Консультация от 05.04.2013 №ЛПП	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
номно	Применение надбавок к оптовой цене	Остекление балкона
Консультация от 12.04.2013 №ЛПП	на бетон	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
О проектировании гостиниц	Консультация от 05.04.2013 №ЛПП	Повторная экспертиза проектной доку-
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП		
	Расценки на установку арматуры Консультация от 05.04.2013 №ЛПП	ментации пожарно-охранной сигнализа-
О соответствии генерального плана и		ЦИИ Иолемания от 20.03.2012 №ППП
правил землепользования и застройки	Решения по безопасности труда в про-	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП	екте организации строительства	Предел огнестойкости конструкций на-
Об объеме проектной документации	Консультация от 05.04.2013 №ЛПП	ружных светопрозрачных стен
при реконструкции части здания	Справочный характер информационно-	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП	го бюллетеня ОАО "ЦИТП им.Г.К.Орджони-	Санитарно-защитная зона электропод-
Определение минимально допустимого	КИДЗЕ"	СТАНЦИИ
расстояния от погружаемых свай до зда-	Консультация от 05.04.2013 №ЛПП	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
ний и сооружений	Экспертиза обеспечения безопасности	Требования к сварным соединениям
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП	опасного производственного объекта	элементов стальных строительных кон-
Определение пределов огнестойкости	Консультация от 05.04.2013 №ЛПП	струкций
строительных конструкций и признаков	О применении Пособия по проектиро-	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
предельных состояний	ванию каркасных промзданий для строи-	Требуется ли испытание воздуховодов
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП	тельства в сейсмических районах (к СНиП	на огнестойкость?
Передача прав на осуществление ав-	II-7-81)	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
торского надзора	Консультация от 02.04.2013 №ЛПП	Устройство внутреннего противопо-
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП	Количество люков на тепловых камерах	жарного водопровода в животноводче-
Передача проектной (рабочей) доку-	Консультация от 02.04.2013 №ЛПП	ских, птицеводческих и звероводческих
ментации заказчику	Форма аттестата аккредитации органов	зданиях
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП	по сертификации и испытательных лабо-	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
Применение конструктивных элемен-	раторий (центров)	Выполнение двух условий пункта 4 ча-
тов здания в качестве молниеприемников,	Консультация от 02.04.2013 №ЛПП	сти 17 статьи 51 Градостроительного ко-
токоотводов и заземлителей	Решение Росприроднадзора о предо-	декса
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП	ставлении водного объекта в пользование	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
Прогнозные индексы-дефляторы	для проведения работ, связанных с изме-	Коэффициент фильтрации песка
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП	нением дна и берегов водных объектов	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
Разрабатывать ли ППР в целом на объ-	Консультация от 01.04.2013 №ЛПП	О выборе индексов изменения сметной
ект?	Требуется ли допуск СРО для подготов-	стоимости, применяемых для составления
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП	ки рабочей документации?	сметной документации
Расчет толщины стенки стальных водо-	Консультация от 01.04.2013 №ЛПП	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
водов высокого давления	Установка внешних блоков кондицио-	Обязанность проектировщика по раз-
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП	неров на здании	работке энергетического паспорта
Реестр типовой проектной документа-	Консультация от 01.04.2013 №ЛПП	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
ции	Запрет на размещение зданий и соору-	Пересечение силовой кабельной лини-
Консультация от 10.04.2013 №ЛПП	жений в зоне подтопления	ей подземных сооружений
Вид разрешенного использования зе-	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП
мельного участка, и разрешенное исполь-	КПП - здание	Правила устройства и безопасной экс-
зование злания	Консультация от 29.03.2013 №ЛПП	плуатации склалов тарно-штучных срузов

