



# СТРОЙ info

## №11 ноябрь '16

Специальное издание  
для пользователей  
«Техэксперт»



Актуальная тема

Это важно!

Новости отрасли

Смотри в системе

» 1

» 2

» 4

» 5

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»



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

### АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



## Утверждено новое положение о федеральном государственном надзоре в области геодезии и картографии

Постановлением Правительства РФ от 21.10.2016 N 1084 установлен новый порядок осуществления федерального государственного надзора в области геодезии и картографии.

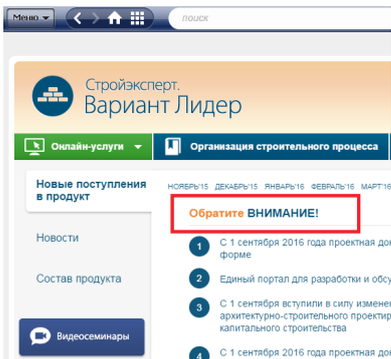
В частности государственный геодезический надзор осуществляется:

- ➔ за соблюдением установленных законодательством РФ требований к выполнению геодезических и картографических работ и их результатам, включая соблюдение установленных законодательством РФ требований к геодезическим сетям специального назначения, в том числе сетям дифференциальных геодезических станций;
- ➔ за соблюдением установленных законодательством РФ требований к обеспечению сохранности пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, а также пунктов геодезических

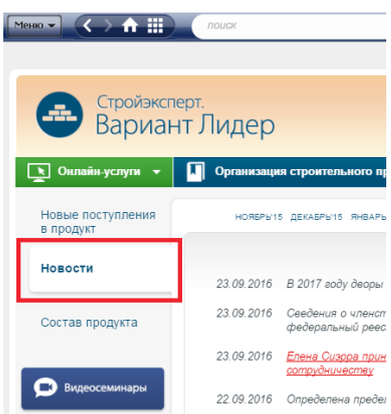
сетей специального назначения, включая сети дифференциальных геодезических станций;

- ➔ за отображением государственной границы РФ и территории РФ, территорий субъектов РФ и территорий муниципальных образований на картах (за исключением морских карт), планах, в официально изданных атласах в графической, фотографической и иных формах, в том числе в электронной форме;
- ➔ за соблюдением установленных законодательством РФ о наименованиях географических объектов правил употребления наименований географических объектов в документах, картографических и иных изданиях, на дорожных и иных указателях;
- ➔ за соблюдением порядка установления местных систем координат. Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 N 1435

