

24.01.2019

# Построй: гид по строительству и проектированию



Онлайн-издание для специалистов в области строительства и проектирования, сметного дела, дорожного строительства.

---

## Актуализация нормативной базы в 2019 году будет нацелена на внедрение новых материалов и технологий

План 2018 года по разработке строительных стандартов и Сводов правил в рамках программы национальной стандартизации выполнен полностью. Акцент в работе был сделан на разработку нормативной документации, касающейся инновационных материалов и технологий. В планах будущего года — актуализация нормативной базы для исключения устаревших материалов и технологий. Об этом сообщил глава Минстроя России Владимир Якушев, подводя итоги работы в области технического регулирования.

### Об итогах 2018 года

В 2018 году разработано 58 проектов сводов правил, 77 проектов национальных и межгосударственных строительных стандартов в области строительства. «В уходящем году работа по стандартизации была направлена на обеспечение безопасности зданий и сооружений, внедрение инновационных технологий информационного моделирования, энергоэффективных и полимерных композитных материалов, создание межгосударственной нормативной базы в области строительства, учету требований международных стандартов.

Особое внимание было уделено разработке нормативной документации, касающейся инновационных материалов и технологий. В следующем году актуализация нормативной базы будет нацелена на выполнение показателей Национального проекта „Жилье и городская среда“, предусматривающих внедрение передовых материалов и технологий в проектировании и строительстве, а также установление ограничения на использование устаревших», — пояснил Владимир Якушев.

Основой для работы в 2019 году стало проведение прикладных научных исследований (научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ), обеспечивающих определение нормируемых параметров в сфере строительства. Проведено 78 таких работ. Результаты выполненных в 2018 году научных работ предполагается использовать при актуализации нормативных технических и методических документов в области проектирования зданий и сооружений, в том числе на многолетних мерзлых грунтах в арктических регионах.

### **О планах на 2019 год**

На 2019 год запланировано утверждение 80 стандартов. Запланированы 53 работы по разработке новых СП, пересмотру (актуализации) и внесению изменений в ранее утвержденные своды правил в области инженерных изысканий, проектирования оснований и фундаментов, проектирования в сейсмических районах, эксплуатации жилых, общественных и производственных зданий и сооружений, сооружений транспорта.

Так, например, идет активная работа над новым Сводом правил «Мосты с конструкциями из алюминиевых сплавов. Правила проектирования», заказчиком разработки которого выступило АО «ОК РУСАЛ ТД». Минстрой России разрабатывает документ совместно со специалистами Минтранса России, ТК 418 «Дорожное хозяйство», МЧС России, ТК 274 «Пожарная безопасность», ТК 465 «Строительство», НИУ МГСУ и Алюминиевой Ассоциации. Проект СП неоднократно обсуждался на профессиональных площадках, экспертные мнения аккумулируются и анализируются. Конечная версия стандарта будет представлена в 2019 году.

Кроме того, для скорейшего ввода инновационных материалов и технологий в практическое использование ФАУ «ФЦС» выдано 248 технических свидетельств.

### **Для справки:**

В 2018 году разработаны следующие стандарты, содержащие новые материалы и технологии:

- ГОСТ Р «Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия»;
- ГОСТ Р «Соединения на винтах деревянных конструкций. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р «Конструкции деревянные клееные армированные винтовыми соединениями. Технические условия»;

- ГОСТ Р «Конструкции ограждающие здания. Метод определения срока эффективной эксплуатации полимерной теплоизоляции»;
- ГОСТ 32310 «Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия»;
- ГОСТ 23118 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия».

Разработаны (дополнены) своды правил, содержащие актуализированные нормируемые параметры:

- Изменение СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81\* Каменные и армокаменные конструкции»,
- СП «Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления»,
- Изменение СП 229.1325800.2014 «Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии»
- Изменение СП 266.1325800.2016 «Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования»,
- Изменение СП 297.1325800.2017 «Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования»,
- СП «Монолитные конструктивные системы. Правила проектирования»,
- Изменение СП 260.1325800.2016 «Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования»,
- Изменение СП 294.1325800.2017 «Конструкции стальные. Правила проектирования»,
- Изменение СП 128.13330.2016 «СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции».