🔲 Какие лестницы можно использовать в

Консультация от 05.04.2013 №ЛПП

Консультация от 29.03.2013 №ЛПП

ТТК. Балластировка газопровода поли-

мерконтейнерами текстильными седло-

ТТК. Гидроизоляция мест ввода сталь-

ных конструкций (труб, швеллеров, дву-

тавров и т.д.) в конструкции из бетона и

видного типа ПТС

кирпича составом Лахта

01.09.2012

🔲 Бетон для фонтана

прямым затратам

Консультация от 09.04.2012 №ЛПП

🔲 О применении коэффициента "0,8" к

Консультация от 09.04.2012 №ЛПП

Входной контроль строительных мате-

		N. C.
Проектирование предприятий, зданий	риалов	из керамогранита с видимым креплением
и сооружений для хранения, обслужива-	Консультация от 09.04.2012 №ЛПП	Выполнение работ промышленным пы-
ния и ремонта грузового подвижного со-	Гравийная посыпка рулонных кровель	лесосом Интерскол ПУ-45/1400
става	Консультация от 09.04.2012 №ЛПП	🗾 Дизайн душевых кабин
Консультация от 29.03.2013 №ЛПП	Запрет сброса сточных вод в водные	🗐 Инструкция по строительству из авто-
Отнесение производственного объекта	объекты, расположенные в границах зон	клавного газобетона
к категории опасных производственных	санитарной охраны источников питьевого	Механизация водоснабжения
объектов	водоснабжения	🧾 Очистка воды. Мембранные технологии
Консультация от 28.03.2013 №ЛПП	Консультация от 09.04.2012 №ЛПП	в фильтрации
О приоритете применения санитарных	Изменение 3 к ГОСТ 20295-85	🗾 ПОДД. Магистральная улица районно-
правил	Консультация от 09.04.2012 №ЛПП	го значения с шириной проезжей части
Консультация от 28.03.2013 №ЛПП	Котельная как элемент сети инженер-	7 метров, с организацией двустороннего
Контроль качества поставляемых на	но-технического обеспечения	движения легкового, грузового и обще-
строительную площадку и монтируемых	Консультация от 09.04.2012 №ЛПП	ственного транспорта с интенсивностью
оборудования, конструкций иностранного	Лестница - не помещение	движения 1200 автомобилей/ч и его пе-
производства	Консультация от 09.04.2012 №ЛПП	ресечением с железнодорожных путей
Консультация от 28.03.2013 №ЛПП	О месте раздела "Требования к обеспе-	🗐 ПОДД. Улица местного значения с
Попределение этажности здания	чению безопасной эксплуатации объектов	шириной проезжей части 7 метров и ор-
Консультация от 28.03.2013 №ЛПП	капитального строительства" в проектной	ганизацией двустороннего движения
Расчет опалубки	документации	легкового, грузового и общественного ав-
Консультация от 28.03.2013 №ЛПП	Консультация от 09.04.2012 №ЛПП	тотранспорта
Согласование изменений проектной		ППР. Возведение системы приема, хра-
документации с ее разработчиком	Стройтехнолог	нения и газификации жидкого кислорода
Консультация от 28.03.2013 №ЛПП		🗐 ППР. Выполнение работ бетонораспре-
Оценка устойчивости бетонных соору-	раздел "Справочник по технологиям	делительными стрелами SCHWING SPB 30
жений на нескальном основании	строительных работ"	 ППР. Капитальный ремонт дефектных
Комментарий, разъяснение, статья от	🗐 Альбом технических решений по при-	участков фасадов здания
01.01.2013	менению изделий из автоклавного газобе-	ППР. Устройство монолитных конструк-
□ Расчет надежности оснований фунда-	тона марки "Н+Н" в строительстве жилых,	ций и монолитных козырьков
ментов по критерию прочности при огра-	общественных и промышленных зданий	Проект здания одноэтажного без под-
ниченной информации о нагрузке	🗐 Альбом технических решений. Кон-	вала "Стандарт-65"
Комментарий, разъяснение, статья от	струкции навесной фасадной системы с	 Проект здания двухэтажного "Песоч-
01.01.2013	воздушным зазором ООО "ДИАТ" типа	ный"
Государственный контроль (надзор) за	"СД-T-ПК-ВК-ВК" для облицовки плитами	🔤 Проект здания двухэтажного без под-
деятельностью саморегулируемых орга-	из керамогранита с видимым креплением	вала "Радмир"
низаций в области инженерных изыска-	Альбом технических решений. Кон-	Проект здания двухэтажного с мансар-
ний, архитектурно-строительного проек-	струкции навесной фасадной системы с	дой, без подвала "Валентина"
тирования	воздушным зазором ООО "ТД ДИАТ" типа	
Комментарий, разъяснение, статья от	"СД-Т-ПТ-СК-ВХ" для облицовки плитами	Проект здания одноэтажного "Омега" Рекомендации по применению камней
01.01.2013	керамическими (терракотовыми) со скры-	POROTHERM для наружных несущих стен
	тым креплением	Стандарт организации (типовой) СТО.
Государственный строительный надзор	Альбом технических решений. Кон-	Техническое обслуживание и ремонт стро-
при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства	струкции навесной фасадной системы с	
·	воздушным зазором ООО "ТД ДИАТ" типа	ительных машин
Комментарий, разъяснение, статья от	"СД-Т-ПХ-СК-ВХ" для облицовки плитами	Технология выполнения кладоч-
01.01.2013		ных работ из крупноформатных блоков
Вероятностная оценка надежности не-	из натурального камня и керамогранита	POROTHERM
скальных оснований сооружений при сейс-	со скрытым креплением	Технология кладки лицевого кирпича
мических воздействиях	Альбом технических решений. Кон-	ТТК. Балластировка газопровода кон-
Комментарий, разъяснение, статья от	струкции навесных фасадных систем с	тейнерами текстильными типа КТ

