Система нормативных документов в строительстве

Свод правил

ПРОЕКТ

СП СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

основные положения

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)

> Москва 2016

Предисловие

- 1. РАЗРАБОТАНЫ Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС»).
- 2. ВНЕСЕНЫ Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС»).
- 3. ПОДГОТОВЛЕНЫ к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России).
- 4. УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 2017 г. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 2016 г. №.
- 5. ВЗАМЕН СНиП 10-01-1994 «Система нормативных документов в строительстве . Основные положения».
 - 6. Зарегистрированы Минюстом России (дата). Регистрационный номер......

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Минстроя России.

Содержание

о ведение	
1 Область применения 1	
2 Нормативные ссылки 1	
3 Термины и определения	
4 Основные цели и принципы формирования Системы	
5 Содержание, построение, изложение и оформление нормативных документов Системы 5	
6 Разработка, согласование, утверждение, внесение изменений и отмена нормативных	
документов Системы9	
7 Применение нормативных документов Системы	
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное). Термины Системы нормативных документов в	
строительстве и их определения	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное). Структура Системы нормативных документов в	
строительстве	
ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное). Форма обложки строительных норм и сводов правил	
по проектированию и строительству	
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное). Форма предисловия строительных норм	
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное). Форма предисловия свода правил по	
проектированию и строительству	
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (обязательное). Форма первой страницы нормативного документа	
Системы норматинвых документов в строительстве	
eneralistic nopinalistic designation of the position of the po	
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (обязательное). Форма уведомления о разработке проекта нормативного	
документа Системы нормативных документов в строительстве	
derly mental control motorial derly mental 2 to pental control	
ПРИЛОЖЕНИЕ И (обязательное). Форма уведомления о завершении публичного обсуж-	
дения проекта нормативного документа Системы нормативных документов в	
строительстве	
Библиография	

Введение

Настоящие строительные нормы предусматривают формирование Минстроем России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, предприятиями и организациями межотраслевой Системы нормативных документов в строительстве, устанавливающих всесторонние технические требования к зданиям и сооружениям, в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов в строительной сфере, повышения эффективности и качества строительства.

Нормативные документы Системы предусматривается разрабатывать на основе современных методических принципов строительного нормирования, предусматривающих установление в строительных нормах требований к эксплуатационным характеристикам (или, согласно терминологии ИСО, эксплуатационных положений— «performance provisions») зданий и сооружений в целом, их частей и конструктивных элементов. Эти характеристики должны отвечать требованиям потребителей продукции строительства вне зависимости от принимаемых объемно-планировочных, конструктивных, технологических и других проектных решений, носящих описательный характер. Описательные положения, содержащие способы удовлетворения требований к эксплуатационным характеристикам, приводятся в сводах правил по проектированию и строительству и стандартах, применяемых на добровольной основе.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система нормативных документов в строительстве. Основные положения

System of normative documents in construction. Basic principles

Дата введения

1 Область применения

Настоящие строительные нормы устанавливают общие цели и принципы формирования Системы нормативных документов в строительстве (далее — Система), требования к входящим в неё нормативным документам, их содержанию, построению, изложению и оформлению, порядок разработки, согласования, утверждения и применения, внесения изменений и отмены.

Положения настоящих норм обязательны при разработке нормативных документов Системы и при их применении на территории Российской Федерации.

2 Нормативные ссылки

В настоящих строительных нормах приведены ссылки на следующие документы:

ГОСТ 1.1-2002 «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения»;

ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

3 Термины и определения

В настоящих строительных нормах для целой Системы применены термины и определения в соответствии с приложением «А», а также в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами в области технического регулирования и ГОСТ 1.1-2002.

4 Основные цели и принципы формирования Системы

4.1. Система нормативных документов в строительстве представляет собой совокупность взаимосвязанных нормативных документов, объединенных общими целями и задачами по обеспечению безопасности, повышению эффективности и качества строительства и применяемых на обязательной и добровольной основе при проектировании (включая изыскания), строительстве, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений [4].

- 4.2. Система формируется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по разработке и реализации государственной политики в сфере архитектуры, строительства и градостроительной деятельности (далее Минстрой России), совместно с заинтересованными органами федеральной исполнительной власти, предприятиями и организациями на общей методической и научно-технической основе [4].
- 4.3. Нормативные документы Системы должны определять требования к объектам технического регулирования (нормирования) в строительстве, исходя из общих целей технического регулирования и стандартизации, и способствовать решению стоящих перед строительством задач с тем, чтобы на всех этапах жизненного цикла зданий и сооружений обеспечить:

безопасность строительных объектов для жизни и здоровья людей, животных и растений в процессе их строительства, эксплуатации и ликвидации;

защиту людей, а также зданий и сооружений от неблагоприятных воздействий с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций;

надежность и качество строительных конструкций и оснований, систем инженерного оборудования зданий и сооружений;

выполнение экологических требований, рациональное использование материальных, топливно-энергетических и трудовых ресурсов;

взаимопонимание участников инвестиционного процесса при осуществлении всех видов строительной деятельности и устранение технических барьеров в международном сотрудничестве.