## С 5 октября вступил в силу порядок определения сметной стоимости объектов капстроительства

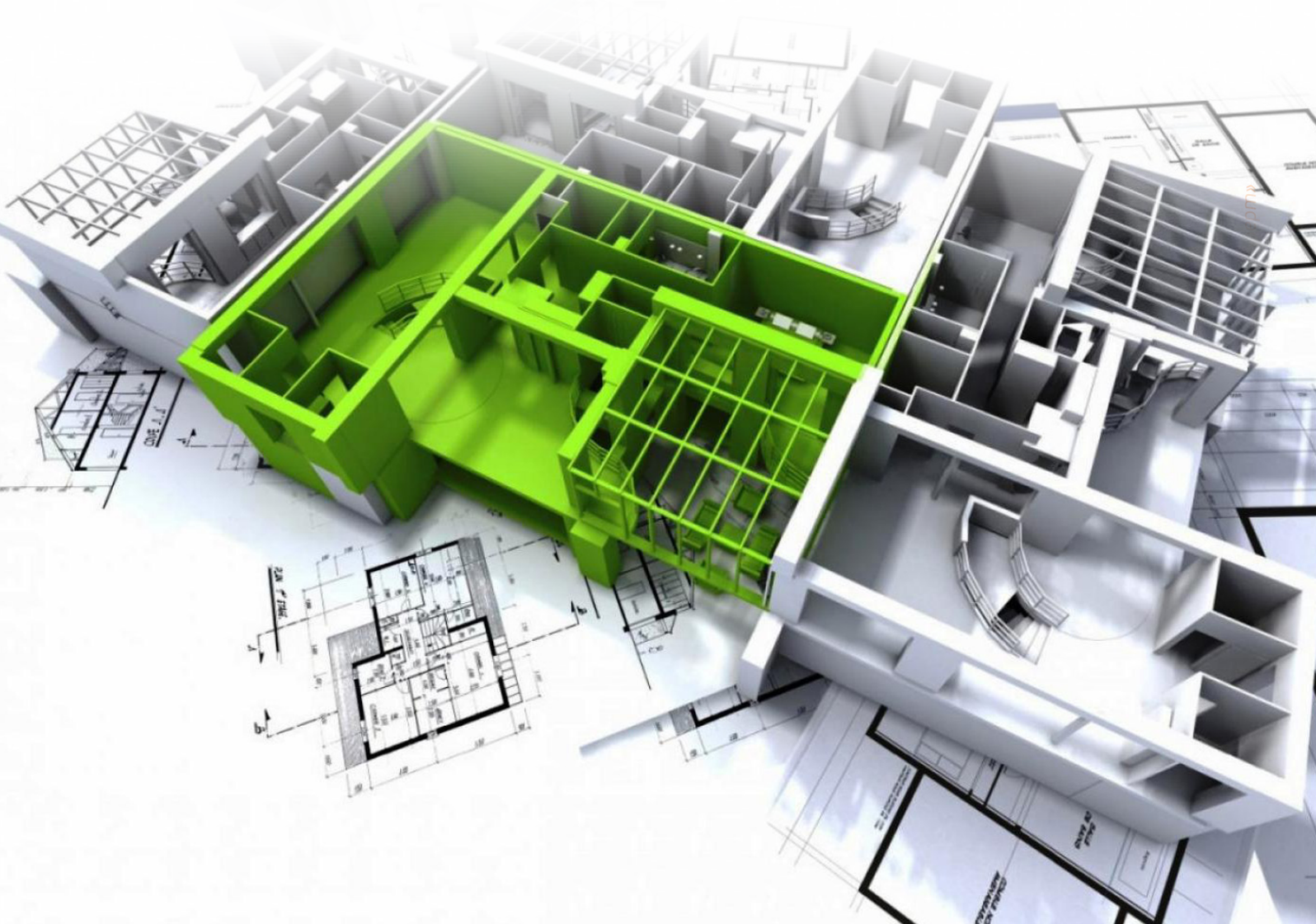
Что произошло	Почему это важно	Как найти в системе
<p><b>С 5 октября вступило в силу</b> Положение о федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС).</p> <p>Постановление разработано Минстроем России в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года N 369-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 14 Федерального закона «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации в форме капитальных вложений».</p>	<p>Положение определяет порядок создания и эксплуатации ФГИС ЦС, требования к программным и техническим средствам ведения информационной системы, требования к информации, доступ к которой должен обеспечиваться посредством информационной системы, и способам ее отображения, порядок предоставления органам государственной власти, органам местного самоуправления, физическим и юридическим лицам доступа к информации, размещаемой в информационной системе, порядок взаимодействия информационной системы с иными государственными информационными системами.</p>	 <p>На главной странице одной из строительных систем зайти в анонс «Обратите внимание!»</p>

## Утверждены и вступили в силу регламенты по предоставлению госуслуг по выдаче разрешений на строительство и на ввод в эксплуатацию особых объектов капстроительства

Что произошло	Почему это важно	Как найти в системе
<p><b>С 21 октября вступили в силу:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Административный регламент Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на строительство объектов капитального строительства, указанных в пункте 4 части 5 и пункте 1 части 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (за исключением объектов капитального строительства, в отношении которых выдача разрешений на строительство возложена на иные федеральные органы исполнительной власти).</li> <li>Административный регламент Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, указанных в пункте 4 части 5 и пункте 1 части 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (за исключением объектов капитального строительства, в отношении которых выдача разрешений на строительство возложена на иные федеральные органы исполнительной власти).</li> </ol>	<p>Минстрой России завершил процесс перевода государственных услуг по выдаче разрешения на строительство и на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства в электронный вид.</p> <p>Теперь застройщик может получить данные госуслуги на Едином портале государственных услуг. Это позволит минимизировать временные и материальные затраты застройщиков.</p>	 <p>На главной странице одной из строительных систем зайти в раздел «Новости»</p>

