

**Актуальная  
тема**

Кто будет контролировать соблюдение техрегламентов Таможенного союза?

**Полезная  
информация**

Новости строительной отрасли  
Новости технического регулирования  
Календарь мероприятий

**Сервисы**

1. Обзор изменений документа
2. Сравнение норм и стандартов

**Приложение  
1,2**

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

» 1-2

» 2-8

» 9

» 10-22

**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****Кто будет контролировать соблюдение техрегламентов Таможенного союза?**

Правительство РФ определило ведомства, уполномоченные осуществлять надзор за соблюдением требований пяти техрегламентов Таможенного союза (ТС). Соответствующее постановление (№407) подписано 13 мая и размещено в среду на официальном сайте российского Кабинета министров.

"Постановление подготовлено Минпромторгом России и направлено на обеспечение выполнения обязательств, принятых РФ в рамках соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Беларуси, Казахстане и России от 18 ноября 2010 года", - говорится в справке к документу.

В соответствии с соглашением, страны - члены ТС определяют уполномоченные органы по обеспечению государственного надзора за соблюдением обязательных требований техрегламентов Таможенного союза, который осуществляется в порядке, установленном национальным законодательством каждой из сторон.

Постановлением Правительства РФ предлагается наделить федеральные органы исполнительной власти полномочиями по обеспечению государственного контроля за соблюдением требований техрегламентов в отношении низковольтного оборудования (Роспотребнадзор и Росстандарт), машин и оборудования (Роспотребнадзор, Ростехнадзор и Росстандарт), лифтов (Ростехнадзор и Росстандарт), оборудования для работы во взрывоопасных средах и аппаратов, которые работают на газообразном топливе (Ростехнадзор и Росстандарт), а также требований электромагнитной совместимости (Росстандарт).

(продолжение на стр. 2)



Документом разграничиваются рамки надзора полномочных федеральных органов исполнительной власти исходя из сфер ведения, видов подконтрольной продукции, а также мест ее обращения. При этом учитывается их техническая компетентность и наличие необходимых кадров и инфраструктуры.

В целях своевременного изъятия из обращения потенциально опасной продукции постановлением предусмотрено обеспечение взаимодействия между Росстандартом, Ростехнадзором, Роспотребнадзором и их территориальными органами по обмену необходимой информацией.

"Реализация документа позволит выполнить нормы соглашения и обеспечить защиту рынков Российской Федерации от недоброкачественной и потенциально опасной продукции, поставляемой в том числе из третьих стран", - подчеркивается в материалах Правительства.

Источник: <http://www.interfax.by/news/belarus/129926>

(НИТР)

01.06.2013

**Открыт прием заявок на участие в профессиональном конкурсе НОП на лучшие реализованные проекты**

По решению Совета национально-го объединения проектировщиков, с 1 июня по 18 ноября 2013 года проводится профессиональный конкурс НОП на лучшие реализованные проекты, основными целями которого являются демонстрация лучших достижений в области архитектурно-строительного проектирования в России, привлечение внимания широкой общественности к профессии и результатам труда проектировщика, повышение престижа профессии проектировщика.

К участию в конкурсе приглашаются организации вне зависимости от организационно-правовой формы и форм собственности, а также отдельные авторы, участвовавшие в проектировании объектов, введенных в эксплуатацию в 2012 году, и являющиеся членами саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации. Каждый из участников может выставить несколько работ. Заявки на участие в конкурсе принимаются с 1 июня по 15 сентября 2013 года.

В тексте Положения о конкурсе, утвержденном на заседании Совета НОП 30 мая 2013 года, указывается, что членам главного и специализированных жюри предстоит оценивать представленные участниками работы по восьми номинациям:

- "Лучший реализованный проект промышленного строительства";
- "Лучший реализованный проект

## Новости строительной отрасли



Значком отмечаются особо важные изменения в законодательстве.

транспортной сети";

- "Лучший реализованный проект инженерной инфраструктуры";
- "Лучший реализованный проект жилищного строительства";
- "Лучший реализованный проект социальной инфраструктуры";
- "Лучший реализованный проект "зеленого строительства";"
- "Лучший реализованный проект ландшафтной архитектуры";
- "Лучший реализованный проект комплексного развития территории".

Работы, представленные на конкурс, рассматриваются в 3 этапа. В ходе предварительного (16-30 сентября) и основного (1-31 октября) этапов они будут оцениваться в рамках соответствующих номинаций членами специализированных жюри, а на окончательном этапе (1-11 ноября) - главным жюри под председательством президента НОП.

Источник: <http://www.nop.ru/>

01.06.2013

**НОИЗ предлагает пока не отказываться от экспертизы**

Национальное объединение изыскателей предлагает пока не отказываться от экспертизы и рассматривать возможность создания института профессиональных главных изыскателей, сообщает пресс-служба НОИЗ.

Президент Национального объединения изыскателей Леонид Куш-

нир направил в Правительство РФ официальное письмо, в котором содержатся предложения по внесению изменений в "дорожную карту" по улучшению предпринимательского климата в сфере строительства.

"Предлагается исключить из планируемых изменений "дорожной карты" на срок до 5 лет любые механизмы замены экспертизы результатов инженерных изысканий и рассмотреть вариант создания института профессиональных главных изыскателей (ГИ) по аналогии с институтом ГИПов (ГАПов), который создается в области архитектурно-строительного проектирования", - говорится в опубликованном сообщении.

Напомним, в настоящее время Госстрой России предлагает заменить негосударственную экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий институтом повышения персональной ответственности ГИПов и ГАПов.

Источник: <http://www.sroportal.ru>

29.05.2013

**В 2012 году ущерб от искажения информации о госзакупках составил 874 млн рублей**

На сайте госзакупок РФ (<http://zakurki.gov.ru>) по-прежнему используются латинские буквы и опечатки для сокрытия информации о заявках, но такая практика становится все менее распространенной, пишет "Коммерсант".

Использование сходных по написанию с русскими латинских букв и других "хитростей" приводит к тому, что такой заказ нельзя найти в реестре по ключевым словам. Это позволяет недобросовестным заказчикам

ограничить конкуренцию в рамках тендеров. "Иными словами, идея "слепой закупки" состоит в том, что информацию о ней почти невозможно найти, если заранее не знать о ее существовании, и поэтому на торги приходит только "свой" поставщик", - уточняется в опубликованном сообщении.

Как подсчитали специалисты Национальной ассоциации институтов закупок, в 662 случаях значительно искажения информации в торгах участвовал лишь один поставщик, а итоговая цена в среднем снизилась на 0,79%. По сходным контрактам без искажения информации среднее снижение цены составило 5,83%.

Исходя из объема "слепых закупок", авторы исследования оценили потери госзаказчиков в 874 млн рублей, или 0,15% от общего объема закупок в 2012 году.

"Борьба со "слепыми закупками" должна основываться на использовании машинных методов мониторинга информации с сайта госзакупок, при этом следует увольнять должностных лиц госзаказчиков, допустивших неоднократные нарушения", - считают эксперты.

Источник: <http://www.sroportal.ru>

### 29.05.2013 В течение двух лет количество согласительных процедур в строительстве сократится до 17

"К 2015 году время прохождения согласительных административных процедур при строительстве жилья должно быть сокращено с 1 года до 4 месяцев, а количество самих процедур - с 50 до 17", - заявил заместитель Министра регионального развития РФ Сергей Вахруков на IV съезде строителей СЗФО, передает БН.ру.

Чиновник также отметил, что такие задачи поставлены в "дорожной карте" "Улучшение предпринимательского климата в сфере строительства", разработка которой ведется в соответствии с Указом Правительства РФ, принятым в августе 2012 года.

Кроме того, Сергей Вахруков подчеркнул, что уже сейчас некоторым

регионам, таким как Ульяновская, Белгородская и Костромская области, удалось сократить процесс согласований до 2 месяцев.

По словам экспертов, реализация "дорожной карты" позволит упростить и усовершенствовать административные процедуры на всех стадиях осуществления строительства, начиная от подготовки градостроительной документации и заканчивая вводом в эксплуатацию объектов капитального строительства.

При этом целями "дорожной карты" являются сокращение количества и времени прохождения процедур, почти двойное снижение расходов, необходимых для разработки инвестиционно-строительных проектов, а также развитие рынка аренды жилья.

Источник: <http://www.sroportal.ru>

### 28.05.2013 ТСЖ обяжут вступать в СРО

Правительство внесло в Госдуму поправки к проекту федерального закона №623780-5 "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации".

Соответствующая информация размещена на сайте Правительства РФ.

Согласно предложенным поправкам в саморегулируемых организациях должны состоять не только управляющие организации, но и товарищества собственников жилья.

Саморегулируемыми организациями в сфере управления многоквартирными домами признаются некоммерческие организации, которые основаны на членстве управляющих организаций, отвечающие требованиям законодательства о саморегулируемых организациях и требованиям настоящего раздела, созданы в целях повышения качества работ и услуг по управлению многоквартирными домами, содержанию и ремонту общего имущества в данных домах и обеспечения соблюдения своими членами требований законодательства РФ и сведения о которых внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций.

### 27.05.2013

#### Утвержден Порядок рассмотрения жалоб на действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг

Приказом ФАС России от 18 января 2013 года №17/13 утвержден Порядок рассмотрения жалоб на действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг.

Порядок разработан во исполнение положений части 10 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 года №223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Жалобы на действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг в соответствии с положениями Закона о закупках, осуществляемой путем проведения торгов или запроса котировок, рассматриваются ФАС России и ее территориальными органами в предусмотренном действующим законодательством порядке. Кроме того, в соответствии с Порядком антимонопольными органами рассматриваются жалобы на действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг в соответствии с Законом о закупках, за исключением закупок, осуществляемых путем проведения торгов и запроса котировок.

Действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг могут быть обжалованы в антимонопольный орган участниками закупки (заявителями) в следующих случаях:

1. не размещение на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) положения о закупке, изменений, вносимых в указанное положение, информации о закупке, подлежащей в соответствии с Законом о закупках размещению на таком официальном сайте, или нарушение сроков такого размещения;

2. предъявление к участникам закупки требования о представлении документов, не предусмотренных документацией о закупке;

3. осуществление заказчиком закупки товаров, работ, услуг в отсутствие утвержденного и размещенного на официальном сайте положения о закупке и без применения положений Федерального закона от 21.07.2005 №94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Обжалование действий (бездействия) заказчика при закупке товаров, работ, услуг в антимонопольный орган в соответствии с Порядком допускается не позднее десяти дней со дня подведения итогов закупки либо в случае, если предусмотрено размещение результатов закупки на сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", со дня такого размещения, за исключением случаев, предусмотренных Порядком. Вместе с тем обжалование действий (бездействия) заказчика при закупке товаров, работ, услуг в антимонопольный орган не является препятствием для обжалования этих действий (бездействия) в судебном порядке.

В Порядке указан перечень сведений, который должен содержаться в жалобе на действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг.

Жалоба возвращается заявителю в следующих случаях:

- жалоба не содержит обязательные сведения, на необходимость наличия которых указано в Порядке;
- жалоба не подписана или подписана лицом, полномочия которого не подтверждены документами;
- наличие вступившего в законную силу судебного акта, в котором содержатся выводы о наличии или об отсутствии нарушений в обжалуемых действиях заказчика при закупке товаров, работ, услуг;
- антимонопольным органом принято решение относительно обжалуемых действий (бездействия) заказчика при закупке товаров, работ, услуг.

Антимонопольный орган обязан рассмотреть жалобу по существу в

течение семи рабочих дней со дня поступления жалобы. Рассмотрение жалобы по существу осуществляется комиссией антимонопольного органа. Неявка лиц, надлежащим образом уведомленных о времени и месте рассмотрения жалобы по существу, не является препятствием для такого рассмотрения.

По результатам рассмотрения жалобы по существу комиссия антимонопольного органа принимает решение о признании жалобы обоснованной или необоснованной. В случае, если жалоба признана обоснованной, либо в случае установления иных не являющихся предметом обжалования нарушений принимается решение о необходимости выдачи обязательного для исполнения предписания о совершении действий, направленных на устранение нарушений.

Решение или предписание комиссии антимонопольного органа может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня принятия решения или выдачи предписания.

Приказ вступил в силу 7 июня 2013 года.

### 22.05.2013

#### **Илья Пономарев: Строительные объекты нужно исключить из сферы действия закона о стандартизации**

По словам руководителя аппарата НОСТРОЙ Ильи Пономарева, законопроект о стандартизации "неплох и даже хорош", но предполагает возможность введения обязательных стандартов для строительных объектов, хотя они традиционно не подпадают под стандартизацию, пишет "Коммерсант".

"Готовый дом не является образцом продукции, его невозможно испытать. Проводится только экспертиза проекта, стандартизируются стройматериалы и проверяются на соответствие СНиПам и сводам правил используемые методы. Если все соблюдено, подразумевается, что построенное здание безопасно. Тот же принцип существует в законе о

техническом регулировании", - рассказал Илья Пономарев.

Он также отметил, что НОСТРОЙ уже нашел понимание у главы Росстандарта Григория Элькина в том, что строительные объекты нужно исключить из сферы действия закона. При этом Минрегион законопроект согласовал, но также поддержал исключение стройки из сферы его действия.

В свою очередь, Минэкономики выступило с гораздо более жесткой критикой данного законопроекта. Согласно опубликованным данным, в ведомстве заявили, что не согласуют документ, так как он принципиально противоречит соглашению ВТО по техническим барьерам в торговле, соглашению о единых принципах и правилах технического регулирования в Таможенном союзе, а также нарушает принцип добровольности применения стандартов.

Источник: <http://sroportal.ru/>

### 15.05.2013

#### **Вступило в силу Положение о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания**

Вышеназванное Положение утверждено постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 №380 в соответствии с частью 3 статьи 50 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

Положение определяет меры по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, применяемые при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности (далее - планируемая деятельность), оказывающей прямое или косвенное воздействие на биоресурсы и среду их обитания, а также порядок их осуществления.

Мерами по сохранению биоресурс-

сов и среды их обитания являются:

- отображение в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий границ зон с особыми условиями использования территорий (водоохранных и рыбоохранных зон, рыбохозяйственных заповедных зон) с указанием ограничений их использования;

- оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания;

- производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания;

- предупреждение и устранение загрязнений водных объектов рыбохозяйственного значения, соблюдение нормативов качества воды и требований к водному режиму таких водных объектов;

- установка эффективных рыбозащитных сооружений в целях предотвращения попадания биоресурсов в водозаборные сооружения и оборудование гидротехнических сооружений рыбопропускными сооружениями в случае, если планируемая деятельность связана с забором воды из водного объекта рыбохозяйственного значения и (или) строительством и эксплуатацией гидротехнических сооружений;

- выполнение условий и ограничений планируемой деятельности, необходимых для предупреждения или уменьшения негативного воздействия на биоресурсы и среду их обитания (условий забора воды и отведения сточных вод, выполнения работ в водоохранных, рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зонах, а также ограничений по срокам и способам производства работ на акватории и других условий), исходя из биологических особенностей биоресурсов (сроков и мест их зимовки, нереста и размножения, нагула и массовых миграций);

- определение последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние

биоресурсов и среды их обитания и разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, по методике, утверждаемой Федеральным агентством по рыболовству, в случае невозможности предотвращения негативного воздействия;

- проведение мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства, акклиматизации биоресурсов или рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе создания новых, расширения или модернизации существующих производственных мощностей, обеспечивающих выполнение таких мероприятий.

Постановление Правительства РФ от 29.04.2013 №380 вступило в силу 16 мая 2013 года.

## Новости технического регулирования

15.05.2013

### Первоочередные технические регламенты Таможенного союза будут введены к 2015 году

Все первоочередные технические регламенты Таможенного союза будут введены к 2015 году. Об этом заявил министр по вопросам технического регулирования Евразийской экономической комиссии Валерий Корешков в Совете Республики на семинаре "Экономика Беларуси в рамках ЕЭП с учетом вступления России в ВТО".

"Все планы по введению технических регламентов строятся на том, чтобы практически завершить основные первоочередные регламенты к 2015 году, - отметил Валерий Корешков. - Регламенты должны максимально охватить ту номенклатуру продукции, которая поставляется между странами, чтобы не было повторных испытаний и дополни-

тельных процедур, а было свободное движение товаров. Это необходимое условие эффективного развития нашей интеграции".

В настоящее время в стадии принятия находятся 8 технических регламентов, они представлены на коллегию ЕЭК. Регламенты касаются безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, а также безопасности зданий, сооружений и строительных материалов и изделий. Сюда войдет и комплекс регламентов по химической продукции - это товары бытовой химии, лакокрасочные материалы, удобрения. Подготовлены регламенты на безопасность молока и молочной продукции, мяса и мясных продуктов. "По этим регламентам шла довольно серьезная работа, много было вопросов, они отрабатывались, сейчас эта работа завершается, регламенты готовятся к принятию", - сказал министр ЕЭК.

В части завершения внутригосударственного согласования находятся регламенты о безопасности алкогольной продукции, одновременно в этом регламенте оговаривается и пиво, отметил он. Согласуются и технические регламенты на табачную продукцию, на рыбу и рыбную продукцию. Появятся также в ближайшее время регламенты, устанавливающие требования к аттракционам и к безопасности детских площадок и оборудования для них.

В настоящее время в Таможенном союзе уже 14 регламентов вступили в силу, из них восемь - в 2012 году. В том числе с начала 2013 года начали действовать шесть документов по блоку машиностроительной продукции и электротехники, среди них - лифты. С июля 2013 года ожидается введение еще семи техрегламентов, в том числе на пищевую продукцию: масложировую, соки, профилактическое питание, пищевые добавки, а также на зерно. По словам Валерия Корешкова, это непростые документы, к их внедрению надо готовиться. В то же время ранее выданные документы на эти товары будут продолжать действовать с вступлением

техрегламентов. Действуют переходные периоды по каждому регламенту на два года и более. По мнению министра, это достаточный срок, чтобы провести все необходимые процедуры для перехода на техрегламенты.

"Любой техрегламент - это живой документ, он находится в действии и, с одной стороны, необходимо его энергично вводить с учетом переходных периодов и адаптации, - отметил Валерий Корешков. - Но если есть какие-то вопросы, его нужно совершенствовать, у нас есть механизм, как это сделать. По ряду регламентов, которые мы вводили, жизнь потребовала принять изменения, некоторые моменты надо было уточнить. Так что с регламентами мы будем постоянно работать и совершенствовать их".

*По материалам belta.by*

14.05.2013

**О необходимости наличия свидетельства о допуске к проектным работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства, при подготовке рабочей документации на основании проектной документации**

В адрес Национального объединения проектировщиков 13 мая 2013 года поступило письмо заместителя руководителя Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Бориса Мурашова с разъяснением проблемы, изложенной в обращениях Руководителя Аппарата НОП Антона Мороза в Минрегион России и Госстрой.

Так, в письме НОП в Минрегион РФ от 28.12.2011 N ОГВ/342 говорилось о необходимости разъяснений по вопросу о необходимости получения свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при подготовке рабочей документации. Позиция, изложенная в ответном письме от 27.03.2012, о том, что действующее законодательство не содержит сведений о необходимости наличия свидетельства о допуске, выдаваемого саморегулируемыми органи-



зациями в области проектирования, для разработки рабочей документации, не давала однозначного ответа, в связи с чем глава Аппарата НОП 19.04.2013 обратился к заместителю руководителя Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Борису Мурашову.