4.4. Объектами технического регулирования (нормирования) в строительстве являются:

продукция строительства — строящиеся, вводимые в эксплуатацию после завершения нового строительства, реконструкции или капитального ремонта и эксплуатируемые здания и сооружения всех отраслей экономики независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности;

процессы инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений, работы и услуги в указанных сферах деятельности;

материалы и изделия, применяемые для строительства зданий и сооружений, изготовления строительных конструкций и устройства внутренних систем инженерного обеспечения зданий и сооружений и обеспечивающие их соответствие требованиям технических регламентов, нормативных документов и проектной документации [3].

Нормативные документы Системы не распространяются на технологические процессы, осуществляемые в зданиях и сооружениях в соответствии с их функциональным назначением, и располагаемое в них технологическое оборудование. Учету подлежат лишь возможные опасные воздействия этих процессов и оборудования на здания и сооружения, строительные конструкции или их части, а также их влияние на состояние среды [3].

4.5. При проектировании, строительстве (включая изыскания), эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений (далее – область или сфера строительства) на территории Российской Федерации применяются нормативные документы следующих видов [1,2,3,4]:

строительные нормы

- CH;

своды правил по проектированию и строительству

- CП;

национальные стандарты Российской Федерации, включая предварительные и введенные в качестве национальных межгосударственные, другие региональные и международные стандарты

- ГОСТ Р и ГОСТ;

специальные технические условия на проектирование и строительство и технические свидетельства о пригодности новой продукции

- СТУ и ТС;

стандарты организаций, в том числе технические условия на применяемую в строительстве продукцию

- СТО и ТУ

Нормативные правовые акты и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, утверждаемые ими в рамках их компетенции в соответствии с действующим законодательством и содержащие требования к зданиям и сооружениям (технические нормы в сфере строительства), применяются при проектировании и строительстве в части, не урегулированной строительными нормами [4].

Строительные нормы, своды правил по проектированию и строительству, а также национальные стандарты, нормативные правовые акты и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, содержащие технические нормы в сфере строительства, вносятся в Реестр ведомственных актов нормативно-технического характера, применяемых при проектировании и строительстве объектов капитального строительства

(далее – Реестр) в соответствии с установленным Правительством Российской Федерации порядком [10].

4.6. Нормативные документы Системы – строительные нормы и своды правил по проектированию и строительству разрабатываются, согласовываются, утверждаются и применяются в соответствии с требованиями разделов 5, 6 и 7 настоящих строительных норм.

Строительные нормы устанавливают требования безопасности в отношении зданий и сооружений в развитие требований технических регламентов в области строительства, утверждаются нормативным правовым актом (приказом) Минстроя России и применяются на обязательной основе.

Своды правил по проектированию и строительству устанавливают правила и общие принципы в отношении способов выполнения требований строительных норм, а также обеспечения соответствия зданий и сооружений своему назначению, эффективности и качества строительства, утверждаются Минстроем России или по согласованию с ним – другим федеральным органом исполнительной власти в соответствии с его компетенцией и применяются на добровольной основе.

- 4.7. Национальные стандарты, включая предварительные и введенные в Российской Федерации в качестве национальных межгосударственные, другие региональные и международные стандарты (далее национальные стандарты), а также стандарты организаций и технические условия разрабатываются, утверждаются и применяются в области строительства в соответствии с законодательством о стандартизации в Российской Федерации по правилам, установленным основополагающими национальными стандартами и правилами стандартизации с учетом требований раздела 7 самостоятельно или при ссылках на них в нормативных документах Системы в соответствии с разделом 5 настоящих строительных норм на добровольной основе [2].
- 4.8. В случае, если для подготовки проектной документации недостаточно требований к надежности и безопасности, установленных строительными нормами, или такие требования не установлены, подготовка проектной документации и строительство здания или сооружения осуществляется в соответствии со специальными техническими условиями, разрабатываемыми и согласовываемыми в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти [4].

Выпускаемые в обращение строительные материалы и изделия, влияющие на безопасность зданий и сооружений, на которые нормативные документы не распространяются полностью или частично и безопасность которых не может быть полностью оценена на основе действующих нормативных документов (инновационная продукция), подлежат подтверж-

дению их пригодности для применения в строительстве техническим свидетельством в соответствии с правилами, установленными Правительством Российской Федерации [8 и 4].