## Утверждены и вступили в силу Методические указания о государственной кадастровой оценке

Что произошло	Почему это важно	Как найти в системе
<p><b>С 1 ноября вступают в силу</b> Методические указания о государственной кадастровой оценке.</p> <p>Методические указания определяют правила установления кадастровой стоимости объектов недвижимости, за исключением земельных участков, не предназначенных для градостроительной деятельности, в частности, земель, покрытых поверхностными водными объектами, расположенных за пределами населенных пунктов лесных участков, земель сельскохозяйственных угодий и особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Методические указания применяются для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости: земельных участков и иных объектов недвижимости (в том числе зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства, единых недвижимых комплексов).</p>	<p>Кадастровая стоимость объекта недвижимости определяется для целей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе для налогообложения, на основе рыночной и иной информации, связанной с экономическими характеристиками его использования, без учета иных, кроме права собственности, имущественных прав на данный объект.</p> <p>Кадастровая стоимость представляет собой наиболее вероятную цену объекта недвижимости, по которой он может быть приобретен исходя из возможности продолжения фактического вида его использования независимо от ограничений на распоряжение этим объектом.</p>	<p>В системе размещен документ « Об утверждении методических указаний о государственной кадастровой оценке»</p>





## Новые национальные и межгосударственные стандарты на строительные материалы



ГОСТ 17241-2016 «Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация» утвержден приказом Росстандарта от 11 октября 2016 года N 1363-ст.

Стандарт распространяется на рулонные материалы и плиточные изделия на основе полимеров, предназначенные для покрытия полов в зданиях, и устанавливает классификацию и номенклатуру показателей качества этих материалов и изделий.

Настоящий стандарт не распространяется на полимерные материалы и изделия, применяемые для покрытия полов, подвергающиеся в процессе эксплуатации воздействиям агрессивных сред и повышенных температур.

ГОСТ 17241-2016 вводится в действие на территории РФ с 31 марта 2017 года.

## Реализация направления «Безопасные и качественные дороги»



21 октября первый заместитель министра транспорта РФ Евгений Дитрих провел заседание круглого стола по вопросу реализации приоритетного направления «Безопасные и качественные дороги». В мероприятии приняли участие главный советник Департамента проектной деятельности Правительства РФ Сергей Ткаченко, заместитель руководителя Росавтодора Григорий Прокуронов, заместитель начальника ГУОБДД МВД России Павел Бугаев, генеральный директор Ассоциации «РА-ДОР» Игорь Старыгин, представители администраций субъектов РФ, претендующих на участие в реализации направления.

Открывая работу на круглом столе, Евгений Дитрих напомнил, что основным инструментом достижения целей проекта «Безопасные и качественные дороги» станут разработанные регионами программы комплексного развития транспортной инфраструктуры крупнейших городских агломераций.

Программы должны обеспечивать решение задач по приведению дорожной сети агломераций в нормативное состояние, устранению мест концентрации ДТП, оптимизации транспортных потоков, а также формированию систем общественного контроля. Для эффективной реализации программ должна быть обеспечена концентрация ресурсов региона при поддержке со стороны федерального бюджета исходя из 50-процентного софинансирования.

Создание программ комплексного развития транспортной инфраструктуры агломераций - работа, требующая индивидуального подхода с учетом особенностей и потребностей каждого региона, а также ранее запланированных мероприятий

по развитию дорожного хозяйства и повышению безопасности движения. Исходя из качества подготовки каждой программы может быть принято решение об изменении выделяемых объемов финансирования как в большую, так и в меньшую сторону.

Участники круглого стола обсудили подходы и требования к составлению паспортов программ комплексного развития транспортной инфраструктуры и планов их реализации с учетом требований и методических рекомендаций Департамента проектной деятельности Правительства РФ и нормативных актов, регулирующих проектную деятельность в Правительстве Российской Федерации. До 27 октября программы должны поступить на рассмотрение в Минтранс России.

Источник: [www.rosavtodor.ru](http://www.rosavtodor.ru)

## Мнение экспертов: ГИПам и ГАПам не хватит специалистов



Прошедший 25 октября семинар НОПРИЗ о повышении роли ГИПов и ГАПов отметил пробел в обновленном Градостроительном кодексе, который необходимо устранить поправками в ближайшее время, сообщили в Общественном совете по развитию саморегулирования, уточнив, что речь идет о недостижимом на сегодняшний день количестве специалистов в каждой организации.

Данную тему поднял в своём выступлении президент Национальной палаты инженеров Игорь Мещерин. Он отметил «тонкие места» в формировании реестра ГИПов и ГАПов, количество которых должно будет составить более 130000 единиц. Где взять такое количество специалистов — неизвестно, отметил докладчик, поскольку на сегодняшний день численность членов Союза архитекторов (многие из которых уже не практикуют) составляет 13000 человек, а практикующих на строительных объектах инженеров немногим больше. Также Игорь Мещерин отметил остро стоящий вопрос профильного образования. По его мнению, это существенный проблемный момент формирования реестра.