В ответном разъяснении, полученном из Госстроя, в частности, указывается, исчерпывающий перечень актов, требованиям которых должна соответствовать рабочая документация, а именно:

Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; Национальные стандарты и своды правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", таких как ГОСТ 21.1101-2009 "СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации"; постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 N 468 "О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства"; Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 N 54 "О государственном строительном надзоре в Российской Федерации", так как проверка производится для определения соответствия выполняемых работ требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной и рабо-

чей документации, в том числе требованиям в отношении энергетической эффективности и требованиям в отношении оснащенности объектов капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

На основании изложенного делается вывод, что архитектурно-строительное проектирование осуществляется путем подготовки проектной документации и подготовленной на ее основе рабочей документации в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

"Разработка рабочей документации, обеспечивающей, как и проектная документация, безопасность объекта, не является самостоятельной стадией архитектурно-строительного проектирования, в связи с чем определение термина "рабочая документация" ГрК РФ не предусмотрено, - говорится в разъяснении Госстроя. - В связи с тем, что рабочая документация разрабатывается только на основе и в развитие проектной документации, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо вправе выполнять работы по подготовке проектной документации и на ее основе - рабочей документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, только при наличии выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к работам, по подготовке проектной документации".

*Источник: <http://www.nop.ru/>*



Даты, название	Место проведения, контакты	Содержание мероприятия
25 - 28 июня 14-ая международная выставка «ЭКСПОКАМЕНЬ – 2013»	Москва, МВЦ «Крокус Экспо» Павильон 2, залы № 5 и № 6 <a href="http://www.expostone-russia.ru/">www.expostone-russia.ru/</a> Тел.: (499) 127-38-81, 120-62-11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование и технологии для добычи и обработки камня;</li> <li>• Облицовочные работы;</li> <li>• Художественные изделия из камня.</li> </ul>
25 - 28 июня Международная выставка трубной промышленности и трубопроводов «Трубы. Россия - 2013»	Москва, Краснопресненская наб., 14, ЗАО «Экспоцентр» <a href="http://www.metal-expo.ru">www.metal-expo.ru</a> Тел.: (499) 795-27-52	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сырье, трубы и вспомогательные материалы;</li> <li>• Оборудование для производства и обработки труб;</li> <li>• Использованные станки и оборудование;</li> <li>• Технология измерения и контроля.</li> </ul>
25 - 28 июня Международная выставка оборудования для производства и обработки проволоки, кабеля и метизов «Проволока. Россия / wire Russia 2013»	Москва, Краснопресненская наб., 14, ООО "Мессе Дюссельдорф Москва" <a href="http://wire-russia.ru/">http://wire-russia.ru/</a> Тел.: (495) 955 91 99	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование для производства проволоки и кабельных изделий, крепёжных деталей и пружин;</li> <li>• Материалы, провода и кабели специального назначения;</li> <li>• Контрольно-измерительные приборы;</li> <li>• Испытательная техника.</li> </ul>
25 - 28 июня V Международная конференция "Актуальные проблемы архитектуры и строительства"	Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., 4., СПбГАСУ <a href="http://www.spbgasu.ru/Nauchnaya_innovacionnaya_deyatelnost/Konferencii_i_seminary/V_Mejdunarodnoy_konferencii_Aktualnye_problemy_arhitektury_i_stroitelstva/">http://www.spbgasu.ru/Nauchnaya_innovacionnaya_deyatelnost/Konferencii_i_seminary/V_Mejdunarodnoy_konferencii_Aktualnye_problemy_arhitektury_i_stroitelstva/</a> Тел.: (812) 710-17-01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Архитектура, градостроительство, реставрация и дизайн;</li> <li>• Актуальные проблемы строительства и пути их эффективного решения;</li> <li>• Инженерно-экологические системы;</li> <li>• Энергосбережение в строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;</li> <li>• Транспортные проблемы градостроительства;</li> <li>• Экономика и управление в архитектуре и строительстве;</li> <li>• Проблемы подготовки специалистов в области архитектуры и строительства.</li> </ul>
26 - 28 июня X Международная специализированная выставка Архитектура. Градостроительство. Реставрация.	Санкт-Петербург, Российский этнографический музей (Инженерная ул., 4/1) ЗАО «Выставочное объединение «РЕСТЭК®» <a href="http://old.restec.ru/exhibitions/featured/restoration/index.ru.html">http://old.restec.ru/exhibitions/featured/restoration/index.ru.html</a> Тел.: (812) 635-95-06, 320-80-94	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сохранение и реставрация памятников архитектуры, градостроительства;</li> <li>• Архитектурные решения зданий и сооружений различного назначения;</li> <li>• Обновление городов. Генеральные планы развития городов и поселков;</li> <li>• Новые методы и технологии в реставрации.</li> </ul>

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



## Сервисы, которые помогут Вам в работе

### Как сэкономить время при работе с законодательными актами?

Ещё быстрее и ещё удобнее работать с законодательными документами возможно благодаря сервису «Обзор изменений». В системах «Техэксперт» реализована возможность сравнить не только редакции документа целиком, но и посмотреть изменения отдельных статей, разделов или подпунктов документа.

Экономьте своё время - используйте качественную аналитику и будьте в курсе последних изменений в законодательстве.

Переход к данному сервису осуществляется из текста документа. Необходимо выбрать вкладку «Редакции» и рядом с действующей редакцией документа кликнуть на гиперссылку «(См. Обзор изменений документа)»

В июне представляем обзор изменений в:

- Кодексе Российской Федерации об административных правонарушениях;
- Федеральном законе от 21.07.1997 N 122-ФЗ О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Для просмотра изменений в вышеуказанных документах воспользуйтесь сервисом «Обзор изменений» в системах Стройэксперт. Вариант Лидер, Стройэксперт. Профессиональный вариант, Техэксперт: Помощник проектировщика, Техэксперт: Дорожное строительство, Техэксперт: Ценообразование и сметное дело в строительстве и ГОССТРОЙИНФО.

### Уникальный сервис – сравните 2 стандарта

Мы продолжаем развивать новый сервис "Сравнение норм и стандартов". Вам больше не придется сравнивать старые и новые стандарты самостоятельно - это делают наши специалисты-аналитики.

В июне реализовано сравнение для следующих нормативно-технических документов:

1. Сравнение "ГОСТ Р 51000.4-2011 Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий" и "ГОСТ Р 51000.4-2008 Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий"
2. Сравнение СП 44.13330.2011 "Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87" и СНиП 2.09.04-87 "Административные здания"
3. Сравнение "СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80\*" и "СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий"
4. Сравнение "СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" и "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"

Как воспользоваться сервисом «Сравнение норм и стандартов»?

В системах Стройэксперт. Вариант Лидер, Стройэксперт. Профессиональный вариант, Техэксперт: Помощник проектировщика и Техэксперт: Дорожное строительство, при открытии документа после заголовка вы увидите следующий текст:

Текст Сравнения ГОСТ Р 51000.4-2011 и ГОСТ Р 51000.4-2008\* см. по ссылке.

- Примечание изготовителя базы данных.

Необходимо перейти «по ссылке», тогда на экране появится сравнение, представленное в виде сопоставления двух разных текстов. Сравнение происходит по абзацам, и для выявления различий предусмотрена специальная цветовая градация:

- **Зеленым цветом** отмечены отличающиеся фрагменты текста
- **Синим цветом** - фрагменты, присутствующие только в одном из сравниваемых документов.

Сервис «Сравнение норм и стандартов» является надежным помощником в повседневной работе. Будьте в курсе происходящих изменений с Информационной сетью "Техэксперт"!

Статус документов обозначен специальными значками:

- документ вступил в силу и действует
- документ не вступил в силу или не имеет статуса действия

## "Стройэксперт"

раздел "Основы правового

регулирования в строительстве"

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с организацией и проведением XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи и развитием города Сочи как горноклиматического курорта

Федеральный закон от 07.05.2013 N 101-ФЗ

О внесении изменений в Федеральный закон "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации" и Водный кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 07.05.2013 N 87-ФЗ

О стандарте обеспечения помещениями федеральных государственных гражданских служащих, применяемом при подготовке задания на проектирование административных зданий для размещения центральных аппаратов федеральных государственных органов на территориях, включенных с 1 июля 2012 года в состав внутригородской территории города федерального значения Москвы в результате изменения его границ, и минимальных требованиях к материально-техническому оснащению служебных мест указанных гражданских служащих

Постановление Правительства РФ от 25.05.2013 N 440

Об утверждении перечня специальностей, по которым федеральными государственными профессиональными образовательными организациями реализуются образовательные программы среднего профессионального образования в сферах обороны, производства продукции по оборонному заказу, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства

Постановление Правительства РФ от 24.05.2013 N 437



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 гитперсымки на главной странице Вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства Вы можете на сайте [www.sntd.ru](http://www.sntd.ru), или бесплатно, оформив подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам осуществления водопользования в охранных зонах гидроэнергетических объектов

Постановление Правительства РФ от 23.05.2013 N 432

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования генерирующих объектов, мощность которых поставляется в вынужденном режиме, заключения на оптовом рынке электрической энергии и мощности регулируемых договоров, а также о принятии тарифных и балансовых решений

Постановление Правительства РФ от 23.05.2013 N 433

О внесении изменений в Правила возврата финансовой поддержки, предоставленной за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

Постановление Правительства РФ от 15.05.2013 N 422

О внесении изменений в федеральную целевую программу "Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009-2018 годы"

Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 N 412

О бюджетных инвестициях в проектирование и реконструкцию объекта капитального строительства "Реконструкция существующего имущественного комплекса дачного хозяйства "Икша" Министерства финансов Российской Федерации с созданием на его базе Учебно-оздоровительного Центра "Икша" по адресу: Московская область, Мытищинский район, деревня Большая Черная (1 очередь)"

Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 N 409

О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования

Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 N 410

О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 N 406

Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза

Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 N 407

О внесении изменений в Положение о строительстве и эксплуатации линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 02.05.2013 N 399

О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 N 382

Об утверждении плана подготовки проектов актов Правительства Российской Федерации и ведомственных актов, необходимых для реализации положений Федерального закона от 30 декабря 2012 года N 291-ФЗ "О внесении

изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения"

*Распоряжение Правительства РФ от 13.05.2013 N 764-р*

Методические рекомендации по подготовке проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации

*Методические рекомендации Минрегиона России от 19.04.2013 N 169*

Об утверждении порядка отбора учредителей общества взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков

*Приказ Минрегиона России от 02.04.2013 N 125*

О требованиях к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных учреждениях

*Письмо Минрегиона России от 02.03.2013 N 3505-СИ/06*

О получении свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при подготовке рабочей документации

*Письмо Минрегиона России от 27.03.2012 N 6853-ДШ/08*

О затратах на замену быстроизнашивающихся частей

*Письмо Минрегиона России от 26.01.2012 N 1314-ДШ/08*

О строительном контроле

*Письмо Минрегиона России от 01.04.2011 N 7774-ИП/08*

О титульных зданиях и сооружениях

*Письмо Госстроя России от 01.04.2004 N 10-243*

О затратах, связанных с установкой и демонтажом временных знаков и устройств регулирования движения для обеспечения его безопасности

*Письмо Госстроя России от 19.08.1999 N 10-337*

О затратах подрядной организации, связанных с перевозкой негабаритных и тяжеловесных грузов, а также с оплатой услуг по их сопровождению спецавтомобилями ГИБДД, выдачей разрешений, пропусков и т.д.

*Письмо Госстроя России от 12.08.1999 N 10-307*

О сметном расчете стоимости строительства

*Письмо Госстроя России от 11.08.1999 N 10-302*

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"

*Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101*

*Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 12.03.2013 N 101*

О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях

*Проект Федерального закона Внесен в Государственную Думу 24.05.2013*

О внесении изменений в Положение о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 года N 711

*Указ Президента РФ от 01.06.2013 N 527*

Об издании и применении ОДМ 218.3.026-2012 "Рекомендации по применению высокоплотных асфальтобетонов на основе полимерно-битумных вяжущих для покрытия автомобильных дорог в различных климатических условиях Российской Федерации"

*Распоряжение Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 07.05.2013 N 663-р*

Об изменениях, 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 06.05.2013 N 16-08-04/15887*

Об изменениях, 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 29.04.2013 N 16-08-04/14937*

О средней рыночной стоимости 1 квадратного метра общей площади жилых помещений по субъектам Российской Федерации на II квартал 2013 года

*от 25.04.2013 N 144/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 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

*Письмо Минфина России от 24.04.2013 N 16-08-04/14186*

Об издании и применении ОДМ 218.3.031-2013 "Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог"

*Распоряжение Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 24.04.2013 N 600-р*

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 19.04.2013 N 16-08-04/13633*

О сроке проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

*от 16.04.2013 N 3152-БМ/11/ГС*

Об организации работы по подтверждению пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений

*от 16.04.2013 N 129/ГС*

О внесении дополнений в приказ Спецстроя России от 28 июля 2009 года N 357 "Об утверждении Служебного распорядка центрального аппарата Федерального агентства специального

строительства"

Приказ Спецстроя России от 16.04.2013 N 124

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 12.04.2013 N 16-08-04/12462

Об издании и применении ОДМ 218.3.028-2013 "Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог"

Распоряжение Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 11.04.2013 N 474-р

Об издании и применении ОДМ 218.2.034-2013 "Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона"

Распоряжение Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 10.04.2013 N 463-р

О внесении изменений в сводный перечень объектов, направленных на прирост количества населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием на 2013 год, утвержденный приказом Федерального дорожного агентства от 27 декабря 2012 года N 325

Приказ Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 09.04.2013 N 85

Об утверждении перечня критериев согласования федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об установлении тарифов, приводящего к превышению установленного в среднем по субъекту Российской Федерации предельного максимального уровня тарифов на тепловую энергию (мощность), и порядка определения факторов инвестиционного и неинвестиционного характера, приводящих к превышению установленного в среднем по субъекту

Российской Федерации предельного максимального уровня тарифов на тепловую энергию (мощность)

Приказ ФСТ России от 03.04.2013 N 79

Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов

Приказ ФСТ России от 28.03.2013 N 313-э

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 27.03.2013 N 16-08-04/9653

О формировании списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом "О содействии развитию жилищного строительства"

Приказ Росфиннадзора от 21.03.2013 N 163

О внесении изменений в Методические рекомендации о порядке определения начальных (максимальных) цен государственных контрактов, заключаемых в интересах Министерства транспорта Российской Федерации на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 18 апреля 2012 года N 99

Приказ Минтранса России от 11.03.2013 N 83

Об утверждении Порядка реализации накопительно-ипотечной системы жилищного обеспечения военнослужащих в Вооруженных Силах Российской Федерации

Приказ Минобороны России от 28.02.2013 N 166

Об утверждении Правил формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 года N 161-ФЗ "О содействии развитию жилищного строительства"

от 07.02.2013 N 109

Об утверждении Административного регламента Федерального космического агентства по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию объектов космической инфраструктуры, находящихся в его ведении

Приказ Роскосмоса от 11.01.2013 N 5

Об утверждении форм соглашений о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование объектов капитального строительства

Приказ Минэнерго России от 03.12.2012 N 610

Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог

Приказ Минтранса России от 16.11.2012 N 402

О расчете стоимости пусконаладочных работ

от 07.11.2012 N 1611-СГ/005/ГС

Об утверждении форм примерных соглашений об установлении частных сервитутов в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) в целях строительства, реконструкции, а также капитального ремонта объектов дорожного сервиса и их эксплуатации, а также в целях установки и эксплуатации рекламных конструкций, и соглашений, предусматривающих размер платы за публичный сервитут в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций и их эксплуатации

Приказ Минтранса России от 25.10.2012 N 385

О внесении изменений в приложение к приказу Минэкономразвития России от 21 июля 2010 года N 311 "О подготовке

и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства Минэкономразвития России и подведомственных ему учреждений"

Приказ Минэкономразвития России от 03.10.2012 N 648

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 13.12.2011 N 16-02-05/11-8

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 12.12.2011 N 16-02-05/11-7

Об определении размера средств на строительство временных зданий и сооружений

от 25.02.2005 N 6-99

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

Проект постановления Правительства РФ 06.05.2013

О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации

Проект Федерального закона 30.04.2013

О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях

Проект Федерального закона 30.04.2013

О внесении изменения в статью 18 Федерального закона "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Проект Федерального закона

Внесен в Государственную Думу 30.04.2013

О внесении изменения в статью 55\_20 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Проект Федерального закона

Внесен в Государственную Думу 18.02.2013

О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации

Проект Федерального закона

Принят в первом чтении 25.05.2012

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

СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для малоомобильных групп населения

СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 140.13330.2012

СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные малоомобильным группам населения. Правила проектирования

СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 138.13330.2012

ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р от 20.11.2012 N 55139-2012

ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р от 12.11.2012 N 55061-2012

ГОСТ Р 54985-2012/Рекомендации ИСО/ТК 176 Руководящие указания для малых организаций по внедрению системы менеджмента качества на основе ИСО 9001:2008

ГОСТ Р от 14.09.2012 N 54985-2012

ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями

ГОСТ Р от 13.09.2012 N 50030.3-2012

ГОСТ Р 34.11-2012 Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования

ГОСТ Р от 07.08.2012 N 34.11-2012

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

ГОСТ от 22.12.2011 N IEC 61241-3-2011

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

ГОСТ Р от 13.12.2011 N 8.753-2011

ГОСТ EN 818-3-2011 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 N EN 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

ГОСТ от 13.12.2011 N 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

ГОСТ от 13.12.2011 N 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

ГОСТ от 13.12.2011 N 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 амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний

ГОСТ от 13.12.2011 N IEC 61010-2-032-2011

ГОСТ IEC 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 N IEC 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 N ИЕС 61010-031-2011

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 N ИЕС 60245-8-2011

ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011 Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки

ГОСТ Р от 28.09.2011 N ЕН 1870-1-2011

ГОСТ Р 54132-2010/ISO/TS 13399-4:2007 Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 4. Справочный словарь по адаптивным элементам

ГОСТ Р от 21.12.2010 N 54132-2010/ISO/TS 13399-4:2007

СТО-444416204-011-2011 Ламели и плиты ламельные из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Методы испытаний

СТО (Стандарт организации) от 21.12.2011 N 444416204-011-2011

СТО-444416204-010-2010 Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний

СТО (Стандарт организации) от 22.12.2010 N 444416204-010-2010

СТО-444416204-008-2005 Методика оценки соответствия систем обеспечения качества строительных организаций требованиям СТО ФЦС 06-2004

СТО (Стандарт организации) от 15.08.2005 N 444416204-008-2005

СТО-444416204-007-2005 Методика оценки соответствия систем менеджмента качества строительных организаций требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001

СТО (Стандарт организации) от 08.06.2005 N 444416204-007-2005

МСН 10-01-2012 Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения

МСН от 06.06.2012 N 10-01-2012

РД РСС 4.02-01-2006 Методика сертификации работ и услуг по строительству. Часть 2. Оценка соответствия нормативным требованиям результатов работ по геодезическому сопровождению строительства

РД от 30.03.2007 N РСС 4.02-01-2006

РД РСС 4.02-01-2006 Методика сертификации работ и услуг по строительству. Часть 1. Основные положения

РД от 15.06.2006 N РСС 4.02-01-2006

РД РСС 01-2004 Правила и порядок проведения работ по сертификации

РД от 12.03.2004 N РСС 01-2004

РД РСС 02-2004 Требования к органам по сертификации

РД от 12.03.2004 N РСС 02-2004

РД РСС 04-2004 Требования к экспертам и порядок аттестации

РД от 12.03.2004 N РСС 04-2004

МИ 2116-90 ГСИ. Анализ и оценка метрологического обеспечения при внедрении стандартов ISO серии 9000

МИ от 18.12.1990 N 2116-90

РСН 63-87 Временные нормы продолжительности строительства внутрихозяйственных автомобильных дорог совхозов, колхозов и других сельскохозяйственных предприятий и организаций

РСН от 27.02.1987 N 63-87

### раздел "Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства"

На какую сторону договора строительного подряда возлагается обязанность по подготовке сметной документации?

