

# СТРОЙ info

## №8 август'16

Специальное издание  
для пользователей  
«Техэксперт»

Актуальная тема

Это важно!

Новости отрасли

Смотри в системе

» 1

» 2

» 3

» 4

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



## Новый порядок разработки и принятия сводов правил в сфере стандартизации

7 июля 2016 года вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации №624 «Об утверждении правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил».



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

Документ был принят 1 июля текущего года и опубликован спустя 6 дней – 7 июля.

Согласно постановлению свод правил представляет собой документ по стандартизации, который содержит правила и общие принципы в отношении процессов с целью обеспечения соблюдения требований технических регламентов. Утверждается свод правил федеральным органом исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

Положениями вступившего в силу документа установлено:

- ➔ при разработке свода правил не допускается дублирование требований нацстандартов России и других сводов правил;
- ➔ необходимость для разработчика направлять в федеральный орган исполнительной власти уведомление о разработке проекта свода правил, сам проект и пояснительную записку к нему, а также проводить публичное обсуждение проекта свода правил в течение не менее 60 дней и направлять уведомление о завершении процедуры;
- ➔ срок доработки свода правил по результатам публичного об-

суждения составляет не более 90 дней;

- ➔ доработанный проект свода правил, пояснительная записка к нему и перечень замечаний, полученных в ходе обсуждения, отправляется разработчиком для размещения на официальном сайте;
- ➔ после размещения проекта проводится экспертиза документа техническим комитетом по стандартизации, результатом которой является экспертное заключение;
- ➔ решение об утверждении свода правил и его отклонении принимает разработчик с учетом итогов экспертизы.

Регистрация свода правил осуществляется федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации. Им же организуется опубликование, издание и распространение документа.

Отметим, что все необходимые формы (уведомления о разработке, отмене, завершении публичного обсуждения и т.д.) также установлены постановлением №624. При этом ПП №858 от 19 ноября 2008 года «О порядке разработки и утверждения сводов правил» признано утратившим силу.

## Уточнены нормы Градостроительного кодекса в части вопросов планировки территории

### Что произошло

Федеральным законом от 03.07.2016 № 373-ФЗ внесены изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации, касающиеся подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории.

### Почему это важно

Федеральным законом регулируются вопросы, связанные с комплексным и устойчивым развитием территории.

### Как найти в системе

В системе размещен Федеральный закон от 03.07.2016 № 373-ФЗ, информация о данном законе размещена в новостной ленте, и размещена в сервисе «Новые поступления» на главной странице продуктов.

## Уточнены положения Градкодекса, регулирующие вопросы архитектурно-строительного проектирования и экспертизы проектной документации объектов капитального строительства

### Что произошло

Федеральным законом № 368-ФЗ от 3 июля 2016 года внесены изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации.

### Почему это важно

Изменяются положения, регулирующие вопросы архитектурно-строительного проектирования и экспертизы проектной документации объектов капитального строительства. Предусматривается выделение среди проектной документации объектов капитального строительства проектной документации повторного использования, экономически эффективной проектной документации повторного использования и модифицированной проектной документации.

### Как найти в системе

В системе размещен Федеральный закон № 368-ФЗ от 3 июля 2016, информация о данном законе размещена в новостной ленте, и будет размещена в сервисе «Новые поступления» на главной странице продуктов.

## В Градкодекс внесены изменения, направленные на совершенствование системы саморегулирования в строительной отрасли

### Что произошло

Федеральный закон «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 372-ФЗ от 3 июля 2016 года внесены изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации

### Почему это важно

Закон направлен на совершенствование системы саморегулирования в строительной отрасли.

### Как найти в системе

В системе размещен Федеральный закон «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 372-ФЗ от 3 июля 2016 года, информация о данном законе размещена в новостной ленте и будет размещена в сервисе «Новые поступления» на главной странице продуктов.