Вопрос профессиональных квалификаций также поднял координатор НОПРИЗ по СЗФО Александр Гримитлин. Он подчеркнул, что исполнить формальные требования закона по формированию реестра будет крайне сложно, так как количество специалистов, отвечающих этим требованиям, на настоящий момент ничтожно. Многие называют цифру 30-35000, но, по мнению Александра Гримитлина, эта цифра на порядок ниже: от 500 до 1000 человек при требуемом количестве 130000.

Напомним, что согласно новой редакции статьи 55.5 Градостроительного кодекса РФ «Стандарты и внутренние документы саморегулируемой организации» (в редакции 372-ФЗ) закон определяет требование к наличию у кандидата в члены СРО не менее чем двух специалистов по месту основной работы (ГИПы и ГАПы). Однако, как показывают подсчеты экспертов НОПРИЗ, и этого много, потому как столько специалистов просто не существует.

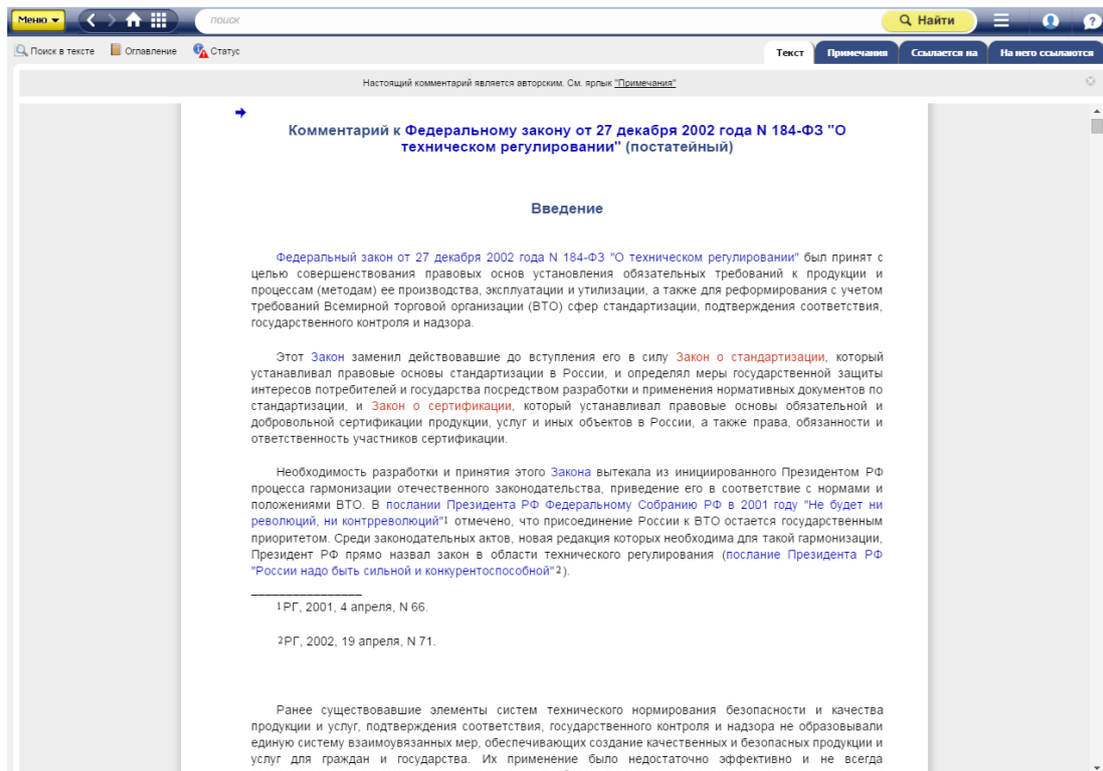
Эксперты Общественного совета уверены, что необходимо вносить соответствующие поправки в закон, чтобы приблизить требования к количеству специалистов на каждого члена СРО к реальности. «В противном случае страну ждет череда закрытий строительных организаций, которые не смогут соответствовать требованиям к наличию такого количества ГИПов и ГАПов», — подчеркнули в ОСРС.

Источник: [www.sroportal.ru](http://www.sroportal.ru)



## Постатейный комментарий к ФЗ "О техническом регулировании"

В строительные системы "Техэксперт" включен постатейный комментарий к ФЗ от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании", подготовленный с учетом последних изменений и дополнений, внесенных ФЗ от 5 апреля 2016 года N 104-ФЗ.