4.9. Строительные нормы и своды правил по проектированию и строительству не должны противоречить положениям законодательства и нормативных правовых актов Российской Федерации.

Нормативные правовые акты и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, содержащие технические нормы в сфере строительства, включая своды правил и национальные стандарты, устанавливающие требования к проектированию и строительству и применяемой в строительстве промышленной продукции, не должны противоречить положениям строительных норм и сводов правил по проектированию и строительству или дублировать их и подлежат согласованию с федеральным органом осуществляющим исполнительной власти, функции ПО выработке И реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры и градостроительства. Перечень промышленной продукции, стандарты на которую подлежат указанному согласованию, определяется федеральным органом исполнительной осуществляющим функции выработке власти, ПО реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры и градостроительства, и национальным органом по стандартизации [10].

4.10. Структура Системы и состав ее документов определяются номенклатурой объектов технического регулирования, Структура Системы с перечнем объектов приведена в приложении «Б» настоящих строительных норм.

5.Содержание, построение, изложение и оформление нормативных документов Системы

5.1. Строительные нормы и своды правил по проектированию и строительству (нормативные документы Системы) должны основываться на современных достижениях науки, техники и технологии, передовом отечественном и зарубежном опыте строительного нормирования, проектирования и строительства и содержать в необходимом объеме технически и экономически обоснованные положения (требования), направленные на достижение целей технического регулирования и решение конкретных задач в отношении объектов регулирования в соответствии с областью применения каждого документа.

Разрабатываемые в соответствии с настоящими строительными нормами документы Системы являются нормативными актами технического характера, устанавливают технические нормы в сфере строительства и не должны содержать норм, определяющих взаимоотношения между участниками инвестиционной деятельности, их права, обязанности и ответственность, которые должны регулироваться соответствующими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

5.2. Строительные нормы должны содержать только обязательные требования, подлежащие применению и соблюдению [4].

Своды правил по проектированию и строительству, как документы, применяемые на добровольной основе, должны содержать рекомендуемые и, при необходимости, справочные положения.

- 5.3. В строительных нормах устанавливают общие принципы проектирования и строительства и требования к зданиям и сооружениям различного назначения, включая их комплексы и территории застройки, строительные конструкции, помещения и системы инженерного обеспечения, а также к процессам проектирования (включая изыскания), строительства, эксплуатации и ликвидации объектов в целях обеспечения:
- 1) механической безопасности, прочности и устойчивости строительных конструкций и оснований в расчетных условиях эксплуатации;
 - 2) пожарной безопасности;
- 3) безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях;
- 4) безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях;
 - 5) безопасности для пользователей зданиями и сооружениями;
- 6) доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения;
 - 7) энергетической эффективности зданий и сооружений;
 - 8) безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду [3].
- 5.4. Строительные нормы должны содержать требования к эксплуатационным характеристикам зданий и сооружений, их комплексов и территорий застройки, помещений, строительных конструкций, систем инженерного обеспечения в соответствии с функциональным назначением этих объектов.

Положения строительных норм, содержащие эксплуатационные характеристики объекта регулирования (эксплуатационные положения), должны основываться на требованиях потребителей продукции строительства вне зависимости от ее конструктивного исполнения и не должны содержать требований по применению конкретных объемно-планировочных и конструктивных решений, материалов и изделий, методов расчетов и проектирования, требований к организации и технологии проведения работ и других описательных положений, за исключением случаев, когда из-за отсутствия такого рода положений не может

быть обеспечено соблюдение требований соответствующего технического регламента. Описательные положения должны носить рекомендуемый характер и приводиться в соответствующих сводах правил по проектированию и строительству [4].

5.5. В сводах правил по проектированию и строительству приводят с необходимой полнотой проверенные на практике рекомендуемые положения, применение которых позволит обеспечить достижение целей технических регламентов и соответствие требованиям строительных норм по обеспечению безопасности, а также решение других задач, связанных с обеспечением соответствия объектов регулирования своему назначению.

Своды правил по проектированию и строительству, в частности, могут содержать:

положения по организации, технологии и производству работ при инженерных изысканиях, проектировании и строительстве, а также эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений;

параметры застройки, объемно-планировочные и конструктивные решения зданий, сооружений и их частей;

методы расчета и проектирования строительных конструкций и оснований, а также инженерных систем;

требования по применению в строительстве материалов, изделий, оборудования и другой промышленной продукции;

правила и методы оценки соответствия объектов технического регулирования на различных стадиях жизненного цикла зданий и сооружений и т.д.