## Принят федеральный закон о государственной кадастровой оценке



Федеральный закон от 03.07.2016 № 237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке» регулирует отношения, возникающие при проведении государственной кадастровой оценки на территории Российской Федерации.

Данным Законом установлен порядок проведения государственной кадастровой оценки, а также полномочия бюджетных учреждений, связанные с определением кадастровой стоимости.

К функциям государственных бюджетных учреждений отнесены, в частности, определение кадастровой стоимости при проведении государственной кадастровой оценки, предоставление разъяснений по определению кадастровой стоимости, рассмотрение обращений об исправлении технических и методологических ошибок, осуществление постоянного мониторинга и обработки данных рынка недвижимости, сбор, обработка, систематизация и накопление сведений об объектах недвижимости.

Орган регистрации прав наделен полномочиями по экспертизе проекта отчета об определении кадастровой стоимости, подготовленного работниками бюджетных учреждений.

Определение кадастровой стоимости предлагается осуществлять на основании единой методики, содержащейся в методических указаниях, которые утверждаются федеральным органом по нормативно-правовому регулированию в сфере кадастровой оценки.

Дата вступления в силу — 01.01.2017

## Внесены изменения в Закон об автодорогах



Федеральным законом от 03.07.2016 № 257-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Закон об автомобильных дорогах дополнен положениями об обеспечении сохранности автодорог, под которыми понимается комплекс мероприятий, направленных на обеспечение соблюдения требований, установленных международными договорами, федеральными законами и иными нормативными

правовыми актами, владельцами таких автомобильных дорог (в области ремонта и содержания автомобильных дорог), пользователями таких автомобильных дорог (в области использования автомобильных дорог), должностными лицами, юридическими и физическими лицами (в области использования полос отвода и (или) придорожных полос автомобильных дорог).

Также установлено, что владельцы железнодорожных путей обязаны оборудовать железнодорожные переезды работающими в автоматическом режиме специальными техническими средствами, имеющими функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений ПДД.

В свою очередь, владелец автодороги при осуществлении весового и габаритного контроля транспортного средства принимает решение об установке и использовании работающих в автоматическом режиме вышеназванных техсредств и передает информацию о выявленных правонарушениях при осуществлении весового и габаритного контроля транспортного средства в органы государственного (муниципального) контроля.

Дата вступления в силу — 04.07.2016

## Новый ГОСТ на грузоподъемные краны

ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения» утвержден приказом Росстандарта от 27 июня 2016 года № 706-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к ограничителям и указателям рабочих параметров грузоподъемных кранов применительно к нагрузкам и движениям, эксплуатации и окружающей среде.

ГОСТ 32575.1-2015 вводится в действие на территории РФ с 31 марта 2017 года.

## Проведение госэкспертизы в отношении проектной документации



Завершено публичное обсуждение проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», разработанного на основании пункта 3 плана мероприятий по совершенствованию правового регулирования подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения и газопотребления, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.09.2015 № 1831-п (<http://regulation.gov.ru/p/40871>).

Согласно запланированным изменениям будет отменено обязательное проведение государственной экспертизы в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий при проектировании (включая инженерные изыскания) сетей газораспределения и газопотребления.

