

## СТРОЙ-info

№ 7 июль '17

специальное издание  
для пользователей  
систем «Техэксперт»

Актуальная тема

Это важно!

Новости отрасли

Смотри в системе

» 1

» 2

» 4

» 6

## 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



## Минстрой РФ: работа над системой ценообразования в строительстве выведена на новый уровень

Работа над совершенствованием системы ценообразования в строительстве вышла на новый качественный уровень. Государственная информационная система ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС) находится в стадии тестирования. Предписания, выданные ранее Счетной палатой РФ в отношении подведомственных Минстрою России организаций, отвечающих за ценообразование, сметное нормирование и оценку сметной стоимости объектов капитального строительства, сняты в полном объеме. Соответствующее письмо от аудитора Счетной палаты РФ поступило в Минстрой России.

Тестирование ФГИС ЦС уже началось, а ее ввод в эксплуатацию запланирован на осень 2017 года. «Мы разработали и запускаем систему, чтобы обеспечить прозрачность ценообразования в строительстве и исключить риски завышения сметной стоимости строительства. Потому особенно важно, что наша работа в этом направлении ведется в полном соответствии с законом и "дорожной картой"», – прокомментировал Михаил Мень.

Он напомнил, что в 2015 году после проверки Счетной палаты были выявлены замечания по работе организаций, занимающихся вопросами ценообразования, сметного нормирования и оценки сметной стоимости объектов капитального строительства с привлечением средств федерального бюджета, которые полностью устранены. Поэтому по результатам контрольных мероприятий в ФАУ «Главгосэкспертиза»

и ФАУ «ФЦЦС» предписания были сняты, о чем ведомство и получило уведомление.

Замечания, указанные Счетной палатой, ранее были выявлены в результате внутреннего аудита Минстрою России, который организовал системную работу над их устранением. В 2016 году функции по вопросам формирования системы ценообразования и выполнению госзадания были переданы от «ФЦЦС» «Главгосэкспертизе России».

В настоящее время Минстроем России разработаны и утверждены 12 методических рекомендаций, необходимых для определения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства; актуализировано 239 сборников ГЭСН и ФЕР; актуализирован 21 сборник укрупненных нормативов цены строительства НЦС-2017 и другое.

В организациях, осуществляющих негосударственную экспертизу проектной документации, вводится электронный документооборот

Что произошло?

Внесены изменения в Положение об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.  
Изменения предусматривают ведение электронного документооборота в организациях, которые проводят негосударственную экспертизу проектной документации.

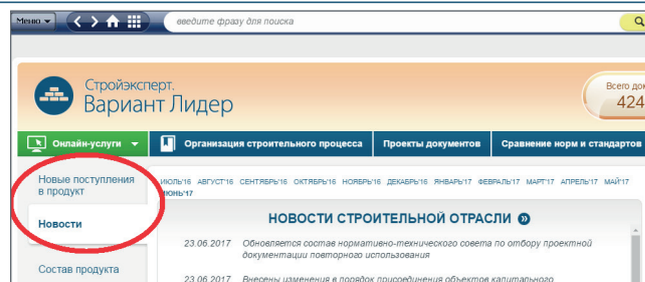
Почему это важно?

Все процедуры прохождения экспертизы проектной документации переводятся в электронный вид для экономии временных и материальных ресурсов с целью увеличения прозрачности процедуры.

Как найти в системе?

В разделах «Новые поступления» и «Новости» на главных страницах профессиональных справочных систем:

- ➔ «Техэксперт: Помощник проектировщика»;
- ➔ «Техэксперт: Проектирование и экспертиза»;
- ➔ «Стройэксперт. Вариант Лидер»;
- ➔ «Стройэксперт. Профессиональный вариант».



Новая форма градостроительного плана земельного участка

Что произошло?

Приказом Минстроя РФ от 25.04.2017 № 741/пр утверждены:

- ➔ форма градостроительного плана земельного участка;
- ➔ порядок заполнения формы градостроительного плана земельного участка.

Форма градостроительного плана земельного участка заполняется в трех экземплярах. После регистрации первый и второй экземпляры на бумажном и (или) электронном носителе, заверенные УКЭП уполномоченного должностного лица, передаются заявителю. Третий экземпляр на бумажном и (или) электронном носителе, заверенный УКЭП уполномоченного должностного лица, оставляется на хранении в органе, выдавшем градостроительный план земельного участка.

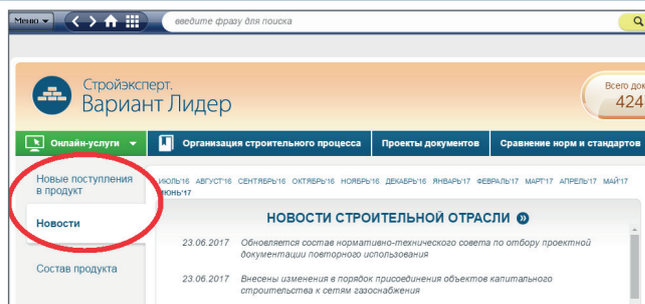
Почему это важно?

Ненадлежащая форма градостроительного плана земельного участка может привести к отказу в выдаче разрешительной документации на строительство.

Как найти в системе?

В системах:

- ➔ «Техэксперт: Помощник проектировщика»;
- ➔ «Техэксперт: Проектирование и экспертиза»;
- ➔ «Стройэксперт. Вариант Лидер»;
- ➔ «Стройэксперт. Профессиональный вариант» в разделах «Новые поступления» и «Новости».



С 1 июля вступают в силу некоторые положения реформы саморегулирования (372-ФЗ)

Что произошло?

С 1 июля 2017 года строительные компании, для которых членство в саморегулируемой организации (СРО) является обязательным, смогут осуществлять свою деятельность только при наличии в национальном реестре специалистов не менее двух своих специалистов – главного инженера и главного архитектора проекта.

Почему это важно?

В России внедряется уникальная практика – формируется система персональной ответственности главных инженеров и главных архитекторов проектов за принимаемые ими решения. Именно специалисты, включенные в реестр, будут нести персональную профессиональную ответственность за качество и безопасность строительства, а в случае недобросовестного исполнения своих обязанностей будут исключены из реестра на срок, составляющий 2 года.