- 5.6. Для каждой эксплуатационной характеристики должен быть предусмотрен метод контроля (испытаний, измерений) и оценки соответствия объекта регулирования требованиям норм. При невозможности прямого нормирования обязательных эксплуатационных характеристик, в том числе в связи с отсутствием методов контроля, эти характеристики могут регламентироваться косвенно путем установления в нормах соответствующих описательных положений и методов контроля за их выполнением [4].
- 5.7. Если для достижения соответствия данным строительным нормам необходимо соблюдение требований других строительных норм, нормативных правовых актов технического характера или обязательных нормативных документов федеральных органов исполнительной власти, то в нормах приводят соответствующие нормативные ссылки.

Строительные нормы не должны содержать нормативных ссылок на стандарты, своды правил и другие документы, предназначенные для применения на добровольной основе, за исключением необходимых ссылок на внесенные в Реестр стандарты методов контроля соблюдения требований к эксплуатационным и другим характеристикам объекта регулирования, содержащихся в нормах (методов испытаний, измерений) и

основополагающих стандартов, применение соответствующих положений которых в этом случае становится обязательным. Во введении к строительным нормам в порядке информации целесообразно приводить указания о сводах правил по проектированию и строительству, рекомендуемых для применения на добровольной основе совместно с данными нормами.

Если, исходя из содержания строительных норм, в них необходимо или целесообразно привести положения, основанные на требованиях законодательных и нормативных правовых актов (в т.ч. технических регламентов), или извлечения из этих документов, то наименования этих актов приводят в разделе «Библиография», а в тексте соответствующих положений норм дается ссылка на них с указанием в скобках порядкового номера приведенного в библиографии документа.

5.8. В сводах правил по проектированию и строительству в зависимости от их основного содержания приводятся нормативные ссылки на связанные с ними своды правил, национальные стандарты, а также другие документы в области стандартизации, зарегистрированные Росстандартом в установленном порядке, имеющиеся в Федеральном информационном фонде стандартов и внесенные в Реестр в установленном порядке [10].

Своды правил по проектированию и строительству при необходимости могут содержать извлечения из технических регламентов и строительных норм (со ссылкой на них в разделе «Библиография»), в развитие которых эти своды правил разработаны.

5.9. Построение, изложение и оформление строительных норм и сводов правил по проектированию и строительству определяют в соответствии с его содержанием и осуществляют с учетом настоящих норм и общих требований ГОСТ 1.5 к построению, изложению и оформлению стандартов.

Наименование нормативного документа должно кратко характеризовать объект нормирования (заголовок) и при необходимости – содержание документа (подзаголовок). В заголовках может применяться прямой порядок слов.

Необходимыми элементами нормативного документа являются титульный лист, предисловие, область применения, термины и определения и разделы нормативных положений, являющихся основным содержанием документа. При необходимости в нормативном документе приводят также содержание, нормативные ссылки, приложения, библиографию и другие элементы в соответствии с особенностями содержания документа.

Титульные листы, предисловия и первые страницы оформляют в соответствии с приложениями «В», « Γ », «Д» и «Е» настоящих норм.

Обозначения строительных норм и сводов правил должны состоять из индекса (аббревиатуры) соответственно СН или СП и шифра документа: номера комплекса в структуре Системы согласно приложению «Б» настоящих норм, затем через тире -

порядкового номера документа в комплексе и четырех цифр года утверждения документа. При этом порядковые номера CH начинаются с цифры 01, а CП – с цифры 101.

6. Разработка, утверждение, введение в действие и опубликование нормативных документов Системы

6.1. Нормативные документы Системы разрабатывают в соответствии с требованиями настоящих норм с привлечением в установленном порядке научно-исследовательских, проектных и других организаций и объединений, а также творческих коллективов, обладающих научным потенциалом, знаниями, и практическим опытом работы в соответствующей области.

Разработка осуществляется в соответствии с ежегодно утверждаемым Минстроем России в установленном порядке планом (далее – План).

Общая координация и организация работы исполнителей возлагается Минстроем России на соответствующий Департамент Минстроя России (далее – Департамент) с участием подведомственного учреждения, специализирующего в области строительного нормирования, стандартизации и оценки соответствия в строительстве (далее – уполномоченная организация).

Финансирование работ осуществляется за счет средств федерального бюджета в рамках исполнения государственного задания Министерства и за счет средств внебюджетных источников финансирования в порядке, установленном законодательством.

- 6.2. Планом предусматривается разработка новых, ревизия и пересмотр или актуализация действующих:
- строительных норм в соответствии с приложением «Б» настоящих норм, в т.ч. с
 заменой актуализированных строительных норм и правил (СНиП);
- -сводов правил по проектированию и строительству, предназначенных для применения совместно с соответствующими строительными нормами в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов, перечень которых определяется на основе рассмотрения предложений исполнителей разработки строительных норм в соответствии со структурой Системы, приведенной в приложении «Б» настоящих норм;
- сводов правил по проектированию и строительству по различным вопросам проектирования (включая изыскания), строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений, связанным с повышением эффективности и обеспечением качества строительства, с учетом предложений заинтересованных предприятий, организаций и объединений.