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

О применении СП 7.13130.2013

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Возможно ли применение установки порошкового пожаротушения модульного типа в помещениях подземной автостоянки?

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Документы, подтверждающие качество применяемых строительных материалов

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Контроль прочности бетона

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Ограждение эксплуатируемой кровли производственного здания

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Организационно-правовая форма под-

рядной организации

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Пересчет стоимости строительства из базисного в текущий уровень цен

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Подтверждение полномочий законного представителя юридического лица

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Последствия проведения реконструкции без вывода из эксплуатации и получения разрешения на строительство

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Срок обнаружения ненадлежащего качества строительных работ

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Требования к наружным стенам, имеющим светопрозрачные участки с ненормируемым пределом огнестойкости

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Условия совмещенной прокладки кабелей с трубопроводами с горючими газами, с горючими и легковоспламеняющимися жидкостями

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Установка обратных клапанов в системе вытяжной противодымной вентиляции

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Форма акта об устранении нарушений (недостатков), выявленных при проведении строительного контроля и осуществлении государственного строительного надзора

Консультация от 23.05.2013 N ЛПП

Дорожная карта. Декларация или реальный план?

Комментарий, разъяснение, статья от 23.05.2013

Обзор поправок в законодательство, подготовленных в развитие "дорожной карты" по снижению административных барьеров в строительстве

Комментарий, разъяснение, статья от 23.05.2013

О применении сводов правил СП 7.13130.2013 и СП 154.13130.2013

Консультация от 22.05.2013 N ЛПП

Выбор стальных труб для системы отопления

Консультация от 16.05.2013 N ЛПП

Высота здания

Консультация от 16.05.2013 N ЛПП

Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке полезных ископаемых

Консультация от 16.05.2013 N ЛПП

- Затраты на создание опорной геодезической сети  
*Консультация от 16.05.2013 N ЛПП*
- Затраты на устройство систем противодымной вентиляции в общественных и административных зданиях  
*Консультация от 16.05.2013 N ЛПП*
- О применении при проектировании промышленных трубопроводов свода правил СП 34-116-97  
*Консультация от 16.05.2013 N ЛПП*
- Оригиналы, подлинники и копии проектной документации  
*Консультация от 16.05.2013 N ЛПП*
- Предмет авторского надзора  
*Консультация от 16.05.2013 N ЛПП*
- Применение понижающих коэффициентов к нормативам накладных расходов и сметной прибыли при определении сметной стоимости строительно-монтажных работ  
*Консультация от 16.05.2013 N ЛПП*
- Пристройка к зданию  
*Консультация от 16.05.2013 N ЛПП*
- Сортамент профилированного листа  
*Консультация от 16.05.2013 N ЛПП*
- Устройство лифта в подземной автостоянке  
*Консультация от 16.05.2013 N ЛПП*
- Обеспечение единства измерений в градостроительной деятельности  
*Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- Определение величины накладных расходов и сметной прибыли  
*Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- Осуществление проектирования и строительства по этапам  
*Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- Оформление энергетического паспорта здания, составленного на основании проектной документации  
*Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- Площадь светового фонаря  
*Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- О понятии «подземная часть здания»  
*Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- Проблесковые маячки как техническое средство организации дорожного движения  
*Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- Пробное давление при гидравлическом испытании трубопровода пара (горячей воды)  
*Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- Проектирование фундаментов на пучинистых грунтах  
*Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- Проекты организации строительства линейных объектов  
*Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- Расценки на изготовление и сборку металлических площадок, лестниц и мелких индивидуальных конструкций  
*Консультация от 15.05.2013 N ЛПП*
- В каком случае подвальный этаж считается самостоятельным пожарным отсеком?  
*Консультация от 14.05.2013 N ЛПП*
- Водопроводные и канализационные колодцы на футбольном поле  
*Консультация от 14.05.2013 N ЛПП*
- Возможно ли поэтапное проектирование?  
*Консультация от 14.05.2013 N ЛПП*
- Вопросы проектирования противорадиационных укрытий  
*Консультация от 14.05.2013 N ЛПП*
- Высота помещений гостиницы  
*Консультация от 14.05.2013 N ЛПП*
- Документ о вынесении на местность линий отступа от красных линий  
*Консультация от 14.05.2013 N ЛПП*
- Неравномерность распределения энергопринимающих устройств по фазам  
*Консультация от 14.05.2013 N ЛПП*
- О понятии "процент застройки"  
*Консультация от 14.05.2013 N ЛПП*
- О применении СНиП 41-01-2003 и СП 60.13330.2012  
*Консультация от 14.05.2013 N ЛПП*
- О применении пластмассовых труб на наружных сетях водоснабжения нефтебаз  
*Консультация от 14.05.2013 N ЛПП*
- Допустимое расстояние от школы до котельной  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Мачта сотовой связи - объект капитального строительства  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Ограждение эксплуатируемой кровли  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Оформление подраздела проектной документации  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Передача заказчику проектной и рабочей документации в электронном виде  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Пересечение транзитными воздуховодами противопожарных преград или строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Повторная государственная экспертиза проектной документации опасного производственного объекта  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Право распоряжения проектной документацией  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Применение импортных строительных материалов  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Причины появления плесени  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Причины промерзания наружной стены жилого помещения  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Раздел проектной документации "Схема планировочной организации земельного участка"  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Соседние парковки на смежных земельных участках  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Транспортировка бетонной смеси  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Требования к пожарным лестницам, действовавшие в период с 01.01.98 по 01.05.2009  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Требования к стационарным пожарным лестницам, применявшиеся до 01.05.2009  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Требования пожарной безопасности, предъявляемые к зданию пекарни  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Требуется ли возмещение ущерба водным биологическим ресурсам?  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- Холодный период года  
*Консультация от 13.05.2013 N ЛПП*
- В каком случае стены лестничных клеток могут не возвышаться над кровлей?  
*Консультация от 07.05.2013 N ЛПП*
- Какими нормативными документами руководствоваться в связи с внесением изменений в "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"?  
*Консультация от 07.05.2013 N ЛПП*
- Минимальная ширина полосы топографической съемки вдоль трассы линейного сооружения  
*Консультация от 07.05.2013 N ЛПП*
- Об обозначении сводов правил  
*Консультация от 07.05.2013 N ЛПП*
- Обязательно ли устройство окон с приемками в подвальном этаже  
*Консультация от 07.05.2013 N ЛПП*

Определение предельной стоимости работ для члена СРО, планирующего осуществлять работы по организации подготовки проектной документации и строительства

*Консультация от 07.05.2013 N ЛПП*

Оформление свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

*Консультация от 07.05.2013 N ЛПП*

Перепланировка подвального помещения - напремонт или реконструкция?

*Консультация от 07.05.2013 N ЛПП*

Подземная автостоянка в жилом здании

*Консультация от 07.05.2013 N ЛПП*

Расценки на разработку проектной документации наружного освещения

*Консультация от 07.05.2013 N ЛПП*

Понятие "разрешение на строительство"

*Консультация от 07.05.2013 N ЛПП*

Ветеринарно-санитарные правила для специализированных свиноводческих предприятий

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Высота ограждений наружных и внутренних лестничных маршей

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 и ISO/IEC 17021:2011 Marked version

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Госэкспертиза проектной документации и проверка достоверности сметной стоимости

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Можно ли установить запрет на привлечение субподрядчиков?

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Нормирование материальных ресурсов на содержание и ремонт жилищного фонда

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Нормы и требования к дизельным и газопоршневым электростанциям

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

О применении ВСН 006-89

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Площадь светового проема жилого помещения

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Расстановка пожарных дымовых аспирационных извещателей

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Расчет площади легкобросываемых конструкций котельной

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Нормирование расстояния между ГРПШ и трубой для отвода продуктов сгорания

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Оборудование железнодорожного пешеходного перехода

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Ревизии и прочистки в системах внутренней канализации

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Существуют ли модели для оценки величины карстового провала или воронки?

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Требования к остеклению дверей на эвакуационных путях

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Устройство в покрытиях зданий глухих диафрагм из негорючих материалов

*Консультация от 06.05.2013 N ЛПП*

Сравнительный анализ Закона о размещении заказов на поставки товаров для государственных и муниципальных нужд и Закона о контрактной системе

*Комментарий, разъяснение, статья от 01.05.2013*

Материал подготовлен специально для систем Кодекс/Техэксперт

В каких случаях осуществляется оценка пожарного риска?

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Возможно ли изменение проектных решений по трубопроводам?

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Возможно ли осуществление строительства без рабочей документации?