С постатейным комментарием у вас нет необходимости тратить свое время для самостоятельного изучения изменений. Ведущие эксперты строительной отрасли уже проанализировали нововведения, внесенные в Закон «О техническом регулировании». Вам остается лишь открыть материал, который написан в доступной форме.

Например, вы узнаете о том, что ряд изменений в ФЗ «О техническом регулировании» произошел в связи с принятием федеральных законов "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" и "О стандартизации в Российской Федерации".

В комментарии подробно рассмотрены основные аспекты технического регулирования:

- ➔ принятие технических регламентов;
- ➔ применение технических регламентов;
- ➔ подтверждение соответствия и форма подтверждения соответствия;
- ➔ государственный надзор за соблюдением соответствия и др.

В строительной сфере данный комментарий будет полезен, прежде всего, изготовителям строительной продукции, специалистам органов по сертификации, специалистам органов государственного надзора в сфере технического регулирования.

### Уважаемый пользователь!

Приглашаем на вебинар, который состоится **23.11.2016**

Тема: **Техническое регулирование, промышленная, пожарная безопасность и стандартизация в строительстве. Итоги 2016 года**.

#### Будут освещены следующие темы:

- ➔ Стратегические направления, принятые после Госсовета. Изменения в области технического регулирования на законодательном уровне;
- ➔ Общий обзор изменений в области технического регулирования и стандартизации, принятых в 2016 году;
- ➔ Изменения в области промышленной и пожарной безопасности;
- ➔ Принципиально новые решения, внесенные в новые/измененные нормативно-правовые акты и документы по стандартизации, разработанные и принятые с участием НОПРИЗ;
- ➔ Обзор принятых СТО, ТУ.

#### На ваши вопросы в режиме реального времени ответят приглашенные эксперты:

- ➔ Представитель НОПРИЗ;
- ➔ Представитель Нострой;
- ➔ Представитель органов власти.

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 требованиях к кредитным организациям, в которых допускается размещать средства компенсационных фондов саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства  
Постановление Правительства РФ от 27.09.2016 N 970
- ✔ О внесении изменений в Правила установления требований к возмещению убытков при предоставлении земельного участка для строительства наемного дома коммерческого или социального использования  
Постановление Правительства РФ от 17.10.2016 N 1057
- ✔ Об утверждении Административного регламента Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на строительство объектов капитального строительства, указанных в пункте 4 части 5 и пункте 1 части 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (за исключением объектов капитального строительства, в отношении которых выдача разрешений на строительство возложена на иные федеральные органы исполнительной власти)  
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.05.2016 N 334/нр
- ✔ Об утверждении Административного регламента Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, указанных в пункте 4 части 5 и пункте 1 части 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (за исключением объектов капитального строительства, в отношении которых выдача разрешений на строительство возложена на иные федеральные органы исполнительной власти)  
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.05.2016 N 343/нр
- ✔ О рекомендуемых к применению в III квартале 2016 года индексах изменения сметной стоимости строительного монтажа, пусконаладочных, проектных, изыскательских и прочих работ и затрат, а также индексах изменения сметной стоимости оборудования  
Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.09.2016 N 31523-ХМ/09

**Строительное производство и проектирование (технические нормы, правила, стандарты)**

- ✔ СП Инженерные системы высотных зданий  
СП (Свод правил) от 03.08.2016 N 253.1325800.2016  
Применяется с 04.02.2017
- ✔ СП 254.1325800.2016 Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума  
СП (Свод правил) от 17.08.2016 N 254.1325800.2016  
Применяется с 18.02.2017
- ✔ СП 255.1325800.2016 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения
- ✔ СП (Свод правил) от 24.08.2016 N 255.1325800.2016  
Применяется с 25.02.2017
- ✔ СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа
- ✔ СП (Свод правил) от 29.08.2016 N 256.1325800.2016  
Применяется с 02.03.2017
- ✔ ГОСТ Р 57031-2016 Конструкции деревянные строительные. Правила сортировки по прочности пиломатериалов
- ✔ ГОСТ Р от 31.08.2016 N 57031-2016  
Применяется с 01.04.2017
- ✔ ГОСТ Р 57028-2016 (ИСО 9863-2:1996) Материалы геосинтетические и относящиеся к ним изделия. Метод определения толщины при заданных значениях давления. Часть 2. Определение толщины одиночных слоев многослойных изделий
- ✔ ГОСТ Р от 29.08.2016 N 57028-2016  
Применяется с 01.07.2017
- ✔ ГОСТ 2.058-2016 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов
- ✔ ГОСТ от 30.08.2016 N 2.058-2016  
Применяется с 01.03.2017



## Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

✓ Главгосэкспертиза является уполномоченным учреждением для определения оценки достоверности сметной стоимости  
Консультация от 25.10.2016

✓ Выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации для создания искусственного земельного участка  
Консультация от 25.10.2016

О внесении вступительного взноса при переходе в другую СРО  
Консультация от 25.10.2016

✓ Кто несет ответственность за ошибки в документации, не

выявленные экспертизой и строительным контролем?  
Консультация от 25.10.2016

✓ О повторном технологическом присоединении здания после реконструкции  
Консультация от 25.10.2016

✓ Проектирование встроенной подземной автостоянки. Чем руководствоваться?  
Консультация от 18.10.2016

✓ Где могут предусматриваться зоны безопасности для МГН  
Консультация от 24.10.2016

## СТРОЙТЕХНОЛОГ

## Технологическая информация по технологиям строительных работ

## Проекты производства работ (ППР):

1. Устройство мягкой кровли.
2. Демонтаж автомобильного моста.
3. Охрана окружающей среды на период строительства насосной станции.

## Типовые технологические карты (ТТК):

1. Серия технологических карт на монтаж металлических гофрированных конструкций дополнена ТТК на устройство армогрунтовой обоймы при монтаже металлической гофрированной трубы (МГТ) диаметром 2.5 м.
2. Технологические карты на строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС):
  - ➔ ТТК АГНКС N 20. Устройство гравийно-песчаной и бетонной подготовки под фундаменты здания и сооружений АГНКС;
  - ➔ ТТК АГНКС N 21. Изготовление, сборка и установка опалубки для устройства фундаментов под здание и сооружения АГНКС;
  - ➔ ТТК АГНКС N 22. Изготовление, сборка и установка арматурного каркаса в опалубку для устройства фундаментов под здание и сооружения АГНКС.
3. Технологические карты из сборника ТТК К-4-105. Устройство лежневых площадок для монтажа железобетонных опор ВЛ 35-500 кВ в копаные котлованы:
  - ➔ ТТК К-4-105-1. Устройство лежневой площадки для свободстоящих одностоечных опор;
  - ➔ ТТК К-4-105-2. Устройство лежневой площадки для одностоечных опор на оттяжках с одной анкерной плитой;
  - ➔ ТТК К-4-105-3. Устройство лежневой площадки для одностоечных опор на оттяжках с тремя анкерными плитами;
  - ➔ ТТК К-4-105-4. Устройство лежневой площадки для двухстоечных (портальных) опор.
4. Также продукт дополнен следующими технологическими картами:
  - ➔ Монтаж систем внутренней канализации из полипропиленовых труб;
  - ➔ Монтаж системы автоматического водяного пожаротушения;
  - ➔ Монтаж системы автоматического газового пожаротушения;
  - ➔ Разработка траншеи канатно-скреперной установкой на участке с мелководными озерами для прокладки трубопровода;
  - ➔ Разработка траншеи экскаватором со сланей на болотах с несущей способностью более 0,01 МПа для прокладки трубопровода;
  - ➔ Строительство зимних автомобильных дорог (автозимников) со снежно-ледяным покрытием;
3. Охрана окружающей среды на период строительства насосной станции.
  - ➔ Строительство зимних автомобильных дорог (автозимников) со снежно-уплотненным покрытием;
  - ➔ Установка и разборка инвентарных подмостей ручной сборки (ИПРС);
  - ➔ Устройство мягкой кровли Tegola;
  - ➔ Устройство системы автоматической противопожарной защиты (АППЗ).
5. Актуализированы технологические карты на производство сварочных работ:
  - ➔ ТТК РД-1-(34)2-Гп-У-6п-У19. Технология ручной дуговой сварки угловых соединений труб наружных и внутренних газопроводов D=100-1220 мм из углеродистых и низколегированных сталей
  - ➔ ТТК РД-1-22-Тт-У-6п-У15. Технология ручной дуговой сварки угловых соединений труб технологических трубопроводов D=25-100 мм из углеродистых и низколегированных сталей с раздачей концов с плоскими приварными фланцами
  - ➔ ТТК РД-1-22-Тт-У-6п-У19. Технология ручной дуговой сварки угловых соединений труб технологических трубопроводов D=25-100 мм из углеродистых и низколегированных сталей
  - ➔ ТТК РД-1-22-Тт-У-6п-У5. Технология ручной дуговой сварки угловых соединений труб технологических трубопроводов D=25-100 мм из углеродистых и низколегированных сталей с плоскими приварными фланцами без разделки кромок
  - ➔ ТТК РД-1-22-Тт-У-6п-У7. Технология ручной дуговой сварки угловых соединений труб технологических трубопроводов D=25-100 мм из углеродистых и низколегированных сталей с плоскими приварными фланцами с разделкой кромок
  - ➔ ТТК РД-1-32-Тт-У-6п-У15. Технология ручной дуговой сварки угловых соединений труб технологических трубопроводов D=100-194 мм из углеродистых и низколегированных сталей с раздачей концов с плоскими приварными фланцами
  - ➔ ТТК РД-1-32-Тт-У-6п-У5. Технология ручной дуговой сварки угловых соединений труб технологических трубопроводов D=100-500 мм из углеродистых и низколегированных сталей с плоскими приварными фланцами без разделки кромок
  - ➔ ТТК РД-1-32-Тт-У-6п-У7. Технология ручной дуговой сварки угловых соединений труб технологических трубопроводов D=100-219 мм из углеродистых и низколегированных сталей с плоскими приварными фланцами с разделкой кромок