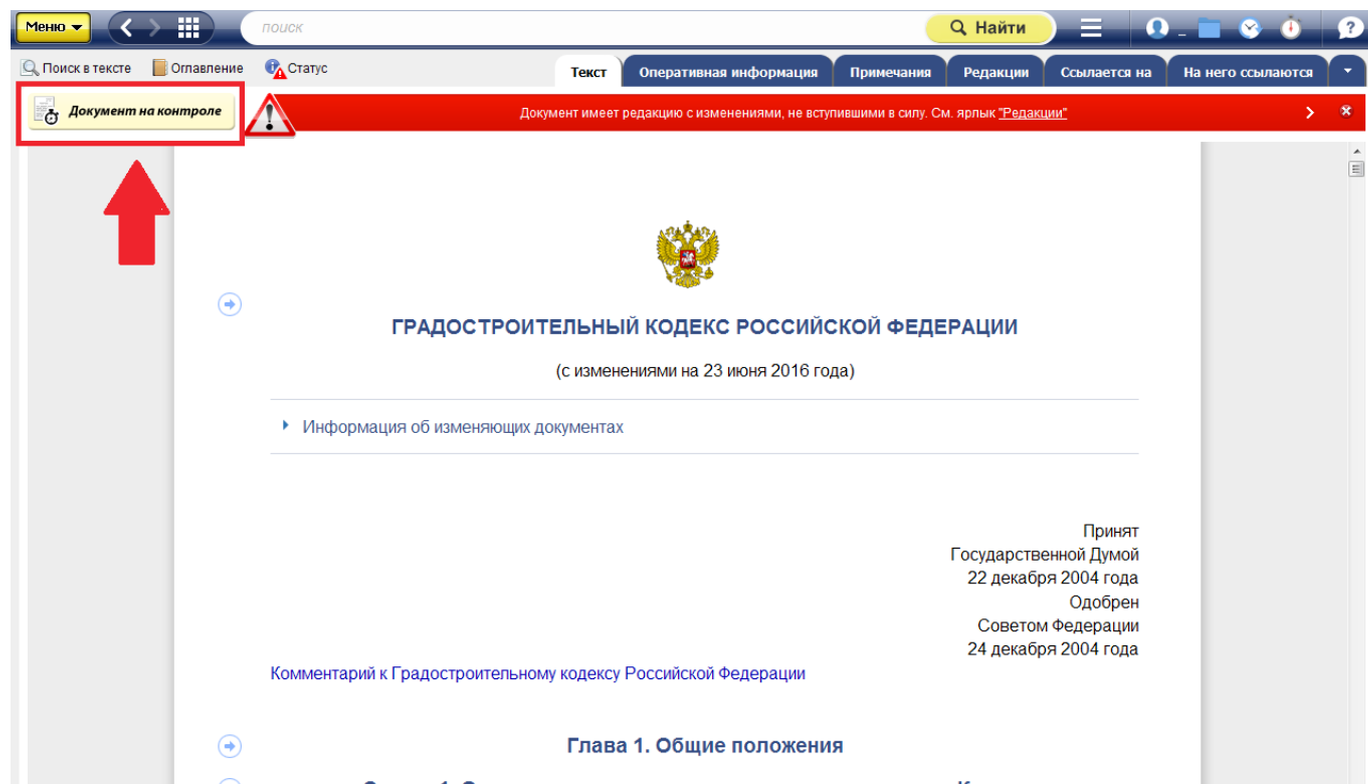
Ответственными за выполнение распоряжения назначены Минэнерго, Минстрой, а также Минэкономразвития, Минпромторг и Ростехнадзор.

Цель всех указанных в плане изменений — устранение избыточных административных барьеров и упрощение процедуры подключения новых потребителей к сетям газораспределения, а также сокращение сроков подключения строящихся объектов капитального строительства к сетям газораспределения