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Допуск СРО застройщику не требуется

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Железобетонные ограждения типа "Нью-Джерси"

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Исключение из сметной документации затрат на окорку бревен

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Корректировка проектной документации при монтаже кислородопровода

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

О применении декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

О применении Правил технической экс-

плуатации тепловых энергоустановок

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

О применении СН 460-74

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

О применении стандартов на неэлектрическое оборудование, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Подтверждение соответствия параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Право подписи сметной документации на проектные (изыскательские) работы

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Применение расценок на монтаж пожарной сигнализации и проведение пуконаладочных работ

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Противопожарные расстояния между зданиями

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Реставрация или капитальный ремонт объекта культурного наследия

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам к зданиям и сооружениям

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Устройство противопожарного занавеса и дымовых люков в покрытии над сценой

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Что издано взамен отмененных правил ПБ 03-605-03 и ПБ 03585-03?

*Консультация от 30.04.2013 N ЛПП*

Вентиляция помещений в здании с квартирным отоплением

*Консультация от 29.04.2013 N ЛПП*

Количество лифтов в здании многоэтажной автостоянки

*Консультация от 29.04.2013 N ЛПП*

О применении правил СП 1.13130.2009 и СНиП 31-06-2009

*Консультация от 29.04.2013 N ЛПП*

Обеспечение сейсмостойкости зданий и сооружений

*Консультация от 29.04.2013 N ЛПП*

Расценки на монтаж трубопроводов, собираемых из труб и готовых деталей непосредственно на монтажной площадке

*Консультация от 29.04.2013 N ЛПП*

Расчет количества лифтов, необходимых для эвакуации инвалидов из пожаро-



безопасных зон

*Консультация от 29.04.2013 N ЛПП*

Совместное применение требований СанПиН 2.1.2.2645-10 и правил СП 54.13330.2011

*Консультация от 29.04.2013 N ЛПП*

Существует ли исчерпывающий перечень исполнительной документации?

*Консультация от 29.04.2013 N ЛПП*

Существуют ли требования к объему рабочей документации?

*Консультация от 29.04.2013 N ЛПП*

О применении СП 17.13330.2011

*Консультация от 29.04.2013 N ЛПП*

Требования к отоплению, вентиляции, микроклимату и воздушной среде помещений организаций, осуществляющих медицинскую деятельность

*Консультация от 29.04.2013 N ЛПП*

Численный анализ влияния промерзания грунта в зоне прокладки на тепловые потери бесканальных теплопроводов

*Комментарий, разъяснение, статья от 01.02.2013*

Аналитическая методика определения наружных расчетных параметров в системах микроклимата зданий

*Комментарий, разъяснение, статья от 01.02.2013*

Гидравлически оптимальная вентилируемая щель

*Комментарий, разъяснение, статья от 01.02.2013*

## Стройтехнолог

### раздел "Справочник по технологиям строительных работ"

Альбом по проектированию и монтажу кровельной системы ROCKROOF

Выбор оборудования для производства пенобетона и пеноблоков

Гидроизоляция бетонных и железобетонных конструкций с помощью материалов Гидросмарт

Дизайн комнатных фонтанов

Заполнение швов с использованием декоративного шовного заполнителя Marei Kegaroxu Design

Инструкция по монтажу систем наружной теплоизоляции фасадов зданий CERESIT и CERESIT VWS

Монтаж дымоходной системы индивидуального строения

ПОДД. Улица местного значения с организацией двустороннего движения легко-

вого автотранспорта

ПОДД. Улица районного значения с шириной проезжей части 9 метров, с организацией двустороннего движения легкового, грузового и общественного автотранспорта и интенсивностью движения 550 автомобилей/ч

ППр. Строительство кирпичного туалета на два места

Применение герметиков для деревянного домостроения

Ремонт кровель из битумных материалов без полного удаления старого покрытия (система Гипердесмо®)

Руководство по монтажу ПВХ мембраны Пластфоил при устройстве гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений

Русский стиль каминов

Строительный калькулятор. Примерный расчет массы кабеля марок ВВГ, ВВГнг, ВВГЗ, ВВГЗнг.xls

Технические рекомендации по устройству монтажного шва узлов примыкания светопрозрачных конструкций к стеновым проемам материалами компании "САЗИ" согласно ГОСТ 30971-2002

Технологический регламент на применение гидроизоляционных материалов на цементной основе системы покрытий Гидросмарт

Технологический регламент по проектированию, устройству и ремонту кровель с применением систем мастичной гидроизоляции Гипердесмо® с армированием

ТТК К-1 (сборник 1) Раскатка и подвеска кабеля на опорах. Общая часть Номер: К-1

ТТК К-1-1. Раскатка троса-лидера с укладкой в раскаточные блоки и подъемом на опоры Номер: К-1-1

ТТК К-1-2 Раскатка строительной длины ОКГ под тяжением Номер: К-1-2

ТТК К-1-3. Натягивание и виарование ОКГ Номер: К-1-3

ТТК К-1-4. Монтаж натяжного крепления ОКГ на анкерно-угловой опоре Номер: К-1-4

ТТК К-1-5. Монтаж поддерживающего крепления ОКГ на промежуточной опоре Номер: К-1-5

ТТК К-1-6. Монтаж полуанкерного крепления ОКГ на промежуточной опоре Номер: К-1-6

ТТК К-1-7. Монтаж ОКГ на пересечении с ВЛ 35 кВ и выше Номер: К-1-7

ТТК К-1-8. Монтаж ОКГ на пересечениях с автомобильными и электрофицированными железными дорогами Номер: К-1-8

ТТК К-5-25-1и. Раскатка проводов и грозозащитных тросов с неподвижных раскаточных устройств Номер: К-5-25-1и

ТТК К-5-25-2и.Раскатка проводов и грозозащитных тросов с раскаточного прицепа Номер: К-5-25-2и

ТТК К-5-25-3и. Подъем грозозащитных тросов на металлические свободностоящие, металлические и железобетонные опоры на оттяжках при раскатке Номер: К-5-25-3и

ТТК К-5-25-4и. Подъем грозозащитных тросов на порталные железобетонные опоры с внутренними связями при раскатке Номер: К-5-25-4и

ТТК К-5-25и (сборник). Монтаж проводов и грозозащитных тросов ВЛ 500 кВ. Общая часть Номер: К-5-25и

ТТК. Герметизация деформационных швов дорожных покрытий и покрытий аэродромов материалами ИЖОРА

ТТК. Монтаж канальных вентиляторов для круглых каналов (RS) (Ostberg)

ТТК. Строительство автодорожного железобетонного моста. Устройство основания опор из буронабивных свай диаметром 120 см

ТТК. Строительство водопропускной трубы из звеньев сборного железобетона при строительстве автомобильных дорог

ТТК. Установка и монтаж георешетки для армирования грунтов

ТТК. Устройство бетонной подошвы фундамента индивидуального жилого строения

Устройство гидроизоляции кровель с применением армированных мастичных полимерных систем Гипердесмо

### раздел "Формы строительной документации"

Форма записи результатов измерения тепловых потоков, проходящих через ограждающую конструкцию (ГОСТ 25380-82)

Журнал записи измеряемых параметров при определении сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций (ГОСТ 26254-84)

Журнал работ по монтажу строительных конструкций (СП 70.13330.2012)

Журнал сварочных работ (ЖСР) (СП

70.13330.2012)

- Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений (СП 70.13330.2012)
- Журнал замоноличивания монтажных стыков (СП 70.13330.2012)
- Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением (СП 70.13330.2012)
- Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей (СП 70.13330.2012)
- Акт испытания конструкций здания и сооружения (СП 70.13330.2012)
- Журнал бетонных работ (СП 70.13330.2012)
- Кадастровый паспорт здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Кадастровый паспорт помещения (выписка из государственного кадастра недвижимости)
- Кадастровый паспорт земельного участка
- Кадастровая выписка о земельном участке
- Кадастровый план территории
- Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства

### раздел "Строительные материалы и оборудование"

- Антистатический линолеум VKG Linostat 608P
- Антистатический линолеум VKG TOROSTAT 9500
- Бесконтактный детектор напряжения ADA ZAC 1
- Дрель алмазного бурения RB-3W
- Душевой поддон и ограждения Villeroy & Boch Futurion Flat
- Душевой трап для напольной системы водоотведения Viega Advantix Top
- Душевые поддоны и ограждения Jacob Delafon Flight, Indigo и Minima
- Краны-трубоукладчики
- Кровельный материал. Эластоизол БИЗНЕС ТКП-4,0 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Эластоизол БИЗНЕС ТКП-4,5 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Эластоизол БИЗНЕС ТПП-3,0 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Эластоизол БИЗНЕС ТПП-3,5 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Эластоизол

- БИЗНЕС ЭКП-5,0 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Эластоизол БИЗНЕС ЭПП-4,0 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Эластоизол ПРОФ ТКП-4,0 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Эластоизол ПРОФ ТКП-4,5 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Эластоизол ПРОФ ТПП-3,0 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Эластоизол ПРОФ ТПП-3,5 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Эластоизол ПРОФ ХКП-4,0 (МПК КРЗ)
- Кровельный материал. Эластоизол ПРОФ ХПП-3,0 (МПК КРЗ)
- Машина подметально-уборочная ПУМА
- Машина тротуароуборочная МК.03
- Машина уборочно-погрузочная КО-812-1
- Машина уборочно-погрузочная МУП-351
- Машина уборочно-погрузочная ПКУ-0,8АКК-2,5
- Машина уборочно-погрузочная ПУМ-300
- Машина уборочно-погрузочная ТУМ-180П
- Мини-самосвал для перевозки сыпучих грузов на короткие расстояния ДМ15
- Мини-штукатурный агрегат МАШ-1-01 (РЗСМ "Строймаш-Центр")
- Основные параметры и сравнительные характеристики клееного утепленного профилированного бруса
- Особенности конструкции укороченного дренажного душевого лотка Viega Advantix Vario
- Открытая угловая душевая кабина Ideal Standard Kubo
- Открытая угловая душевая кабина Kermi Atea
- Пескоразбрасыватель навесной ЗАРЯ-500С