➔ ТТК РД-9-(23)(34)-Тт-У-6п-У19. Технология ручной дуговой сварки угловых соединений труб D=100-530 мм технологических трубопроводов из высоколегированной стали аустенитного класса

➔ ТТК РД-9-22-Тт-У-6п-У19. Технология ручной дуговой сварки угловых соединений труб D=25-100 мм технологических трубопроводов из высоколегированной стали аустенитного класса.

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

1. Технические рекомендации по применению внутренних систем отопления отечественного и иностранного производства.
2. Калькуляторы:

- ➔ Гвозди толевые круглые по ГОСТ 4029-63 в составе блока калькуляторов Гвозди строительные;
- ➔ Болты фундаментные с коническим концом (тип 6 исполнение 2) в составе блока калькуляторов Болты фундаментные (анкерные) по ГОСТ 24379.1-2012;

## Технические описания

1. Детское игровое оборудование ДИО 2.01
2. Детское игровое оборудование ДИО 2.02
3. Детское игровое оборудование ДИО 2.06
4. Детское игровое оборудование ДИО 2.08
5. Детское игровое оборудование ДИО 2.081
6. Детское игровое оборудование ДИО 3.02
7. Детское игровое оборудование ДИО 3.05
8. Детское игровое оборудование ДИО 3.07
9. Детское игровое оборудование ДИО 3.08
10. Детское игровое оборудование ДИО 3.09
11. Детское игровое оборудование ДИО 4.01
12. Детское игровое оборудование ДИО 4.02
13. Детское игровое оборудование ДИО 4.03
14. Детское игровое оборудование ДИО 4.04
15. Детское игровое оборудование ДИО 4.05
16. Детское игровое оборудование ДИО 4.07
17. Детское игровое оборудование ДИО 4.08
18. Детское игровое оборудование ДИО 4.09
19. Детское игровое оборудование ДИО 4.10
20. Вышка-тура алюминиевая KRAUSE ClimTec (серия MONTO)
21. Бурильная установка БКМ-350 на базе шасси ГАЗ 33081
22. Кран-манипулятор КМУ Kanglim 1256G2 на шасси КА-МА3-65117-6010-78
23. Опалубка перекрытий Пери "Мультифлекс" на стойках, стапельных башнях
24. Автоматизация радиаторной системы отопления. Терморегуляторы фирмы "Данфосс"
25. Автоматизированный тепловой пункт "ВЗЛЕТ АТП". Модуль отопления (вентиляции) зависимая схема присоединения
26. Гидроклин - оборудование для разрушения железобетонных конструкций
27. ТН-КРОВЛЯ Классик
28. Строительный телескопический погрузчик 1245
29. Строительный телескопический погрузчик Bobcat T40170 с рабочей платформой
30. Строительный телескопический погрузчик FXScopic
31. Строительный телескопический погрузчик Kramer Allrad 680T
32. Вакуумный захват Clad Boy 4
33. Вакуумный захват Glass Boy 500
34. Вакуумный захват Glass Boy750
35. Вакуумный захват Glass Boy850
36. Вакуумный захват Glass Boy2
37. Вакуумный захват Rota Boy
38. Мини-кран SPB209CP
39. Мини-кран SPX312CP/SPX312C+
40. Мини-кран SPD360CDH/SPD360C+
41. Мини-кран SPX424CDH/SPX424C+
42. Мини-кран SPX527CDH
43. Мини-кран SPX1040CDH