Если к 1 июля 2017 года строительные компании не обеспечат включение своих специалистов в нацреестр, они потеряют право заключать договоры строительного подряда, не смогут пройти экспертизу, участвовать в торгах и конкурсных процедурах.

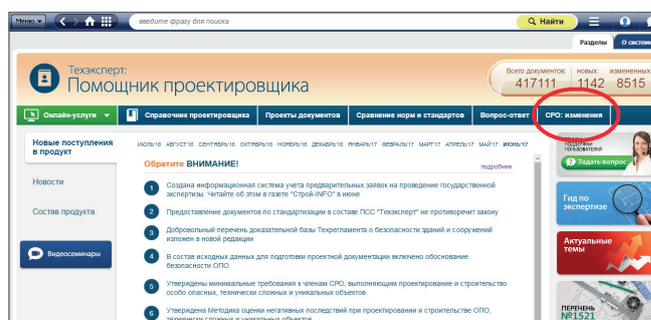
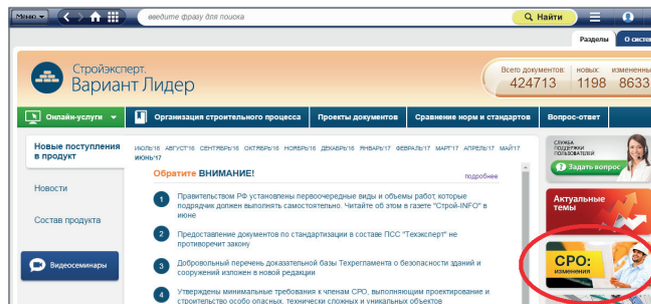
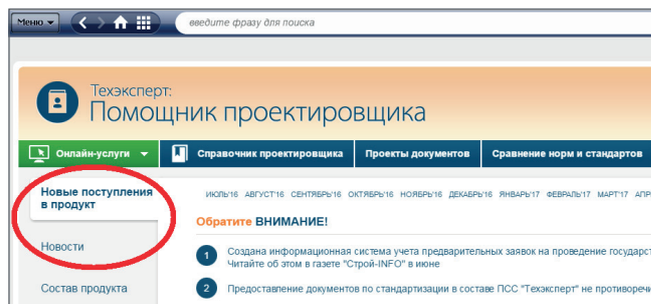
### Как найти в системе?

В разделах «Новые поступления» и «Новости» на главных страницах профессиональных справочных систем:

- ➔ «Техэксперт: Помощник проектировщика»;
- ➔ «Техэксперт: Проектирование и экспертиза»;
- ➔ «Стройэксперт. Вариант Лидер»;
- ➔ «Стройэксперт. Профессиональный вариант».

Под баннером «СРО: изменения», который расположен на главных страницах систем «Стройэксперт. Вариант Лидер» и «Стройэксперт. Профессиональный вариант», в удобной форме сведены все этапы и основные тезисы реформирования системы саморегулирования в строительстве.

В системах «Техэксперт: Помощник проектировщика» и «Техэксперт: Проектирование и экспертиза» под кнопкой «СРО: изменения» на синей панели быстрого доступа.



## Вступают в силу требования к членам СРО, выполняющим проектирование и строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

### Что произошло?

Постановлением Правительства РФ от 11.05.2017 № 559 установлены минимальные требования к членам СРО, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт следующих видов особо опасных, технически сложных и уникальных объектов:

- ➔ объекты использования атомной энергии, категории которых определены в соответствии с Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»;
- ➔ особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства, за исключением объектов использования атомной энергии.

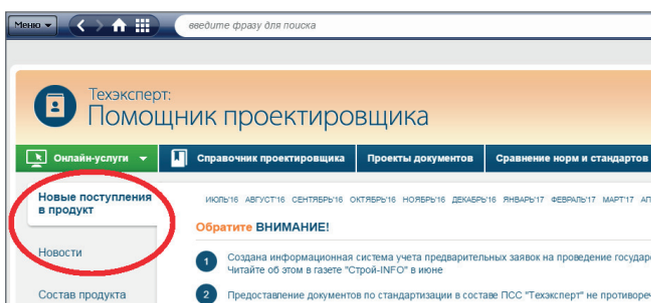
### Почему это важно:

С 1 июля 2017 года вступает в силу новая редакция части 8 статьи 55.5 ГрК РФ, устанавливающая, что требования к членам СРО, выполняющим строительные работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, определяются во внутренних документах саморегулируемой организации и не могут быть ниже минимально установленных Правительством РФ. Допуском ко всем работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, с 1 июля 2017 года будет факт членства в соответствующей саморегулируемой организации.

### Как найти в системе:

На главных страницах систем:

- ➔ «Техэксперт: Помощник проектировщика»;
- ➔ «Техэксперт: Проектирование и экспертиза»;
- ➔ «Стройэксперт. Вариант Лидер»;
- ➔ «Стройэксперт. Профессиональный вариант» в разделах «Новые поступления» и «Новости».



СТРОЙ-Info. № 7' 2017 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

## Вступили в силу актуализированные правила проектирования оснований зданий и сооружений



Вступили в силу требования свода правил (СП 22.13330.2016), касающиеся проектирования оснований вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений. Данные требования направлены на повышение безопасности и энергосбережения в процессе строительства и эксплуатации объектов согласно области их применения.

В частности, в документе:

- ➔ прописаны требования по использованию при проектировании оснований зданий результатов экспериментальных исследований;
- ➔ прописаны требования к проектированию оснований из армированных грунтов;
- ➔ введены запреты и ограничения на использование бывших в употреблении металлоконструкций при проектировании оснований, фундаментов и котлованов;
- ➔ прописаны особенности проектирования оснований сооружений, возводимых в сейсмических районах с учетом требований по расчету устойчивости склонов.

Кроме того, требования по нормативным и расчетным характеристикам основания приведены в соответствие с нормативной базой в области инженерно-геологических изысканий.