А знаете ли вы?

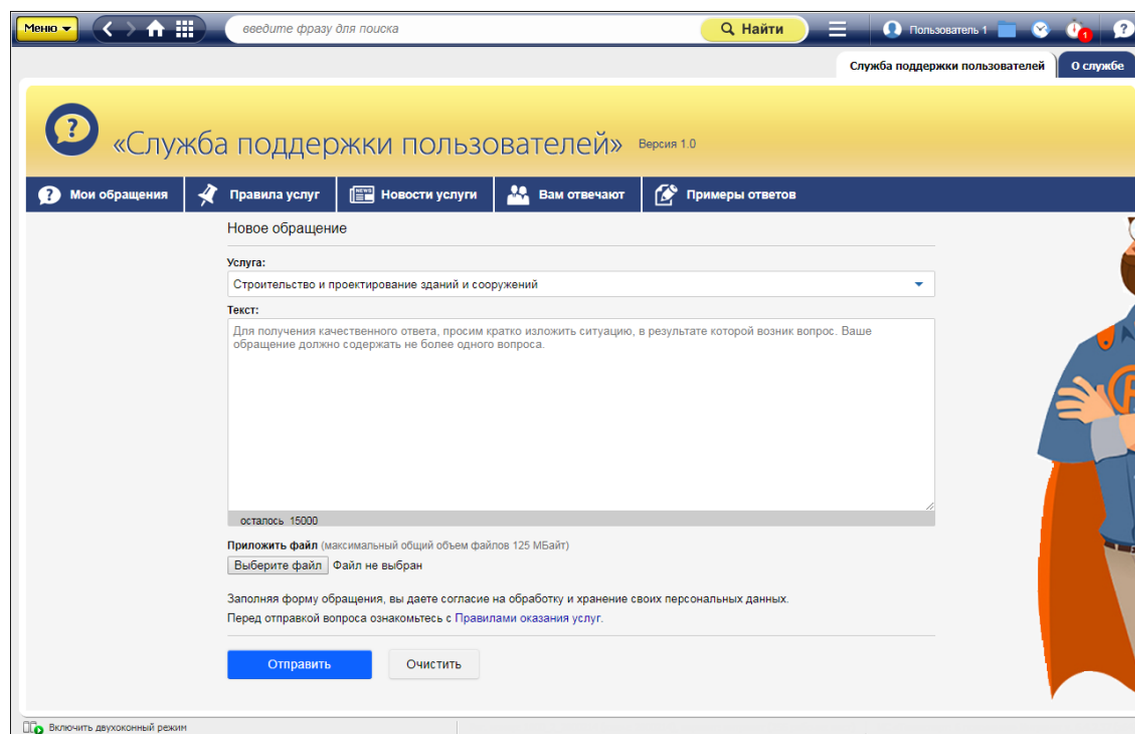
## Как оперативно получить индивидуальную консультацию эксперта?

В своей профессиональной практике специалист строительной отрасли достаточно часто сталкивается со спорными вопросами, на которые сложно самостоятельно дать однозначный ответ.

В поисках ответа можно воспользоваться, например, интернетом, но этот источник не гарантирует достоверность. Также можно провести самостоятельный анализ нормативной документации, но для это потребуется затратить массу времени. Еще один вариант — обратиться за консультацией к стороннему эксперту, услуги которого могут быть весьма дорогостоящими. Так зачем тратить время, нервы, силы и деньги впустую? Обратитесь к профессиональным справочным системам «Техэксперт», и специалисты «Линии профессиональной поддержки» помогут оперативно разрешить любые спорные вопросы.

**Линия профессиональной поддержки (ЛПП)** — это возможность получить индивидуальную консультацию от специалистов строительной отрасли по вопросам, возникающим в вашей профессиональной деятельности.

Получите качественную и бесплатную консультацию, просто заполнив электронную форму!