Пересмотр действующих строительных норм и сводов правил на основе накопленного опыта применения документа или его актуализацию с приведением в соответствие с вновь изданными законодательными и нормативными правовыми актами производят по необходимости в соответствии с результатами ревизии их содержания, осуществляемой не реже чем каждые пять лет [3,4].

6.3. Разработку, утверждение, изменение и отмену строительных норм осуществляют в соответствии с настоящими нормами с учетом требований Федерального закона «О техническом регулировании» к порядку разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента, принимаемого нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию [1] и постановления Правительства Российской Федерации о правилах подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации [5].

Разработку, утверждение, изменение и отмену сводов правил по проектированию и строительству осуществляют в соответствии с настоящими нормами с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации о порядке разработки и утверждения сводов правил [6].

6.4. Разработка строительных норм и утверждаемых Минстроем России сводов правил по проектированию и строительству осуществляется на основе технического задания, утвержденного Минстроем России.

В техническом задании указывают основные цели и задачи разработки, требования к составу и результату работ, этапы и сроки их выполнения, основного исполнителя и соисполнителей, а также организации, которым проект документа направляется на отзыв и заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, которым проект документа направляется на согласование в соответствии с требованиями законодательства.

6.5. Основной исполнитель разрабатывает проект нормативного документа в первой редакции с участием соисполнителей в согласованном с ними порядке, обеспечивающем разработку проекта, соответствующего техническому заданию и требованиям настоящих норм, и в сроки, определенные договором на выполнение работ. Уполномоченная организация осуществляет методическое сопровождение разработки.

Проект документа в первой редакции рассматривается совместно основным исполнителем и соисполнителями, после необходимой корректировки по результатам рассмотрения подписывается исполнителями и представляется основным исполнителем в уполномоченную организацию. Проект нормативного документа в первой редакции представляется совместно с пояснительной запиской к нему и проектом уведомления о его разработке в соответствии с приложением «Ж» настоящих строительных норм.

6.6. Уполномоченная организация в течение трех недель после получения проекта нормативного документа в первой редакции проверяет его предварительно на соответствие требованиям технического задания и настоящих строительных норм. При положительных результатах рассмотрения, после проведения необходимой корректировки уполномоченная организация представляет проект документа вместе с пояснительной запиской к нему, проектом уведомления о разработке и своим заключением в ответственный Департамент Минстроя России для рассмотрения и принятия решения о проведении публичного обсуждения проекта и сроках его проведения. При отрицательных результатах рассмотрения уполномоченная организация представляет Департаменту обоснованные проекта, предложения о его доработке с указанием необходимого срока доработки. Уведомление о разработке проекта нормативного документа в первой редакции и о начале его публичного обсуждения Департамент направляет в национальный орган Российской Федерации по стандартизации для опубликования в установленном порядке.

Одновременно уведомление и проект нормативного документа в первой редакции с пояснительной запиской размещаются на официальном сайте Минстроя России в информационно-коммуникационной сети «Интернет», а также на сайтах уполномоченной организации и основного исполнителя для обеспечения свободного доступа к нему заинтересованных лиц. Отзывы по проекту направляются заинтересованными лицами основному исполнителю в соответствии с указаниями, приведенными в уведомлении.

Организациям, которым в соответствии с техническим заданием проект должен быть направлен на отзыв, и заинтересованным федеральным органам исполнительной власти, с которыми проект должен быть согласован в соответствии с законодательством, Департамент направляет специальное извещение о размещении уведомления о разработке проекта документа с просьбой о предоставлении отзыва по проекту. С учетом требований утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации порядка проведения оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов федеральных органом исполнительной власти [7] о размещении уведомления о разработке строительных норм, кроме заинтересованных федеральных органов исполнительной власти извещаются национальные объединения саморегулируемых организаций строителей, проектировщиков и изыскателей, общественный совет при Минстрое России и экспертный совет при Правительстве Российской Федерации.

6.7. Публичное обсуждение проекта нормативного документа в первой редакции осуществляется в течение срока, указанного в уведомлении о разработке проекта, но не менее 60 дней. В течение десяти дней со дня завершения публичного обсуждения Департамент направляет в национальный орган Российской Федерации по стандартизации уведомление о

завершении публичного обсуждения по форме приложения «И» настоящих норм. Одновременно уведомление помещается на официальном сайте Минстроя России и сайтах уполномоченной организации и основного исполнителя в информационно-коммуникационной сети «Интернет». При необходимости Департамент по предложению уполномоченной организации может продлить время проведения публичного обсуждения и сбора отзывов по проекту.