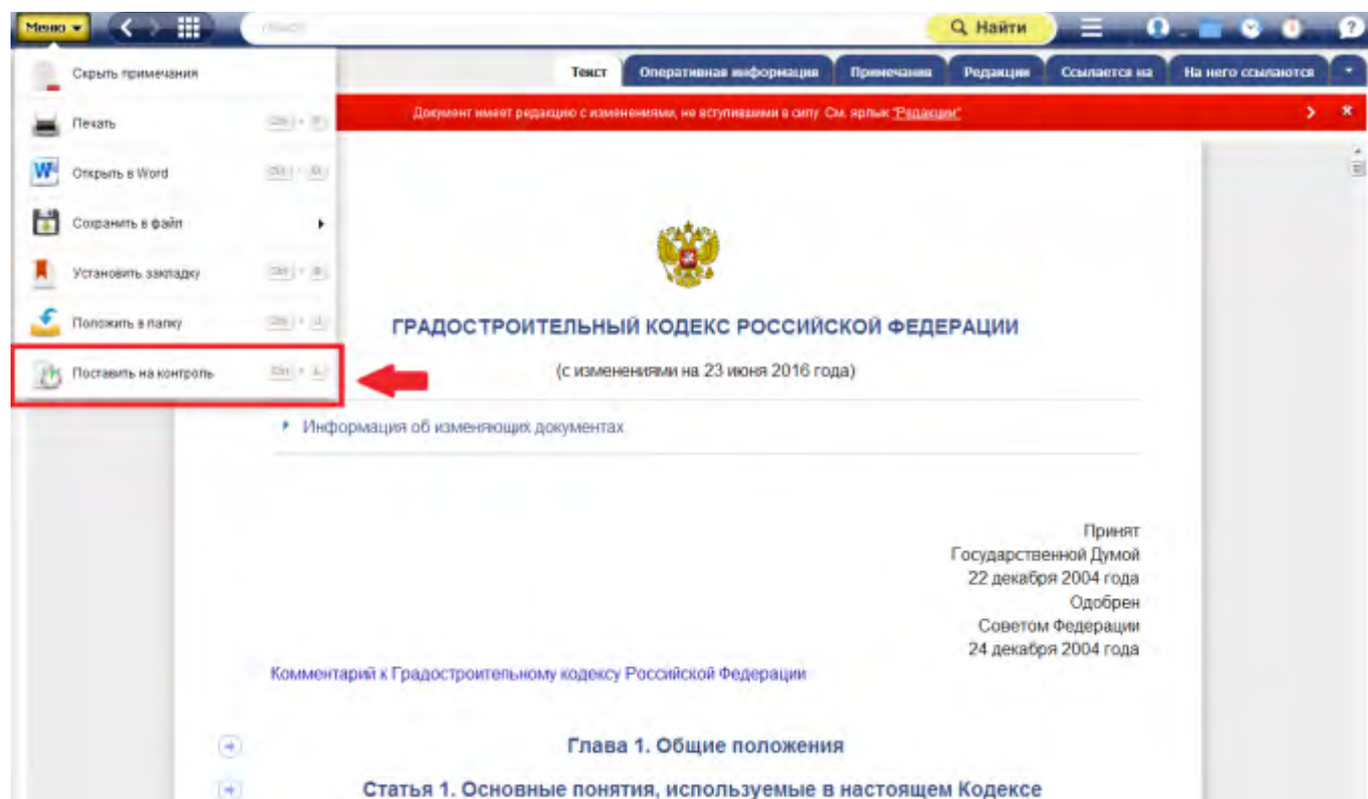


## Быть в курсе изменений, произошедших в документе, поможет уникальный сервис «Документы на контроле»

Данный сервис есть во всех строительных системах «Техэксперт». Он отслеживает значимые изменения в тексте и статусе документа. На контроль можно поставить любые правовые акты федерального законодательства, нормативно-технические документы, судебные акты высших судебных органов РФ, формы.



Поставить документ на контроль очень просто – всего за пару кликов.



Не тратьте время на самостоятельное отслеживание изменений – предоставьте это системе!



## Единый портал

для разработки и обсуждения проектов  
нормативно-технических документов

Поиск:  Группировать: По отраслям

[Расширенный поиск](#)