Новые требования не распространяются на проектирование и устройство оснований и фундаментов гидротехнических сооружений, опор мостов и труб под насыпями, дорог, аэродромных покрытий, сооружений, возводимых на вечномёрзлых грунтах, а также оснований глубоких опор и фундаментов машин с динамическими нагрузками.

Работа по актуализации свода правил СП 22.13330.2016 проведена Научно-исследовательским центром «Строительство» в рамках выполнения работ по договору с подведомственным Минстрою России ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФЦС). СП 22.13330.2016 утвержден в декабре 2016 года.

## Коллегия Росавтодора подвела итоги дорожного сезона 2017 года

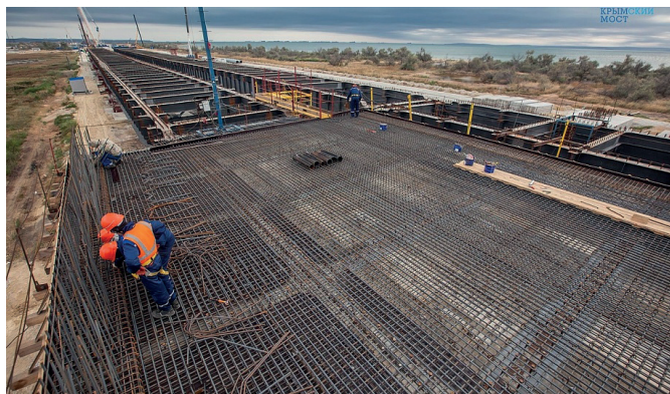
21 июня в Перми под председательством Министра транспорта РФ Максима Соколова и главы Росавтодора Романа Старовойта состоялось заседание Коллегии Федерального дорожного агентства по итогам пяти месяцев дорожного сезона. В мероприятии принял участие глава Пермского края Максим Решетников, а также руководители дорожных учреждений из регионов и представители отраслевых ассоциаций.

В приветственном слове Максим Соколов подчеркнул, что с этого года дорожная отрасль перешла на новые нормативы ремонта и содержания дорог. За счет современных технологий повысится долговечность службы покрытий на построенных и отремонтированных трассах. В результате удастся добиться ежегодной экономии до 15 млрд рублей дорожного фонда на этапе эксплуатации дорог. Данные средства будут направляться на строительство новых участков трасс. В приоритетах будет создание автомобильных обходов городов для транзитного транспорта, в частности, в Волгограде, Нижнем Новгороде и Оренбурге.

Как отметил Роман Старовойт, первоочередной задачей для дорожников в настоящее время является приведение всей сети федеральных автомобильных дорог в нормативное состояние к концу 2018 года. По итогам этого дорожного сезона данный показатель уже достигнет 77,5%. Для этого будет отремонтировано 8,5 тыс. километров трасс. На 1,5 тыс. из них будет выполнен капремонт с заменой и укреплением основания дорожного полотна. Кроме того, с начала года уже успешно завершена реконструкция 8 объектов общей протяженностью свыше 47 километров.

Министр транспорта подчеркнул, что отрасль будет отстаивать потребность в увеличении финансирования на 2018-2020 гг. для реализации планов расширения действующей опорной сети автомобильных дорог. Развитие дорожного хозяйства даст мультипликативный эффект для экономики и повысит вклад отрасли в темпы роста ВВП страны.

Максим Соколов также поручил федеральным дорожникам проработать дополнительные механизмы приоритизации объектов ремонта и строительства с учетом мнения населения. Напомним, что с этого года при формировании программы дорожных работ Росавтодор уже начал учитывать заявки граждан на портале «Карта убитых дорог» Общероссийского народного фронта.



В ходе заседания Коллегии Росавтодора выступил глава Пермского края Максим Решетников, который подчеркнул, что благодаря федеральной поддержке в регионах также ведется активная работа по совершенствованию дорожной инфраструктуры. В этом году на развитие дорожного хозяйства Пермского края направлены беспрецедентные объемы финансирования в размере более 11 млрд рублей. В два раза увеличились вложения бюджетных средств в проведение ремонтных работ на улично-дорожной сети. Во многом этому способствовало начало реализации национальной программы «Безопасные и качественные дороги», в которую вошла Пермская агломерация. К концу года в регионе будет отремонтировано почти 500 километров дорожного покрытия. На сегодняшний день пермские дорожники уже выполнили почти половину от намеченного на год объема ремонтных работ.

## Подписана «дорожная карта» по взаимодействию Минстрою РФ и ПАО «Газпром»



Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень и заместитель председа-

теля правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов подписали «дорожную карту» по взаимодействию Минстроя России и ПАО «Газпром». Подписание состоялось 16 июня в Минстрое России.

«Сегодня мы подписываем план мероприятий по систематизации нашей совместной работы в развитие Соглашения о сотрудничестве, которое было заключено 2 июня в дни Петербургского международного экономического форума», — отметил в приветственном слове глава Минстроя России.

Михаил Мень также сообщил, что в рамках реализации договоренностей планируется внедрение технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства. «Внедрение этой современной технологии необходимо отрасли для моделирования всего жизненного цикла здания, от проектирования до сноса. Мы только приступили к этой работе, и надеюсь, что, объединив усилия с компанией «Газпром», добьемся скорейшего ее завершения», — добавил министр.

В «дорожной карте» также отражены этапы сотрудничества в совершенствовании законодательного регулирования строительства и капитального ремонта магистральных трубопроводов, формирования предложений, устанавливающих особенности правового регулирования саморегулирования в строительстве, а также экспертизы проектной документации.

### Усовершенствован порядок подключения к газовым сетям



15 июня 2017 года подписано постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2017 года № 713 «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, и о внесении изменений в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», подготовленное Минэнерго России во исполнение Федерального закона от 3 июля 2016 года № 270-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О газоснабжении в Российской Федерации"».

Подписанным постановлением утверждены типовые формы документов:

- ➔ запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения;
- ➔ технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения;

- ➔ заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения;
- ➔ договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения;
- ➔ акта о подключении (технологическом присоединении);
- ➔ акта разграничения имущественной принадлежности;
- ➔ акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон;
- ➔ акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).