Основной исполнитель с привлечением соисполнителей рассматривает полученные отзывы, составляет сводку отзывов, в которой помещает сведения о всех полученных замечаниях по проекту и о принятых по замечаниям решениях с соответствующими обоснованиями, и дорабатывает проект документа в сроки, установленные техническим заданием. При необходимости, основной исполнитель проводит согласительные совещания с ответственными представителями заинтересованных организаций, представивших отзывы по проекту.

6.8. Проект нормативного документа, подготовленный с учетом результатов публичного обсуждения и подписанный исполнителями, основной исполнитель представляет в Департамент и в уполномоченную организацию на бумажном и на электронном носителях с сопроводительным письмом и следующей документацией:

пояснительной запиской с обоснованиями устанавливаемых в проекте нормативного документа требований;

проектом документа в первой редакции, рассылавшийся на отзыв, и перечнем организаций, которым он был направлен;

подлинными заключениями организаций по проекту и сводкой отзывов; протоколами согласительных совещаний по рассмотрению проекта.

6.9. На стадии подготовки к утверждению проекта нормативного документа в течение не более 60 дней Департаментом с участием уполномоченной организации проводит проверку соответствия проекта документа техническому заданию, требованиям настоящих норм, нормативных правовых актов и законодательства и организует проведение его научнотехнической экспертизы [1,6].

Экспертиза сводов правил по проектированию и строительству может проводиться по решению Департамента одним из экспертных органов:

независимой организацией, профессионально осуществляющей свою деятельность в соответствующей сфере и не участвовавшей в разработке документа;

техническим комитетом по стандартизации, в соответствии с профилем его деятельности;

экспертной комиссией, утверждаемой Минстроем России в составе независимых экспертов-специалистов в соответствующей сфере.

По результатам экспертизы экспертным органом выдается обоснованное заключение о возможности и целесообразности (нецелесообразности) утверждения проекта нормативного документа, о его научно-техническом уровне, соответствии содержания проекта целям создания документа, соответствии требованиям технических регламентов, согласованности с требованиями других нормативных документов и нормативных правовых актов в данной и смежных областях, с замечаниями и предложениями по тексту проекта, в т.ч. рекомендациями по урегулированию имеющихся разногласий, выявленных при проведении публичного обсуждения.

Экспертиза строительных норм осуществляется экспертной комиссией по техническому регулированию в сфере строительства, создаваемой Минстроем России [4]. и осуществляющей свою деятельность в соответствии с требованиями Федерального закона «О техническом регулировании» [1] и соответствующего постановления Правительства Российской Федерации [11].

6.10. При положительных результатах экспертизы уполномоченная организация совместно с основным исполнителем с учетом экспертного заключения в течение не более 60 дней организует научно-техническое редактирование проекта нормативного документа и представляет его в Департамент в комплекте со следующими документами:

пояснительная записка;

перечень полученных в письменной форме замечаний;

сводка сохранившихся разногласий, требующих решения Минстроя России (Департамента);

экспертное заключение;

проект приказа об утверждении и введении документа в действие и отмене ранее действовавшего документа.

При отрицательных результатах экспертизы уполномоченная организация в трехдневный срок представляет в Департамент предложения по доработке проекта документа и сроках его повторного рассмотрения или по его отклонению.

Департамент рассматривает представленные материалы и при отсутствии замечаний по их существу организует с участием уполномоченной организации дальнейшую подготовку проекта нормативного документа и представление на утверждение или сообщает основному разработчику и уполномоченной организации о необходимости доработки проекта либо о его отклонении.

6.11. Проект строительных норм при подготовке к утверждению направляется Минстроем России заинтересованным федеральным органам исполнительной власти на согласование в соответствии с законодательством и в Минэкономразвития России на заключение об оценке регулирующего воздействия с приложением сводного отчета о проведении Минстроем России оценки регулирующего воздействия в соответствии с установленными Правительством Российской Федерации правилами подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации [5] и порядком проведения оценки их регулирующего воздействия [7].

Проекты сводов правил по проектированию и строительству, при необходимости, направляются на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти по решению руководства Министерства.

6.12. Согласование проекта строительных норм заинтересованным федеральным органом исполнительной власти или представление замечаний по нему, осуществляется в 30дневный срок с даты поступления проекта. В случае непредставления по истечении указанного срока документа о согласовании проекта строительных норм или замечаний по нему, проект считается согласованным [5]. Проект свода правил по проектированию и строительству согласовывается федеральными органами исполнительной власти в аналогичном порядке. Заключение об оценке регулирующего воздействия проекта строительных норм представляется в течение 15 календарных дней [7].