<p><b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b> 17 стандартов 6 стандартов в обсуждении</p>	<p><b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b> 1 стандарт 0 стандартов в обсуждении</p>	<p><b>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И ГОРНОРУДНЫЕ РАБОТЫ</b> 0 стандартов 0 стандартов в обсуждении</p>	<p><b>ХИМИЯ</b> 0 стандартов 0 стандартов в обсуждении</p>	<p><b>НЕФТЕХИМИЯ</b> 0 стандартов 0 стандартов в обсуждении</p>
<p><b>ПРИБОРОСТРОЕНИЕ</b> 0 стандартов 0 стандартов в обсуждении</p>	<p><b>СОЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b> 0 стандартов 0 стандартов в обсуждении</p>	<p><b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b> 0 стандартов 0 стандартов в обсуждении</p>	<p><b>МЕТРОЛОГИЯ</b> 1 стандарт 1 стандарт в обсуждении</p>	<p><b>МЕТАЛЛУРГИЯ</b> 1 стандарт 0 стандартов в обсуждении</p>

## Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СЕТЬ «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИТЕТА РСПП ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СОЗДАЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПЛОЩАДКУ, НА КОТОРОЙ ЭКСПЕРТЫ ИЗ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ БУДУТ ОБСУЖДАТЬ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

Теперь для разработчика такого документа, как например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе. Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, поэтому предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Заходите на [www.rustandards.ru](http://www.rustandards.ru), регистрируйтесь, начинайте работу!

После регистрации вам будут доступны следующие возможности работы с порталом

### Для разработчиков

- ☑ РАЗМЕЩЕНИЕ УВЕДОМЛЕНИЙ:
- ☑ о разработке проекта документа
- ☑ о начале обсуждения проекта
- ☑ об окончании обсуждения проекта
- ☑ Размещение текста первой редакции проекта и последующих редакций
- ☑ ПОЛУЧЕНИЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ К ПРОЕКТУ, ИХ СОХРАНЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВОДКИ.
- ☑ И МНОГОЕ ДРУГОЕ.

### Для специалистов

- ☑ УЧАСТИЕ В ОБСУЖДЕНИИ ВАЖНЫХ ДЛЯ ВАС ПРОЕКТОВ ДОКУМЕНТОВ.
- ☑ ПРОСМОТР СВОДКИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСУЖДЕНИЯ.
- ☑ УВЕДОМЛЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ И НАЧАЛЕ ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ ПО ВАЖНЫМ ДЛЯ ВАС ОТРАСЛЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ.

**Уважаемый пользователь!**

Приглашаем на вебинар, который состоится

**24.08.2016**Тема: Статус и практика применения ТПД. BIM-технологии: опыт внедрения  
На вебинаре вы узнаете о:

- ➔ Статусе «новой» и «старой» ТПД
- ➔ Практике применения ТПД
- ➔ Реестре ТПД. О новом представлении ТПД в системах «Техэксперт»
- ➔ BIM-технологиях: опыте внедрения
- ➔ Экспертизе в электронном виде

На ваши вопросы ответят приглашенные эксперты:

Чеготова Елена Викторовна - главный специалист-юриисконсульт Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга  
 Богдашова Людмила Викторовна - ведущий аналитик Консорциума «Кодекс»  
 Представитель Санкт-Петербургского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза»  
 Представитель российского разработчика инженерного программного обеспечения «АСКОН»

Запишитесь на вебинар через вашего регионального представителя

«Техэксперт» - вся информация из первых рук!

**Обратите внимание!**

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

Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт». Ежедневно знакомиться с новостями законодательства вы можете на сайте [www.cntd.ru](http://www.cntd.ru) или оформить подписку на ежедневную рассылку новостей по электронной почте.

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

**СТРОЙЭКСПЕРТ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ****Основы правового регулирования в строительстве**

- ☑ О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории и обеспечения комплексного и устойчивого развития территорий и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации  
Федеральный закон от 03.07.2016 № 373-ФЗ
- ☑ О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации  
Федеральный закон от 03.07.2016 № 372-ФЗ
- ☒ О внесении изменения в статью 55\_24 Градостроительного кодекса Российской Федерации  
Федеральный закон от 03.07.2016 № 371-ФЗ
- ☑ О внесении изменений в статьи 51 и 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации  
Федеральный закон от 03.07.2016 № 370-ФЗ
- ☑ О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 14 Федерального закона «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»  
Федеральный закон от 03.07.2016 № 369-ФЗ
- ☒ О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации  
Федеральный закон от 03.07.2016 № 368-ФЗ
- ☑ О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации  
Федеральный закон от 03.07.2016 № 304-ФЗ
- ☑ Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил  
Постановление Правительства РФ от 01.07.2016 № 624