воздушным зазором ООО "ТД ДИАТ" типа

"СД Т-ЛХ-XX-BX" для облицовки листовы-

🗾 Альбом технических решений. Кон-

струкции навесных фасадных систем с

воздушным зазором ООО "ТД ДИАТ" типа

"СД Т-ПК-ВК-ВХ" для облицовки плитами

ми материалами

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

<u></u> 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 документапии"

📑 Разрешение на застройку садового (дачного) участка (СП 11-106-97*)

📑 Журнал ускоренного определения морозостойкости бетона дилатометрическим методом (ГОСТ 10060.3-95)

🧾 Журнал испытания бетона на морозостойкость (ГОСТ 10060.0-95)

🗾 Протокол измерений коэффициента пульсации освещенности в производственных и общественных помещениях (FOCT P 54945-2012)

🧾 Журнал ускоренного определения морозостойкости бетона (ГОСТ 10060.4-

📑 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 4-A22 кофр Hilti

🧾 Загрузчик сухих кормов ЗАСК-15Б

🔙 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 Giro (1279**)

Комплект для монтажа подвесного унитаза Geberit "Платтенбау"

🗐 Локатор NaviTrack Scout

Маркировка и условное обозначение характеристик электротехнических устройств (электроустановок)

🚞 Машина погрузочная амкодор 37

📑 Модульный автоматический выключатель Siemens 5SL

■ Мотопомпы Briggs&Stratto№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 Aristo№ABS Pro Eco Slim

📑 Напольные жидкотопливные/ отопительные Viessman№Vitorond 100VR2B

📑 Настенные двухконтурные газовые котлы Buderus Logamax U032K/U034K

Настенный одноконтурный денсационный газовый котел Buderus Logamax plus GB162 (65 кВт)

Оборудование для сварки трением Пароизоляционная мембрана ISOROC FOIL-VB

🔚 Патроны токарные специальные к трубонарезным станкам моделей РТ783, 1Н983 (РЗСМ "Строймаш-Центр")

📑 Патроны токарные четырёхкулачковые (РЗСМ "Строймаш-Центр")

Пена профессиональная лиуретановая Титан Профешинл (TytaNºProfessional 02 Low Expansion)

🧾 Перфоратор аккумуляторный двухрежимный SDS-Plus Интерскол ПА-10/14,4

📑 Перфораторы (P3CM "Строймаш-Центр")

∭ Плиты ИЗОРУФ (ISOROOF, ISOROC-FLR)

Плиты изоруф-в (ISOROOF-T, ISOROC-FLR/T)

📑 Плиты ИЗОРУФ-Н (ISOROOF-B. ISOROC-FLR/B)

🔄 Плиты ИЗОРУФ-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, кон-

струкции 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 изготов-

Типовой проект 211-1-400.87 Детские ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1

Альбом 5 Ведомость потребности в ма-

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 оборудо-

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

на 200 посещений в смену. (Со стенами из

Альбом 12 Спецификации оборудова-



Типовой проект 409-29-23/73 Автома-

тизированный прирельсовый склад це-

мента емкостью 360/240 тонн

ственных зданий с железобетонным кар-

Выпуск 1 Рабочие чертежи типовых

касом (ТДМ)

кирпича)

Выпуск 1 Перегородки. Рабочие чертежи

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

Выпуск О 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 чер-

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 Lp=45,0 м. Материалы для проектирова-

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 Lp=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 Lp=45,0 м. Основной комплект марки KM. 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 Lp=33,6 м. Элементы конструкций. Черте-

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 Lp=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 О 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 чер-

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 "ТПД. Электроэнергетика"

Серия 3.407.1-171 Унифицированные огнезащитные перегородки для трансформаторов и автотрансформаторов

Выпуск 1 Перегородки. Рабочие черте-

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

Выпуск О 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. Чер-

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

Ј 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

Пиповой проект 407-0-135 Типовые решения 407-0-135 ОРУ 110 кВ (на унифицированных 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 водооровод 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 "ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения"

Серия 2.210-1 Детали фундаментов общественных зданий

Выпуск 1 Цоколь и наружные стены подвалов каркасно-панельных зданий

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

Выпуск О 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 коммуналь-

но-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

Пиповой 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

🗌 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

Пиповой 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. (Бельсия)