Документ позволит усовершенствовать порядок и повысить прозрачность процедуры оформления мероприятий по подключению объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

### Производители стройматериалов консолидируются со строителями

Национальное объединение производителей стройматериалов, изделий и конструкций (НОПСМ) и Российский Союз строителей (РСС) подписали соглашение о сотрудничестве. Стороны нацелены на консолидацию усилий в продвижении совместных инициатив на законодательном уровне.

Как сообщили в пресс-службе НОПСМ, документ был подписан в рамках 18-й Международной выставки «Строительная Техника и Технологии» исполнительным директором нацобъединения Андреем Шелковым и заместителем исполнительного директора РСС Андреем Кошелем.

«За последний год на рынке строительной отрасли произошло немало существенных изменений: создание нового технического комитета по стандартизации ТК-144, утверждение стратегии развития промышленности стройматериалов № 630-р, плана мероприятий по ее реализации и многое другое. Поэтому на данном этапе объединение крупнейших профильных сообществ имеет большое значение. Сотрудничество девелоперов и производителей стройматериалов просто необходимо для эффективного развития строительной отрасли в целом», — отметил Андрей Шелковый.

«Строители всегда готовы воспользоваться самыми передовыми технологиями и инновационными материалами, чтобы улучшить качество возводимого жилья. Однако это станет возможным только после внесения изменений в соответствующие нормативные документы. Поэтому особое внимание мы планируем уделить разработке предложений по совершенствованию существующей законодательной базы», — добавил Андрей Кошель.

В рамках сотрудничества НОПСМ и РСС также займется подготовкой рекомендаций для успешной реализации государственных программ, нацеленных на формирование качественной среды для жизни граждан, повышения качества архитектурного проектирования и обеспечения строительной отрасли квалифицированными кадрами.

## У вас есть вопросы? У «Техэксперт» есть ответы!

У любого из вас, специалистов строительной отрасли, вне зависимости от профессионального опыта и стажа, в процессе работы возникают вопросы. Эти вопросы могут быть связаны как с применением нормативно – правовых или технических документов, так и, например, с правилами прохождения экспертизы проектной документации или применением типовой проектной документации. Что же делать в случае возникновения спорных вопросов? Где искать ответы?

Можно попытаться найти их самостоятельно, но при этом:

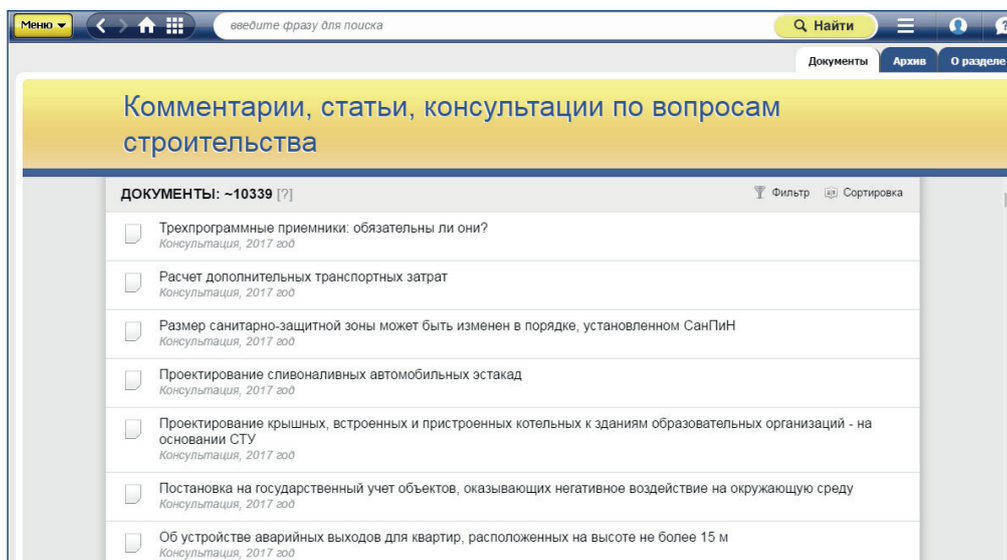
- ➔ потратить массу рабочего времени на поиски;
- ➔ рисковать либо не найти, либо не разобраться в найденной информации;
- ➔ сомневаться в правильности и актуальности полученных ответов.

Так зачем тратить время впустую? Лучше обратиться к строительным системам «Техэксперт» и:

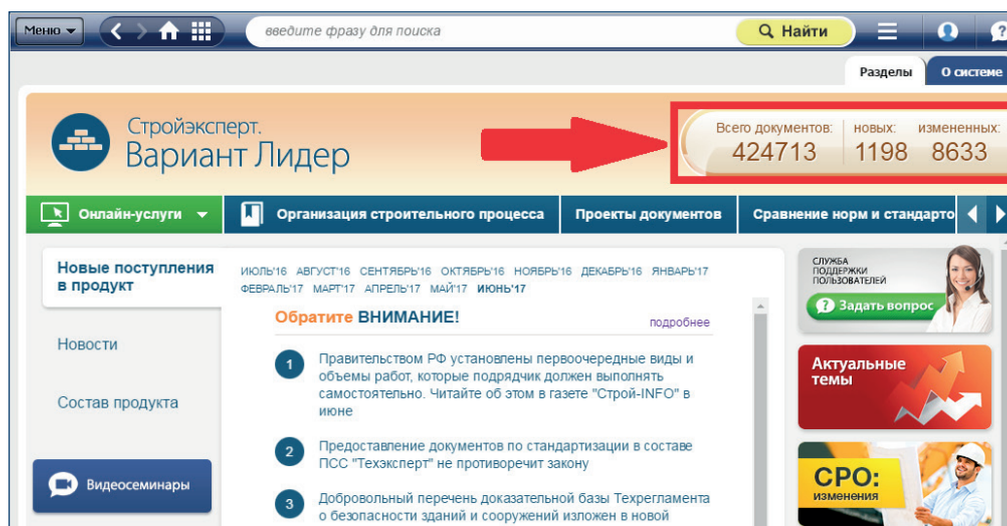
- ➔ оперативно найти ответ;
  - ➔ подробно изучить решение вашего вопроса;
  - ➔ быть уверенным в его точности и актуальности (весь информационный материал подкреплен ссылками на законодательство).
- Быстро разрешить ваши вопросы помогут следующие сервисы и разделы:

### Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

Раздел входит в состав всех без исключения систем строительной линейки «Техэксперт» и содержит около 10,5 тыс. подробных ответов на различные вопросы специалистов в области строительства.