- ➔ ТТК АГНКС № 13. Входной (сдаточный) контроль стальных электросварных труб.
- 3. Также продукт пополнен следующими технологическими картами:
  - ➔ Монтаж лотков на эстакаду;
  - ➔ Устройство деформационных швов с резинометаллическими компенсаторами в пролетных строениях автодорожных мостов и путепроводов;
  - ➔ Геодезические работы при возведении гидротехнических, морских и речных транспортных сооружений;
  - ➔ Геодезическая разбивка площадочных объектов и сооружений для промышленного и гражданского строительства;
  - ➔ Укрепление стенок траншеи (котлована) при помощи опалубки разборной передвижной ОР-1,5;
  - ➔ Санация трубопровода бестраншейным способом с использованием комплекта оборудования СТ-40;
  - ➔ Прокладка трубопровода бестраншейным способом с использованием комплекта оборудования МНБ-50;
  - ➔ Монтаж прожекторной железобетонной мачты;
  - ➔ Монтаж металлических воздухопроводов внутренних систем вентиляции;
  - ➔ Монтаж (устройство) системы заземления наружного контура;
  - ➔ Устройство прорезиненных, спортивных, технических, производственных, антискользких наливных покрытий «Тепинг»;
  - ➔ Устройство георешетки и геотекстиля в ландшафт-

ном дизайне индивидуального строения для укрепления склонов;

- ➔ Устройство мусоропровода при строительстве многоэтажного жилого здания.
- 4. Актуализированы следующие технологические карты на производство сварочных работ:
  - ➔ Технология ручной дуговой сварки стыковых соединений труб газопроводов котлов и агрегатов D=25-100 мм из углеродистых и низколегированных сталей, с разделкой кромок. РД-1-22-Гп (ТЭС) – С-6п-Тр-2;
  - ➔ Технология ручной дуговой сварки стыковых соединений труб газопроводов котлов и агрегатов D=100-500 мм из углеродистых и низколегированных сталей, с разделкой кромок. РД-1-32-Гп (ТЭС) – С-6п-Тр-2;
  - ➔ Технология комбинированной ручной дуговой сварки стыковых соединений труб наружных и внутренних газопроводов D=159-820 мм электродами с целлюлозным и основным видом покрытия. РД (Ц+О) – 1- (23) (34) – Гп-С-6п-С17;
  - ➔ Технология ручной дуговой сварки стыковых соединений труб газопроводов, работающих при Р до 1,2 МПа D=25-100 мм, из углеродистых и низколегированных сталей. РД-1-22-Гп (ГРС) – С-6п-С17;
  - ➔ Технология ручной дуговой сварки стыковых соединений труб газопроводов, работающих при Р до 1,2 МПа D=100-500 мм, из углеродистых и низколегированных сталей. РД-1-3 (23) – Гп (ГРС) – С-6п-С17.

## Другая технологическая документация, материалы и информация по вопросам строительства:

1. Технические рекомендации по применению внутренних систем отопления отечественного и иностранного производства.
2. Калькуляторы:
  - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций по ГОСТ 5781-82;
  - Прокат листовой холоднокатаный по ГОСТ 19904-90.

## Технические описания

1. Игровые комплексы для устройства детских площадок.
2. Технические описания на строительную технику и прочее строительное оборудование.

## Формы строительной документации

1. Паспорт дверного блока (ГОСТ 30970-2014).
2. Протокол результатов измерений теплоусвоения поверхности пола (ГОСТ 25609-2015).