## 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 1 Архитектурно-строительные чертежи
  - Типовой проект 211-1-400.87 Детские

- ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1
  - Альбом 2 Санитарно-технические чертежи
  - Типовой проект 211-1-400.87 Детские ясли-сад на 280 мест в конструкциях серии 1.090.1-1
    - Альбом 3 Электротехнические чертежи
    - Типовой проект 212-2-41/75 Детские ясли-сад на 140 мест универсального назначения
      - Альбом 6 Заказные спецификации
      - Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)
        - Альбом 1 Архитектурные решения ниже отм. 0,000. Конструктивные решения ниже отм. 0,000
        - Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)
          - Альбом 2 Архитектурные решения выше отм. 0,000
          - Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)
            - Альбом 3 Конструктивные решения выше отм. 0,000
            - Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)
              - Альбом 4 Технологические решения. Лечебные газы
              - Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)
                - Альбом 5 Водопровод и канализация
                - Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)
                  - Альбом 6 Отопление, вентиляция, теплоснабжение, холодоснабжение
                  - Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)
                    - Альбом 7 Электрическое освещение. Электросиловое оборудование
                    - Типовой проект 254-1-140.86 Участковая больница на 100 коек с поликлиникой

на 200 посещений в смену. (Со стенами из кирпича)

Альбом 8 Связь и сигнализация

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

Альбом 9 Автоматизация инженерного оборудования

Типовой проект 801-4-102.13.86 Телятник на 500 голов для районов Западной Сибири

Альбом 1 Архитектурно-строительные решения

Типовой проект 801-4-102.13.86 Телятник на 500 голов для районов Западной Сибири

Альбом 2 Технология производства. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электрическое освещение.

Силовое электрооборудование. Автоматизация санитарно-технических систем. Связь и сигнализация

Типовой проект 801-4-102.13.86 Телятник на 500 голов для районов Западной Сибири

Альбом 3 Чертежи строительных изделий

Типовой проект 801-4-102.13.86 Телятник на 500 голов для районов Западной Сибири

Альбом 4 Задание заводу-изготовителю щитов

Типовой проект 801-4-102.13.86 Телятник на 500 голов для районов Западной Сибири

Альбом 5 Спецификации оборудования

Типовой проект 801-4-102.13.86 Телятник на 500 голов для районов Западной Сибири

Альбом 6 Ведомости потребности в материалах

Типовой проект 801-4-102.13.86 Телятник на 500 голов для районов Западной Сибири

Альбом 7 Сметы

Серия 07.900-2 Технологические металлические емкости для убежищ

Выпуск 0 Технические условия на изготовление баков для воды БВ-2, БВ-4, БВ-6, БВ-8, БВ-10, БВ-0.9, БВ-0.25

Серия 07.900-2 Технологические металлические емкости для убежищ

Выпуск 1 Баки для воды прямоугольные БВ-2, БВ-4, БВ-6, БВ-8, БВ-10

Серия 07.900-2 Технологические металлические емкости для убежищ

Выпуск 2 Баки для воды цилиндрические БВ-0,9; БВ-0,25

Серия 07.900-2 Технологические металлические емкости для убежищ Выпуск 3 Бак фекальный МСБ

Серия 1.036.2-3.02 Двери противопожарные металлические для зданий различного назначения.

Выпуск 1 Двери. Рабочие чертежи

Серия 1.256-1 Металлическое ограждение лестниц общественных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6; 4,2 м и зданий детских садов яслей с высотами этажей 2,8; 3,3 м со стенами из кирпича

Серия 1.412-1 Монолитные железобетонные фундаменты под типовые колонны прямоугольного сечения одноэтажных промышленных зданий

Выпуск 1-1 Материалы для проектирования. Указания по выбору фундаментов

Серия 1.412-1 Монолитные железобетонные фундаменты под типовые колонны прямоугольного сечения одноэтажных промышленных зданий

Выпуск 3 Арматурные изделия для фундаментов, располагаемых в температурных швах. Рабочие чертежи

Серия 1.450-1 Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косярам для многоэтажных производственных зданий промышленных предприятий

Выпуск 0 Материалы для проектирования

Серия 1.450-1 Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косярам для многоэтажных производственных зданий промышленных предприятий

Выпуск 1 Железобетонные изделия. Рабочие чертежи

Серия 1.450-1 Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косярам для многоэтажных производственных зданий промышленных предприятий

Выпуск 2 Стальные изделия. Рабочие чертежи

Серия 1.465-7 Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий размером 3х6 и 1,5х6 м со стержневой, проволочной и прядевой арматурой

Выпуск 0 Общие материалы

Серия 1.465-7 Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий

размером 3х6 и 1,5х6 м со стержневой, проволочной и прядевой арматурой

Выпуск 1 Часть 1 Рабочие чертежи плит размером 3х6 м

Серия 1.465-7 Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий размером 3х6 и 1,5х6 м со стержневой, проволочной и прядевой арматурой

Выпуск 1 Часть 2 Рабочие чертежи арматурных изделий и закладных деталей для плит размером 3х6 м

Серия 1.465-7 Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий размером 3х6 и 1,5х6 м со стержневой, проволочной и прядевой арматурой

Выпуск 2 Часть 1 Рабочие чертежи плит размером 3х6 м для легкосбрасываемой кровли

Серия 1.465-7 Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий размером 3х6 и 1,5х6 м со стержневой, проволочной и прядевой арматурой

Выпуск 2 Часть 2 Сборные железобетонные плиты покрытий размером 3х6 легкосбрасываемой кровли

Серия 1.465-7 Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий размером 3х6 и 1,5х6 м со стержневой, проволочной и прядевой арматурой

Выпуск 3 Часть 1 Рабочие чертежи плит размером 1,5х6 м

Серия 1.465-7 Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий размером 3х6 и 1,5х6 м со стержневой, проволочной и прядевой арматурой

Выпуск 3 Часть 2 Рабочие чертежи арматурных изделий и закладных деталей для плит размером 1,5х6 м

Серия 1.465-7 Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий размером 3х6 и 1,5х6 м со стержневой, проволочной и прядевой арматурой

Выпуск 4 Часть 1 Рабочие чертежи плит размером 1,5х6 м для легкосбрасываемой кровли

Серия 1.465-7 Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий размером 3х6 и 1,5х6 м со стержневой, проволочной и прядевой арматурой

Выпуск 4 Часть 2 Рабочие чертежи арматурных изделий и закладных деталей для плит размером 1,5х6 м для легкосбрасываемой кровли

□ Серия 1.465-7 Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий размером 3х6 и 1,5х6 м со стержневой, проволочной и прядевой арматурой

Выпуск 5 Рабочие чертежи железобетонных стаканов для крепления дефлекторов, зонтов и крышных вентиляторов

□ Серия 1.465-7 Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты для покрытий производственных зданий размером 3х6 и 1,5х6 м со стержневой, проволочной и прядевой арматурой

Выпуск 6 Рабочие чертежи плит размером 3х6 м с отверстием для зенитного фанаря

□ Серия 2.244-1 Детали полов общественных зданий

Выпуск 2 Полы лечебно-профилактических учреждений

□ Серия 2.244-1 Детали полов общественных зданий

Выпуск 3 Примыкания полов. Рабочие чертежи

□ Серия 2.244-1 Детали полов общественных зданий

Выпуск 4 Полы

□ Серия 2.440-1 Узлы стальных конструкций производственных зданий

Выпуск 1 Рамные и шарнирные узлы балочных клеток и примыкания ригелей к колоннам. Чертежи КМ

□ Серия 2.440-1 Узлы стальных конструкций производственных зданий

Выпуск 2 Узлы покрытий. Чертежи КМ

□ Серия 2.440-1 Узлы стальных конструкций производственных зданий

Выпуск 3 Узлы колонн и подкрановых балок. Чертежи КМ

□ Серия 2.440-1 Узлы стальных конструкций производственных зданий

Выпуск 4 Узлы тормозных конструкций и вертикальных связей по колоннам. Чертежи КМ

□ Серия 2.440-1 Узлы стальных конструкций производственных зданий

Выпуск 5 Узлы креплений коммуникаций

□ Серия 2.440-1 Узлы стальных конструкций производственных зданий

Выпуск 6 Узлы площадок под оборудование. Чертежи КМ

□ Серия 3.407-117 Унифицированные опоры ВЛ 220-330 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей.

Выпуск 1 Пояснительная записка

□ Серия 3.407-117 Унифицированные опоры ВЛ 220-330 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей.

Выпуск 2 Рабочие чертежи опор ВЛ 220 кВ

Серия 3.407-117 Унифицированные опоры ВЛ 220-330 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей.

Выпуск 3 Рабочие чертежи опор ВЛ 330 кВ

□ Серия 3.407-57 Железобетонные приставки для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ и связи

Выпуск 1 Рабочие чертежи приставок

□ Серия 3.503-38 Инвентарные металлические пролетные строения длиной 24 и 33 м и опоры под них для мостов на автомобильных лесовозных дорогах

Альбом 1 Пролетные строения 24 и 33 м для мостов на автомобильных лесовозных дорогах

□ Серия 3.503-38 Инвентарные металлические пролетные строения длиной 24 и 33 м и опоры под них для мостов на автомобильных лесовозных дорогах

Альбом 1/80 Пролетные строения 24 и 33 м для мостов на автомобильных лесовозных дорогах

□ Типовой проект 3.407-22 Деревянные унифицированные опоры сетей до 1 кВ с железобетонными приставками

□ Типовой проект 407-4-36 Фундаменты под унифицированные металлические промежуточные опоры ВЛ 35-330 кВ

Альбом 1 Пояснительная записка и рабочие чертежи

### система "ТНД. Электроэнергетика"

□ Серия 3.407-117 Унифицированные опоры ВЛ 220-330 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей.