При наличии возражений по проекту строительных норм или проекту свода правил по проектированию и строительству со стороны заинтересованных федеральных органов исполнительной власти или разногласий, выявленных по результатам проведения оценки регулирующего воздействия по проекту строительных норм, Минстрой России обеспечивает обсуждение выявленных разногласий c соответствующими проекта исполнительной власти с целью поиска взаимоприемлемого решения. По результатам проведенных согласительных совещаний Департамент с участием уполномоченной организации подготавливает проект и представляет его на утверждение приказом Министерства.

Проект строительных норм, по которому имеются неурегулированные по результатам проведенных согласительных совещаний разногласия, может быть утвержден Минстроем России и направлен на государственную регистрацию в Минюст России. В этом случае руководитель федерального органа исполнительной власти, замечания которого не были учтены, вправе направить соответствующее обращение в Правительство Российской Федерации или в соответствующий правительственный орган для рассмотрения и принятия решения в установленном Правительством Российской Федерации порядке [5].

Если в заключении об оценке регулирующего воздействия строительных норм сделан вывод о том, что при подготовке проекта не соблюден порядок проведения оценки регулирующего воздействия, оценка производится повторно, начиная с невыполненной процедуры и проект представляется на заключение после необходимой доработки [7].

6.13. В течение десяти дней со дня подписания приказа Минстроя России об утверждении строительных норм или свода правил по проектированию и строительству Департамент:

обеспечивает представление приказа об утверждении строительных норм с комплектом документов на государственную регистрацию в Минюст России в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации для регистрации нормативных правовых актов федеральных органом исполнительной власти [5];

направляет утвержденный свод правил по проектированию и строительству на регистрацию в Росстандарт, как национальный орган по стандартизации, в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации для регистрации сводов правил [6].

В Реестр ведомственных актов нормативно-технического характера, подлежащих применению при проектировании и строительстве объектов капитального строительства, вносится утвержденный и зарегистрированный нормативный документ.

Опубликование утвержденных и зарегистрированных нормативных документов на официальном сайте Минстроя России в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и на сайте уполномоченной организации осуществляется в течение 10 дней после получения зарегистрированного нормативного документа. Сведения о регистрации приводятся в информационных данных о нормативном документе.

Официальное типографское издание нормативного документа Системы и его распространение по запросам предприятий, организаций, других юридических и физических лиц осуществляет уполномоченная организация.

6.14. Разработка и утверждение изменений нормативных документов Системы, а также их отмена, осуществляются в порядке, аналогичном порядку разработки этих документов.

При необходимости устранения в опубликованном документе опечаток, ошибок или неточностей редакционного характера Департамент утверждает поправку к документу. Поправка сообщается национальному органу Российской Федерации по стандартизации для внесения соответствующих исправлений на сайте в информационно-коммуникационной сети «Интернет», вносится в текст документа на официальном сайте Минстроя России и на сайте уполномоченной организации (с указанием даты утверждения), и учитывается при переиздании документа.

Поправкой не допускается внесение изменений в ранее установленные параметры, показатели или положения документа, новые пункты, подпункты, таблицы, графический материал и приложения.

6.15. Поступающие в Минстрой России на согласование нормативные правовые акты и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, включая национальные стандарты и своды правил, рассматриваются экспертизой, по результатам которой Минстроем России выдается документ о согласовании с заключением о соответствии представленного нормативного правового акта или нормативного документа требованиям строительных норм, сводов правил по проектированию и строительству и других действующих и внесенных ранее в Реестр документов. Разногласия рассматриваются на согласительном совещании в Минстрое России, который принимает решение о согласовании и включении документа в Реестр или отказе во включении в соответствии с порядком, установленном Правительством Российской Федерации по вопросам ведения Реестра [10].

Согласование и включение в Реестр сводов правил, содержащих нормы технологического проектирования, осуществляется Минстроем России при наличии положительного заключения органа государственной экспертизы проектов и смет.

6.16. Официальная информация о действующих в строительстве утвержденных Минстроем России строительных нормах и сводах правил по проектированию и строительству, а также о согласованных с Минстроем России нормативных правовых актах и нормативных документах федеральных органов исполнительной власти, затрагивающих вопросы строительства, включая национальные стандарты и своды правил, публикуется в ежегодно издаваемом уполномоченной организацией Указателе действующих нормативных документов.

7. Применение нормативных документов Системы

- 7.1. Строительные нормы, своды правил по проектированию и строительству и стандарты применяют на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством и требованиями настоящих строительных норм.
- 7.2. Разработанные в соответствии с настоящими нормами строительные нормы являются обязательными [4] для применения и исполнения на территории Российской Федерации всеми органами управления, экспертизы и государственного надзора, предприятиями и организациями независимо от формы собственности и принадлежности, гражданами, занимающимися индивидуальной трудовой деятельностью или осуществляющими индивидуальное строительство, а также общественными организациями,

зарубежными юридическими и физическими лицами, в том числе в целях выполнения общих требований технического регламента к зданиям и сооружениям и дополнительных требований технических регламентов к отдельным видам сооружений. Отсутствие ссылок на требования строительных норм в договоре на выполнение проектных, изыскательских, строительно-монтажных и иных работ, на которые распространяются строительные нормы, не освобождает исполнителей от необходимости соблюдения этих требований.