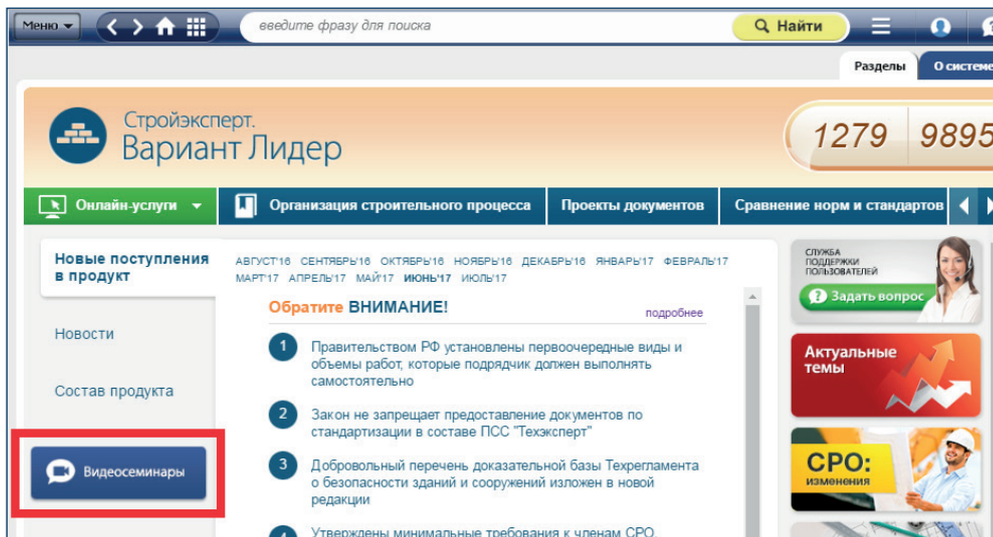
Список ответов экспертов постоянно пополняется. Ежемесячно добавляется около 500 комментариев и консультаций. Найти и ознакомиться с последними из них вы можете на главных страницах системы в списке новых документов.



### Видеосеминары

В разделе вам доступен комплекс дистанционных семинаров, на которых ведущие эксперты в области строительства и проектирования, а также главные аналитики консорциума «Кодекс» рассказывали о самых важных аспектах отрасли.

Видеосеминары включены в строительные системы «Техэксперт» и расположены под одноименной кнопкой на главных страницах.

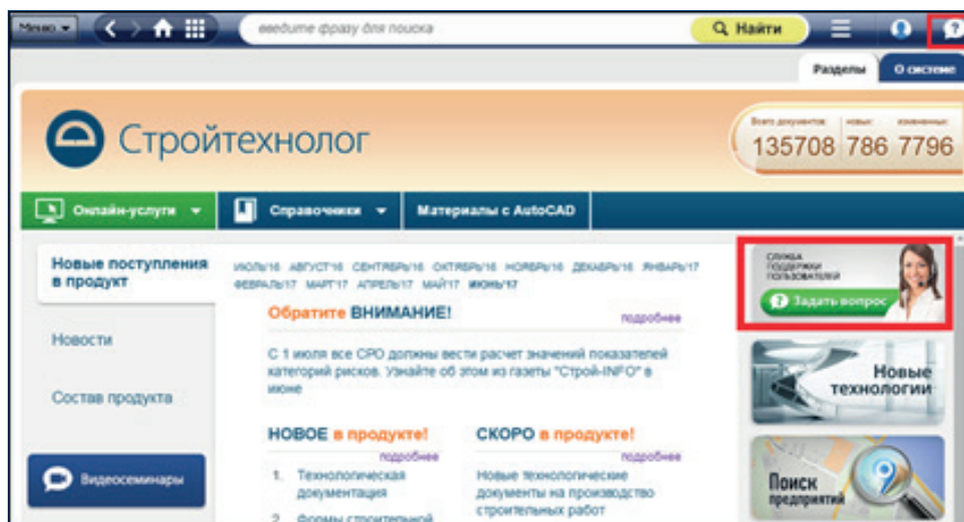


<p><b>ВИМ-ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ</b></p> <p>ИЮНЬ 2017 ГОДА</p>	<p>Семинар ведет:</p> <p><b>Чеготова Елена Викторовна</b></p> <p>- начальник отдела контроля и выдачи разрешений на строительство и ввод объекта в эксплуатацию Комитета государственного строительного надзора и государственной экспертизы ЛО;</p> <p><b>Осипов Александр Николаевич</b></p> <p>- генеральный директор ООО "Академия БИМ";</p> <p><b>Доробин Дмитрий Сергеевич</b></p> <p>- руководитель УИПР АО "НЕОЛАНТ";</p> <p><b>Шибанов Максим Анатольевич</b></p> <p>- ведущий маркетинг-менеджер Renga Software.</p>
<p><b>ЧТО ЖДЕТ СТРОИТЕЛЬНУЮ ОТРАСЛЬ В 2017 Г.: ИЗУЧАЕМ С ЭКСПЕРТАМИ-ПРАКТИКАМИ</b></p> <p>ФЕВРАЛЬ 2017 ГОДА</p>	<p>Семинар ведет:</p> <p><b>Горбунов Владимир Евгеньевич</b></p> <p>- управляющий партнер, Центр Развития Рынка недвижимости;</p> <p><b>Забелин Антон Викторович</b></p>

Получите практические советы и развернутые комментарии из «первых рук».