## ТПД

### ТПД. Электроэнергетика

- ⊗ Типовой проект 407-03-334.83 Открытые распределительные устройства 500 кВ (с продольным расположением выключателей)  
Альбом 1 Пояснительная записка и указания по применению
- ⊗ Типовой проект 407-03-334.83 Открытые распределительные устройства 500 кВ (с продольным расположением выключателей)  
Альбом 2 Электротехническая часть. Планы ОРУ. Ячейки и узлы

### ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения

- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 0 Пояснительная записка
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 1.2 Часть 2 Котельная. Блоки
- ⊗ Типовой проект 407-03-334.83 Открытые распределительные устройства 500 кВ (с продольным расположением выключателей)  
тепломеханического оборудования
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 2.3 Строительно – технологическая блок-секция котлоагрегата КВ-ТС (В) – 10. Конструкции железобетонные. Автоматизация



- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 2.4 Часть 1 Металлоконструкции газозовдухопроводов для блок – секции котлоагрегата КВ ТС-10 (вариант без воздухоподогревателя)
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 2.4 Часть 2 Металлоконструкции газозовдухопроводов для блок – секции котлоагрегата КВ ТС-10 (вариант без воздухоподогревателя)
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 2.8 Строительно – технологическая блок-секция котлоагрегата КЕ-10-14С. Конструкции железобетонные. Автоматизация
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 3.1 Водоподготовительная установка. Тепломеханическая часть. Узел сбора конденсата
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 4.1 Часть 1 Водоподготовительная установка. Автоматизация. Тепломеханическая часть
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 4.1 Часть 2 Водоподготовительная установка. Блоки тепломеханического оборудования
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 5.5 Водоподготовительная установка. Архитектурно-строительная часть
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 5.6 Водоподготовительная установка. Строительные изделия
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 5.10 Топливоподача. Дробильное отделение. Галерея №1 Строительные изделия
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 6.1 Генеральный план. Инженерные сети. Конструкции архитектурно-строительной части. Электротехническая часть, связь и сигнализация. Водопровод и канализация. Тепловые сети
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 7.1 Котельная. Электротехническая часть, связь и сигнализация. Чертежи монтажной зоны
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 7.2 Котельная. Электротехническая часть. Механизмы, управляемые с НКУ и щитов КИП и А. Схемы принципиальные
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 7.3 Котельная. Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю на низковольтные комплектные устройства
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 7.4 Водоподготовительная установка. Электротехническая часть, связь и сигнализация
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 7.5 Водоподготовительная установка. Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю на низковольтные комплектные устройства
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 8.1 Котельная. Автоматизация
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 8.4 Котельная. Вспомогательное оборудование. Задание заводу-изготовителю на щиты автоматики и КИП
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 8.5 Водоподготовительная установка. Задание заводу-изготовителю на щиты автоматики и КИП
- ⊗ Типовой проект 903-1-224.86 Котельная с тремя котлами КВ – ТС (В) – 10 и тремя котлами КЕ-10-14С. Открытая система теплоснабжения. Топливо – каменные и бурые угли  
Альбом 8.6 Котельная. Топливоподача. Водоподготовительная установка. Пожаротушение и пожарная сигнализация

## ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы

- ⊗ Типовой проект 803-3-143.88 Овчарня для ягнения на 750 маток (каркас стоечно-балочный)  
Альбом 0 Общая пояснительная записка
- ⊗ Типовой проект 803-3-143.88 Овчарня для ягнения на 750 маток (каркас стоечно-балочный)  
Альбом 1 Рабочие чертежи. Спецификации оборудования

Представляем вашему вниманию ежемесячное информационно-справочное издание  
«Информационный бюллетень Техэксперт»



В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА  
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ ПО ТЕЛЕФОНУ**

(812) 740-78-87, доб. 356, или по e-mail: [editor@cntd.ru](mailto:editor@cntd.ru)