Выпуск 1 Пояснительная записка

□ Серия 3.407-117 Унифицированные опоры ВЛ 220-330 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей.

Выпуск 2 Рабочие чертежи опор ВЛ 220 кВ

□ Серия 3.407-117 Унифицированные опоры ВЛ 220-330 кВ с применением горячекатаных тонкостенных угловых профилей.

Выпуск 3 Рабочие чертежи опор ВЛ 330 кВ

□ Серия 3.407-57 Железобетонные приставки для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ и связи

Выпуск 1 Рабочие чертежи приставок

□ Серия 3.407-9-174 Унифицированные опоры под оборудование открытых распределительных устройств 35, 110, 220 кВ (вариант с ненапряженной арматурой стоек и свай)

Выпуск 0 Материалы для проектирования

□ Серия 3.407-9-174 Унифицированные опоры под оборудование открытых распределительных устройств 35, 110, 220 кВ (вариант с ненапряженной арматурой стоек и свай)

Выпуск 1 Опоры под оборудование ОРУ 35 кВ. Рабочие чертежи

□ Серия 3.407-9-174 Унифицированные опоры под оборудование открытых распределительных устройств 35, 110, 220 кВ (вариант с ненапряженной арматурой стоек и свай)

Выпуск 2 Опоры под оборудование ОРУ 110 кВ. Рабочие чертежи

□ Серия 3.407-9-174 Унифицированные опоры под оборудование открытых распределительных устройств 35, 110, 220 кВ (вариант с ненапряженной арматурой стоек и свай)

Выпуск 3 Опоры под оборудование ОРУ 220 кВ. Рабочие чертежи

□ Серия 3.407-9-174 Унифицированные опоры под оборудование открытых распределительных устройств 35, 110, 220 кВ (вариант с ненапряженной арматурой стоек и свай)

Выпуск 4 Строительные изделия. Рабочие чертежи

□ Типовой проект 3.407-22 Деревянные унифицированные опоры сетей до 1 кВ с железобетонными приставками

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

Альбом 2 Электротехническая часть. Планы ОРУ, ячейки, узлы

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

Альбом 3 Электротехническая часть. Установочные чертежи оборудования и гирлянды изоляторов

□ Типовой проект 407-3-232 Трансформаторная подстанция из готовых промышленных блоков, включающих объемные железобетонные элементы и технологическое оборудование, напряжением 6-10/0,4 кВ, с трансформаторами мощностью 2х400 кВ\*А для строительства на территориях сейсмичностью 6 баллов, с расчетной зимней температурой наружного воздуха -30°C

Альбом 1 Электротехническая и архитектурно-строительная части. Привязочные чертежи

□ Типовой проект 407-3-232 Трансформаторная подстанция из готовых промышленных блоков, включающих объемные железобетонные элементы и технологическое оборудование, напряжением 6-10/0,4 кВ, с трансформаторами мощностью 2х400 кВ\*А для строительства на территориях сейсмичностью 6 баллов, с расчетной зимней температурой наружного воздуха -30°C

Альбом 2 Электротехническая часть. Чертежи задания заводу-изготовителю

□ Типовой проект 407-3-232 Трансформаторная подстанция из готовых промышленных блоков, включающих объемные железобетонные элементы и технологическое оборудование, напряжением 6-10/0,4 кВ, с трансформаторами мощностью 2х400 кВ\*А для строительства на территориях сейсмичностью 6 баллов, с расчетной зимней температурой наружного воздуха -30°C

Альбом 3 Архитектурно-строительная часть. Чертежи задания заводу-изготовителю

□ Типовой проект 407-3-232 Трансформаторная подстанция из готовых промышленных блоков, включающих объемные железобетонные элементы и технологическое оборудование, напряжением 6-10/0,4 кВ, с трансформаторами мощностью 2х400 кВ\*А для строительства на территориях сейсмичностью 6 баллов, с расчетной зимней температурой наружного воздуха -30°C

Альбом 4 Сметы

□ Типовой проект 407-3-447с.87 Передвижной распределительный пункт 6-10 кВ для карьеров односекционный. Сейсмичность 7 баллов

Альбом 1 Пояснительная записка. Электротехнические решения. Спецификация оборудования. Архитектурные решения. Строительные изделия. Конструкции металлические

□ Типовой проект 407-3-447с.87 Передвижной распределительный пункт 6-10 кВ для карьеров односекционный. Сейсмичность 7 баллов

Альбом 2 Сметы. Ведомости потребности в материалах

□ Типовой проект 407-4-36 Фундаменты под унифицированные металлические промежуточные опоры ВЛ 35-330 кВ

Альбом 1 Пояснительная записка и рабочие чертежи

□ Типовой проект 501-6-22.12-88 Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д.станций с бытовыми помещениями на 100 человек (в крупно-панельных бескаркасных конструкциях)

Альбом 1 Пояснительная записка

□ Типовой проект 501-6-22.12-88 Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д.станций с бытовыми помещениями на 100 человек (в крупно-панельных бескаркасных конструкциях)

Альбом 2 Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация. Электротехническая часть. Связь и сигнализация. Электроосвещение

□ Типовой проект 501-6-22.12-88 Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д.станций с бытовыми помещениями на 100 человек (в крупно-панельных бескаркасных конструкциях)

Альбом 3 Строительные изделия

□ Типовой проект 501-6-22.12-88 Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д.станций с бытовыми помещениями на 100 человек (в крупно-панельных бескаркасных конструкциях)

Альбом 4 Спецификация оборудования

□ Типовой проект 501-6-22.12-88 Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д.станций с бытовыми помещениями на 100 человек (в крупно-панельных бескаркасных конструкциях)

Альбом 5 Ведомость потребности в материалах

□ Типовой проект 501-6-22.12-88 Административно-бытовое здание для грузовых районов ж.д.станций с бытовыми помещениями на 100 человек (в крупно-панельных бескаркасных конструкциях)

Альбом 6 Сметы

□ Типовые решения 407-0-134 ОРУ 35 кВ (на унифицированных конструкциях)

Альбом 1 Пояснительная записка и узлы по применению

□ Типовые решения 407-0-134 ОРУ 35 кВ (на унифицированных конструкциях)

Альбом 2 Электротехническая часть. Планы ОРУ, ячейки, узлы

□ Типовые решения 407-0-134 ОРУ 35 кВ (на унифицированных конструкциях)

Альбом 3 Электротехническая часть. Установочные чертежи оборудования и гирлянды изоляторов

□ Типовые решения 407-0-134 ОРУ 35 кВ (на унифицированных конструкциях)

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

□ Типовые решения 407-0-134 ОРУ 35 кВ (на унифицированных конструкциях)

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

□ Типовые решения 407-0-134 ОРУ 35 кВ (на унифицированных конструкциях)

Альбом 6 Строительная часть. Металлические и железобетонные порталы ошшоки

### система "ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения"

□ Серия 07.900-2 Технологические металлические емкости для убежищ

Выпуск 0 Технические условия на изготовление баков для воды БВ-2, БВ-4, БВ-6, БВ-8, БВ-10, БВ-0.9, БВ-0.25

□ Серия 07.900-2 Технологические металлические емкости для убежищ

Выпуск 1 Баки для воды прямоугольные БВ-2, БВ-4, БВ-6, БВ-8, БВ-10

□ Серия 07.900-2 Технологические металлические емкости для убежищ

Выпуск 2 Баки для воды цилиндрические БВ-0,9; БВ-0,25

□ Серия 07.900-2 Технологические металлические емкости для убежищ

Выпуск 3 Бак фекальный МСБ

□ Типовой проект 901-3-247.88 Здание

станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. куб.м/сут

Альбом 1 Пояснительная записка

□ Типовой проект 901-3-247.88 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. куб.м/сут

Альбом 2 Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Организация строительства

□ Типовой проект 901-3-247.88 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. куб.м/сут

Альбом 3 Технология производства. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция

□ Типовой проект 901-3-247.88 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. куб.м/сут

Альбом 4 Силовое электрооборудование. Автоматизация. Электрическое освещение. Связь и сигнализация

□ Типовой проект 901-3-247.88 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. куб.м/сут

Альбом 5 Строительные издержки

□ Типовой проект 901-3-247.88 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. куб.м/сут

Альбом 6 Задание заводу-изготовителю. Эскизные чертежи общих видов

□ Типовой проект 901-3-247.88 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. куб.м/сут

Альбом 7 Спецификации оборудования

□ Типовой проект 901-3-247.88 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. куб.м/сут

Альбом 8 Ведомости потребности в материалах

□ Типовой проект 901-3-247.88 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. куб.м/сут

Альбом 9 Часть 1 Сметы

□ Типовой проект 901-3-247.88 Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 8,0 тыс. куб.м/сут

Альбом 9 Часть 2 Сметы

□ Типовой проект 903-9-019.88 Защитные конструкции баков-аккумуляторов объемами 2,0; 3,0; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0 тыс. куб.м к типовым проектам 903-9-12сп.86 - 903-9-17сп.86

Альбом 1 Защитные конструкции баков-аккумуляторов по типовым проектам 903-9-12СП.86 - 903-9-17СП.86

□ Типовой проект 903-9-019.88 Защитные конструкции баков-аккумуляторов объемами 2,0; 3,0; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0 тыс. куб.м к типовым проектам 903-9-12сп.86 - 903-9-17сп.86

Альбом 2 Сметы на защитные конструкции баков-аккумуляторов по типовым проектам 903-9-12СП.86 - 903-9-17СП.86