## Формы строительной документации

1. Сохранная расписка (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
2. Акт отбора образцов (проб) (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
3. Заявка на входной контроль материалов в лабораторию (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
4. Акт входного контроля (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
5. Журнал учета результатов входного контроля (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
6. Ярлык соответствия (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
7. Ведомость комплектов технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
8. Акт технической готовности электромонтажных работ (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
9. Ведомость изменений и отступлений от проекта (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
10. Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
11. Ведомость смонтированного электрооборудования (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
12. Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
13. Справка о ликвидации недоделок (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).
14. Акт о приемке силового трансформатора (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).

15. Протокол осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств напряжением до 750 кВ включительно (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).

16. Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее (рекомендуемая форма) (СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013).

17. Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.6.171-2015 "Полы. Здания производственные. Устройство монолитных полов на основе бетонов и растворов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ" при выполнении вида работ: "Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций" (обязательная форма).

## ТПД

### ТПД. Электроэнергетика

- ✘ Типовой проект 407-3-229 Открытое распределительное устройство 110 кВ рамного типа для подстанций с упрощенными схемами.
- ✘ Альбом 2 Электротехническая часть. Планы. Схемы заполнения. Разрезы
- ✘ ТПД. Инженерные сети, оборудование и сооружения.
- ✘ Типовой проект 902-5-36.86 Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-40-3,0
- ✘ Альбом 9 Часть 2 Сметы
- ✘ Типовой проект 902-5-36.86 Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-40-3,0
- ✘ Альбом 9 Часть 1 Сметы
- ✘ Типовой проект 902-5-36.86 Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-40-3,0
- ✘ Альбом 8 Ведомости потребности в материалах
- ✘ Типовой проект 902-5-36.86 Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-40-3,0
- ✘ Альбом 7 Спецификации оборудования
- ✘ Типовой проект 902-5-36.86 Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-40-3,0
- ✘ Альбом 6 Нестандартизированное оборудование, нетиповые технологические конструкции (эскизные чертежи общих видов)
- ✘ Типовой проект 902-5-36.86 Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-40-3,0
- ✘ Альбом 4 Строительные изделия
- ✘ Типовой проект 902-5-36.86 Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-40-3,0
- ✘ Альбом 3 Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные и металлические
- ✘ Типовой проект 902-5-36.86 Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-40-3,0
- ✘ Альбом 2 Технологическая и санитарно-техническая части
- ✘ Типовой проект 902-5-36.86 Корпус обезвоживания осадка сточных вод с 6 вакуум-фильтрами Бсх ОУ-40-3,0
- ✘ Альбом 1 Пояснительная записка. Показатели изменения сметной стоимости
- ✘ ТПД. Здания, сооружения, конструкции и узлы
- ✘ Серия 1.481.3-4 Конструкции встроенных помещений для теплых, холодных и горячих цехов производственных зданий.
- ✘ Выпуск 01 Конструкции для теплых цехов. Материалы для проектирования
- ✘ Серия 1.481.3-4 Конструкции встроенных помещений для теплых, холодных и горячих цехов производственных зданий.
- ✘ Выпуск 02 Конструкции для холодных и горячих цехов. Материалы для проектирования
- ✘ Типовой проект 501-9-3 Экипировочные устройства для локомотивов промышленного транспорта склад сухого песка емкостью 50 куб.м
- ✘ Альбом 1 Пояснительная записка. Чертежи
- ✘ Типовой проект 501-9-3 Экипировочные устройства для локомотивов промышленного транспорта склад сухого песка емкостью 50 куб.м
- ✘ Альбом 2 Нестандартизированное оборудование
- ✘ Типовой проект 501-9-3 Экипировочные устройства для локомотивов промышленного транспорта склад сухого песка емкостью 50 куб.м
- ✘ Альбом 3 Заказные спецификации
- ✘ Типовой проект 501-9-3 Экипировочные устройства для локомотивов промышленного транспорта склад сухого песка емкостью 50 куб.м
- ✘ Альбом 4 Сметы



**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

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)