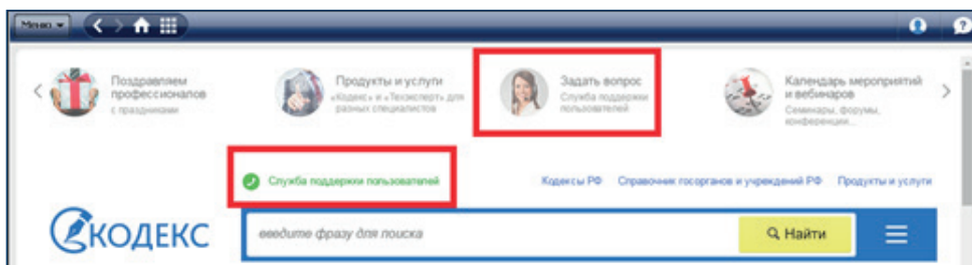
### Служба поддержки пользователей (СПП)

Свяжитесь с СПП, задайте ваш вопрос напрямую нашим экспертам-практикам и получите подробный ответ со ссылками на законодательство в максимально короткие сроки!



Обратиться в СПП возможно через:

- ➔ баннер «Служба поддержки пользователей» и кнопку консультационно-справочного сервиса на главных страницах строительных систем «Техэксперт»;
- ➔ баннер «Служба поддержки пользователей» и активную ссылку с идентичным названием, размещенными на главной странице программного комплекса.



Обращаем внимание! В СПП вы можете не только получить ответ на любой интересующий вас вопрос, но и:

- ➔ запросить отсутствующий или редкий документ;
- ➔ узнать статус интересующего вас документа;
- ➔ обучиться эффективной работе с системой;
- ➔ получить информацию обо всех новинках систем «Техэксперт».

С линейкой строительных систем «Техэксперт» у вас не останется неразрешенных вопросов!

## Новинки в области строительных материалов и оборудования

В июльском номере газеты «Строй-Info» представляем вам краткий обзор новинок в области строительных материалов.

### Первая новинка Vitocrossal 100 – новый котел конденсационного типа.



ООО «Виссманн» ввел в программу поставок новый котел Vitocrossal 100 (тип C11), газовый конденсационный котел универсального применения мощностью от 80 до 318 кВт, нормативный КПД 109%. Эта отопительная установка является особо экономичным решением как для жилых зданий, так и для промышленных предприятий.

Она оборудована проверенным в эксплуатации теплообменником Inox-Crossal и прочной цилиндрической горелкой MatriX. Диапазон модуляции 1:5 в сочетании с большим водонаполнением гарантирует длительный срок службы горелки и экономный расход энергии. Размеры котла Vitocrossal 100 без облицовки составляют всего 450 мм, благодаря чему он пригоден также для модернизации. Теплогенератор можно заказать в виде комплектного модуля или поставляемых отдельно компонентов.

Котел оснащен долговечным и стойким к воздействию кислот теплообменником InoxCrossal из нержавеющей стали с функцией самоочистки, а также цилиндрической горелкой MatriX с низким уровнем шума. Горелка поддерживает модуляцию в диапазоне 1:5, что позволяет гибко изменять мощность котла в зависимости от потребности системы в тепле и таким образом экономнее расходовать топливо, а также обеспечивает долгий срок службы горелки.

Благодаря встроенному регулятору сгорания Lambda Pro Control котел способен автоматически адаптировать горелку к используемым видам газа (E, L, LL) и достигать высокого качества сжигания топлива при низких выбросах вредных веществ в продуктах сгорания. Котел может работать с забором воздуха непосредственно из помещения или извне.

### Еще одна новинка, это экономичная грунтовка торговой марки Сен-Гобен



Подходит как для внешних, так и для внутренних строительных работ.

Ассортимент продукции Weber пополнился новинкой – укрепляющей грунтовкой Weber Prim Multi, предназначенной для проведения ремонтно-строительных работ внутри и снаружи помещения.

#### Характеристики

Материал очень экономичен – в среднем достаточно 10 л грунтовки для обработки всех поверхностей однокомнатной квартиры площадью 40–45 м<sup>2</sup> или всего 100–150 г на 1 м<sup>2</sup> под нанесение напольных материалов и 50–75 г на 1 м<sup>2</sup> (при разбавлении водой) под штукатурки, шпатлевки, плиточные и обойные клеи, ЛКМ, перед монтажом фасадных материалов. Грунтовка с высоким содержанием качественного полимера позволяет укрепить обрабатываемое основание, а также повысить адгезию последующих наносимых слоев

к основанию на 25%. Время высыхания Weber.Prim Multi составляет 1–2 ч для одного слоя.

#### Область применения

Для качественной подготовки стен, потолков, полов под последующее оштукатуривание, шпаклевание, окрашивание, оклейку обоями, приклеивание плитки, нанесение полимерной гидроизоляции weber.tec822, ровнителем и наливных полов.

Можно применять для подготовки оснований перед монтажом минеральной ваты и пенополистирола при устройстве систем теплоизоляции Weber; перед окраской акриловыми, силикатными, силиконовыми красками.

Для предварительной подготовки оснований из бетона, ячеистого бетона, кирпича керамического и силикатного, ЦСП, ГКЛ, ГВЛ, штукатурки и шпаклевки, полов на комплексном и цементном вяжущем.

Подробную информацию о материалах вы найдете в системах:

- ➔ «Строй-Ресурс: Подрядные организации. Базовый»;
- ➔ «Строй-Ресурс: Проектные организации. Базовый»;
- ➔ «Строй-Ресурс: Подрядные организации. Проф»;
- ➔ «Строй-Ресурс: Проектные организации. Проф».

**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 оформив 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 Положение об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.  
Постановление Правительства РФ от 12.06.2017 № 699.
- ✔ Об утверждении типовых форм документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, и о внесении изменений в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения.  
Постановление Правительства РФ от 15.06.2017 № 713.
- ✔ Об утверждении «дорожной карты» по осуществлению мер по решению проблем граждан, включенных в реестр граждан, чьи денежные средства привлечены для строительства многоквартирных домов и чьи права нарушены.  
Распоряжение Правительства РФ от 26.05.2017 № 1063-р.
- ✘ Об утверждении Порядка уведомления саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство, членом указанной саморегулируемой организации о фактическом совокупном размере обязательств соответственно по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, договорам подряда на подготовку проектной документации, договорам строительного подряда, заключенным таким лицом в течение отчетного года с использованием конкурентных способов заключения договоров.  
Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10.04.2017 № 700/нр.
- ✘ По вопросу применения Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».  
Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26.05.2017 № 18608-ХМ/02.