The image shows a screenshot of a web browser displaying a user support form. The browser's address bar contains the text "введите фразу для поиска" and a search button labeled "Найти". The page title is "«Служба поддержки пользователей»" with a version number "Версия 1.0". The navigation menu includes "Мои обращения", "Правила услуг", "Новости услуги", "Вам отвечают", and "Примеры ответов". The form is titled "Новое обращение" and has a dropdown menu for "Услуга:" with the selected option "Строительство и проектирование зданий и сооружений". The "Текст:" field contains the text: "Для получения качественного ответа, просим кратко изложить ситуацию, в результате которой возник вопрос. Ваше обращение должно содержать не более одного вопроса." Below the text field, it says "осталось 15000". There is a "Приложить файл" section with a note "(максимальный общий объем файлов 125 Мбайт)" and a "Выберите файл" button, with the status "Файл не выбран". At the bottom of the form, there are two buttons: "Отправить" (highlighted in blue) and "Очистить". A small note at the bottom left of the browser window says "Включить двухоконный режим". To the right of the browser window is a cartoon illustration of a superhero character with a beard, glasses, a blue shirt, and an orange cape, standing with his arms crossed.

**Все ответы предоставляются в кратчайшие сроки и основываются на действующем законодательстве.**

ЛПП входит в состав «Службы поддержки пользователей». **Служба поддержки пользователей «Кодекс» и «Техэксперт» (СПП)** — это команда специалистов, обеспечивающая информационную, техническую, консультационную и экспертную поддержку пользователей профессиональных справочных систем «Кодекс» и «Техэксперт» по всей России и за ее пределами. В линейке строительных систем «Техэксперт» СПП доступна под соответствующим баннером:

Обращаясь в службу поддержки, вы:

- получаете индивидуальную консультацию эксперта в области строительства;
- можете запросить документ, который необходим вам в работе;
- можете узнать статус интересующего документа;
- имеете возможность пройти обучение эффективной работе с системами «Техэксперт»;
- получаете информацию обо всех новинках систем «Техэксперт».

**С системами «Техэксперт» вы всегда уверены в правильности принятых решений!**

## Вопрос-ответ

**Вопрос:**



Груша Г.А.

Имеет ли организация, не являющаяся членом СРО, право ставить штамп «В про-во работ»? Каким еще требованиям должна соответствовать организация, осуществляющая приемку рабочей документации?

**Ответ:**

На уровне законодательства о градостроительной деятельности и техническом регулировании (в области градостроительной деятельности) для лиц, осуществляющих приемку рабочей документации, каких-либо требований не установлено.

Такие требования могут быть установлены организационно-распорядительной документацией (приказами, распоряжениями, стандартами и т.п.) соответствующей организации.

**Обоснование:**

В соответствии с пунктом 5.4 СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» с изменением N 1) проектная и рабочая документация передается в двух экземплярах на электронном и бумажном носителях и должна быть принята к производству работ застройщиком (техническим заказчиком) с подписью ответственного лица путем простановки штампа на каждом листе. Состав и содержание разделов проектной документации (включая проект организации строительства), передаваемой лицу, осуществляющему строительство, должны соответствовать требованиям, установленным Правительством Российской Федерации. Передаваемая проектная документация должна содержать заверение проектировщика о том, что эта документация разработана в соответствии с заданием на проектирование и требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

---

СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» с изменением N 1 включен в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее — Перечень добровольного применения), утвержденный приказом Росстандарта от 30.03.2015 N 365 (в ред. от 24.08.2017) (под номером 194).

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

При этом в соответствии с пунктом 3 части 3 статьи 55.5-1 ГрК РФ приемка результатов работ по подготовке проектной документации относится к должностным обязанностям специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования.

В свою очередь, наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица таких специалистов является условием членства указанных лиц в саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования (пункт 5 части 2 статьи 55.6 ГрК РФ).

Вместе с тем подобных требований для лиц, осуществляющих приемку рабочей документации, не установлено.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*