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

- ✘ СП 69.13330.2016 «СНиП 3.02.03-84 «Подземные горные выработки».  
СП (Свод правил) от 20.10.2016 № 69.13330.2016.  
Утв.: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2016 № 728/нр.  
Применяется с 21.04.2017 взамен СНиП 3.02.03-84.
- ✔ СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные».  
СП (Свод правил) от 03.12.2016 № 54.13330.2016.  
Утв.: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 03.12.2016 № 883/нр.  
Применяется с 04.06.2017. Заменяет СП 54.13330.2011.
- ✔ СП 283.1325800.2016 Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования.  
СП (Свод правил) от 16.12.2016 № 283.1325800.2016.  
Утв.: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 981/нр.  
Применяется с 17.06.2017.
- ✘ СП 289.1325800.2017 Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила проектирования.  
СП (Свод правил) от 21.04.2017 № 289.1325800.2017.  
Утв.: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.04.2017 № 721/нр.  
Применяется с 22.10.2017.
- ✔ СП 287.1325800.2016 Сооружения морские причальные. Правила проектирования и строительства.  
СП (Свод правил) от 16.12.2016 № 287.1325800.2016.  
Утв.: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 987/нр.  
Применяется с 17.06.2017.
- ✔ СП 278.1325800.2016 Здания образовательных организаций высшего образования. Правила проектирования.  
СП (Свод правил) от 16.12.2016 № 278.1325800.2016  
Утв.: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 974/нр.  
Применяется с 17.06.2017.

- ✓ СП 288.1325800.2016 Дороги лесные. Правила проектирования и строительства.  
СП (Свод правил) от 16.12.2016 № 288.1325800.2016.  
Утв.: Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 № 952/пр.  
Применяется с 17.06.2017.
- ✗ ГОСТ 34028-2016 Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия.

ГОСТ от 31.03.2017 № 34028-2016.  
Утв.: Приказ Росстандарта от 31.05.2017 № 232-ст.  
Применяется с 01.01.2018. Заменяет ГОСТ 5781-82, ГОСТ 10884-94, ГОСТ Р 52544-2006.

- ✗ ГОСТ 34007-2016 Плиты древесно-стружечные. Определения и классификация.  
ГОСТ от 18.05.2017 № 34007-2016.  
Утв.: Приказ Росстандарта от 18.05.2017 № 390-ст.  
Применяется с 01.11.2017.

## Комментарии, статьи, консультации по вопросам строительства

- ✗ Буквенные и цифровые обозначения проводников основной системы уравнивания потенциалов.  
Консультация от 27.03.2017.
- ✗ Об использовании полимерных труб в системах внутреннего теплоснабжения.  
Консультация от 27.03.2017.
- ✗ Об определении границы санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки базовой станции.  
Консультация от 27.03.2017.
- ✗ Расценки на устройство водосточной системы.  
Консультация от 27.03.2017.
- ✗ О расчете бетонных и железобетонных конструкций по прочности и устойчивости.  
Консультация от 28.03.2017.
- ✗ При проектировании использовано справочное пособие к СНиП: каковы последствия?  
Консультация от 28.03.2017.
- ✗ Требуется ли получать разрешение на строительство линии освещения автомобильной дороги?  
Консультация от 28.03.2017.
- ✗ В здании может устанавливаться несколько ВУ или ВРУ.  
Консультация от 29.03.2017.

## СТРОЙТЕХНОЛОГ

### Проект организации строительства (ПОС)

1. Перепланировка квартиры. Электроснабжение.

### Проект производства работ (ППР)

1. Строительство автономной стационарной газовой котельной.
2. Установка и эксплуатация башенного крана КБ-403 для возведения надземной части многоквартирного жилого дома.
3. Земляные работы. Устройство котлована на объекте: «Станция очистки сточных вод типа FLEXIDIBLOK».

### Типовые технологические карты (ТТК)

1. В рамках тематических публикаций в продукт добавлены:
  - А. технологические карты на строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС):
    - ➔ ТТК АГНКС № 46. Устройство подвесного потолка типа ARMSTRONG с заполнением плитами OASIS (BOARD) в помещениях операторной АГНКС;
    - ➔ ТТК АГНКС № 47. Монтаж внутренних систем холодного и горячего водоснабжения в здании операторной АГНКС;
    - ➔ ТТК АГНКС № 48. Монтаж внутренних систем отопления в здании операторной АГНКС.
  - Б. Технологические карты по содержанию городских зеленых насаждений:
    - ➔ ТТК. Уход за партерными газонами;
    - ➔ ТТК. Уход за обыкновенными газонами;
    - ➔ ТТК. Уход за луговыми газонами;
    - ➔ ТТК. Уход за газонами на магистралях и улицах.
2. Также продукт дополнен технологическими картами на другие виды строительных работ, в том числе:
  - ➔ ТТК. Монтаж фонаря промышленного здания;
  - ➔ ТТК. Облицовка стен деревянной рейкой вагонкой;
  - ➔ ТТК. Монтаж опор воздушной ЛЭП-110 кВ способом «падающей стрелы»;
  - ➔ ТТК. Ремонт черепичной кровли;
  - ➔ ТТК. Балластировка трубопровода полимерно-контейнерными балластирующими устройствами ПКБУ-МК - 1420;
  - ➔ ТТК. Забивка составных железобетонных свай сечением 350x350 мм;
3. Актуализирован очередной блок технологических карт (10 ТК) на производство сварочных работ:
  - ➔ ТТК. Ручная дуговая сварка электродами с основным видом покрытия стальных изолированных труб диаметром 219 мм на трассе;
  - ➔ ТТК. Монтаж габионных конструкций из цилиндрических габионных сетчатых изделий диаметром 0,65 м длиной 2 м; и другие технологические карты.

- ➔ ТТК РД-1-02-РВС-С-С21. Технология ручной дуговой сварки стыковых соединений металлоконструкций с подваркой при монтаже и ремонте вертикальных цилиндрических резервуаров;
- ➔ ТТК РД-1-02-РВС-С-С25. Технология ручной дуговой сварки стыковых двусторонних соединений металлоконструкций при монтаже и ремонте вертикальных цилиндрических резервуаров;
- ➔ ТТК РД-1-02-РВС-С-С5. Технология ручной дуговой сварки стыковых соединений металлоконструкций на подкладке при монтаже и ремонте вертикальных цилиндрических резервуаров;
- ➔ ТТК РД-1-02-РВС-С-С7. Технология ручной дуговой сварки стыковых соединений металлоконструкций с подваркой без разделки кромок при монтаже и ремонте вертикальных цилиндрических резервуаров;
- ➔ ТТК РД-11-0(23)-РВС-Т-6п-Т6. Технология ручной дуговой сварки покрытым электродом тавровых соединений резервуаров для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ из высоколегированных сталей аустенитного класса.

## Другие материалы и информация по вопросам строительства

- ➔ блок инженерных калькуляторов «Прокат листовой стальной» пополнился калькулятором «Прокат листовой горячекатаный в рулонах по ГОСТ 19903-2015»;
- ➔ блок инженерных калькуляторов «Конвертор физических величин» пополнился расчетным калькулятором перевода угловых значений: радианы в градусы различных форматов и обратно.

## Формы строительной документации

- ➔ Титульный лист СТО СРО (пример оформления) (Р НОСТРОЙ 1.1-2017);
- ➔ Страница СТО СРО, на которой размещается элемент «Предисловие» (Р НОСТРОЙ 1.1-2017);
- ➔ Первая страница СТО СРО (Р НОСТРОЙ 1.1-2017);
- ➔ Журнал регистрации стандартов саморегулируемой организации (Р НОСТРОЙ 1.1-2017);
- ➔ Журнал описания проб грунта, взятого при промерах глубин (справочный образец) (СП 11-104-97);
- ➔ Ведомость данных обследования и привязки мест заделов трапа (справочный образец) (СП 11-104-97);
- ➔ Акт сдачи-приемки пусконаладочных работ электротехнических устройств (справочная форма) (СП 76.13330.2016).

## ТПД. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

1. Типовой проект ТП-005-01-12 Блочный распределительный пункт, совмещенный с комплектной трансформаторной подстанцией в железобетонном объемном корпусе (БРТП, БРТП-2) напряжением 10(6)/0,4 кВ мощностью 630, 1000, 1250, 1600 и 2500 кВА.
2. Монтаж БКТП, БРТП. Техническое описание.
3. Электросиловое оборудование. Каталог продукции.

## ТПД. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ, ОБОРУДОВАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ

- ➔ Типовой проект 903-4-125.87 Центральный тепловой пункт с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 40 МВт. Зависимое присоединение систем отопления с подкачивающими насосами на падающем трубопроводе.  
Альбом 6 Тип 2 Щиты автоматизации.  
Задание заводу-изготовителю.
- ➔ Типовой проект 903-4-125.87 Центральный тепловой пункт с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 40 МВт. Зависимое присоединение систем отопления с подкачивающими насосами на падающем трубопроводе.  
Альбом 8 Тип 2 Спецификации оборудования.
- ➔ Типовой проект 903-4-125.87 Центральный тепловой пункт с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 40 МВт. Зависимое присоединение систем отопления с подкачивающими насосами на падающем трубопроводе.  
Альбом 9 Тип 2 Ведомости потребности в материалах.
- ➔ Типовой проект 903-4-125.87 Центральный тепловой пункт с пластинчатыми водонагревателями теплопроизводительностью 40 МВт. Зависимое присоединение систем отопления с подкачивающими насосами на падающем трубопроводе.  
Альбом 10 Тип 2 Сметы.

## ТПД. ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ И УЗЛЫ

- ➔ Серия 330-3 Летние садовые домики деревянные щитовой конструкции. Типы I, II, IV, V, VI.  
Выпуск 1 Строительно-монтажные чертежи.
- ➔ Серия 330-3 Летние садовые домики деревянные щитовой конструкции. Типы I, II, IV, V, VI.  
Выпуск 2 Изделия заводского изготовления.
- ➔ Серия 330-3 Летние садовые домики деревянные щитовой конструкции. Типы I, II, IV, V, VI.  
Выпуск 3 Смета.
- ➔ Серия 07.401-1 Двери комбинированные защитно-герметические в горных выработках.  
Выпуск 0 Технические условия на изготовление дверей ДК 3,5-II, ДК 3,5-III, ДК 3,5-IV, ДКН 3,5-II, ДКН 3,5-III, ДКН 3,5-IV, ДКД 4,5-II, ДКД 4,5-III, ДКД 4,5-IV, ДКД 5,5-III, ДКД 5,5-IV.
- ➔ Серия 07.401-1 Двери комбинированные защитно-герметические в горных выработках.  
Выпуск 1 Двери комбинированные одностворчатые ДК 3,5-II, ДК 3,5-III, ДК 3,5-IV. Двери комбинированные одностворчатые наклонные ДКН 3,5-II, ДКН 3,5-III, ДКН 3,5-IV. Рабочие чертежи.
- ➔ Серия 07.401-1 Двери комбинированные защитно-герметические в горных выработках.  
Выпуск 2 Двери комбинированные двустворчатые ДКД 4,5-II, ДКД 4,5-III, ДКД 4,5-IV, ДКД 5,5-III, ДКД 5,5-IV. Двери комбинированные двустворчатые наклонные ДКДН 4,5-II, ДКДН 4,5-III, ДКДН 4,5-IV, ДКДН 5,5-III, ДКДН 5,5-IV. Рабочие чертежи.
- ➔ Серия 07.401-1 Двери комбинированные защитно-герметические в горных выработках.  
Выпуск 3 Узлы и детали. Рабочие чертежи.

## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

---

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.



---

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА  
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ:

(812) 740-78-87, доб. 493 или e-mail: [editor@cntd.ru](mailto:editor@cntd.ru)