Соблюдение обязательных требований действующих строительных норм в соответствии с областью распространения этих документов является достаточным условием выполнения требований технических регламентов в области обеспечения безопасности зданий и сооружений [4].

Разрешение на отступление от отдельных требований строительных норм в обоснованных случаях выдается Минстроем России при наличии компенсирующих мероприятий и положительных заключений соответствующих органов государственного надзора. Минстрой России и (или) по его поручению уполномоченной организацией по запросам предприятий, организаций и физических лиц дают разъяснения по отдельным положениям утвержденных Министерством нормативных документов.

7.3. Своды правил по проектированию и строительству и стандарты применяются на добровольной основе [1,2,4]. Минстрой России с участием уполномоченной организацией разрабатывает, утверждает и опубликовывает на своем официальном сайте в информационно-коммуникационной сети «Интернет» информационный перечень сводов правил по проектированию и строительству, национальных стандартов и иных документов по стандартизации, а также нормативных документов федеральных органов исполнительной власти, которые могут применяться в целях соблюдения общих требований технического регламента к зданиям и сооружениям [4] (далее – Перечень). Перечень опубликовывается также на сайте уполномоченной организации.

Применение приведенных в указанном информационном Перечне документов следует рассматривать как один из возможных способов выполнения соответствующих обязательных технического регламента строительных норм. Неприменение документов, требований включенных в Перечень, не может расцениваться как несоблюдение требований регламента. При неприменении включенных в информационный перечень сводов правил проектированию и строительству и иных нормативных документов, предназначенных для применения на добровольной основе, МОГУТ применяться другие документы, противоречащие строительным нормам, включая зарубежные стандарты, рекомендации научно-исследовательских институтов и т.д. или специально разработанные проектные решения. Принятые при неприменении включенных в перечень документов проектные решения должны обеспечивать выполнение требований технического регламента к зданиям и сооружениям, что должно быть подтверждено результатами исследований и испытаний, расчетами, моделированием, оценкой риска или другими способами в соответствии с требованиями регламента [3,4].

7.4. К существующим зданиям и сооружениям, запроектированным, построенным и введенным в эксплуатацию в соответствии с ранее действовавшими нормативными документами до вступления в силу вновь разрабатываемых (пересматриваемых) строительных норм, или проектная документация на строительство которых, включая реконструкцию и капитальный ремонт, была утверждена или первично направлена на государственную экспертизу до вступления в силу требований новых норм, вновь разработанные документы не применяются вплоть до реконструкции или капитального ремонта зданий или сооружений [3]. Исключение составляют случаи, когда дальнейшая эксплуатация таких зданий и сооружений в соответствии с новыми данными приводит к недопустимому риску для безопасности жизни и здоровья людей. В таких случаях собственник объекта должны принять решение о реконструкции, капитальном ремонте или сносе существующего здания или сооружения [4].

При изменении функционального назначения существующего здания, сооружения или отдельных помещений, должны применяться действующие нормативные документы в соответствии с новым назначением этих зданий или помещений [4].

7.5. В переходный период до утверждения и введения в действие строительных норм, разработанных в соответствии с требованиями настоящих норм, применяются национальные стандарты и своды правил, включенные в утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» [4,9].

До опубликования указанного в пункте 7.3 настоящих норм информационного перечня применяются перечень документов в области стандартизации, утвержденный национальным органом по стандартизации.

7.6. Национальные стандарты и своды правил, включенные в утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», теряют силу в качестве

обязательных для применения со дня введения в действие соответствующих строительных норм [4].

7.7. Требования межгосударственных или национальных стандартов и других нормативных документов, применением которых на добровольной основе предусмотрено обеспечивать соблюдение требований технического регламента к зданиям и сооружениям, включая технические регламенты Евразийского экономического союза, на территории Российской Федерации применяются в части, не противоречащей обязательным строительным нормам.

приложение А

(обязательное)

Термины Системы нормативных

документов в строительстве и их определения

<u>№№</u> пп	Термин	Определение
1	2	3
	1. Норм	лативные документы
1.1.	Нормативный документ*)	- документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов
1.2.	Строительные нормы	- нормативный документ, содержащий требования к зданиям и сооружениям и к связанным с этими требованиями процессам их проектирования (включая изыскания), строительства, эксплуатации и ликвидации для применения на обязательной основе в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов
1.3.	Свод правил по проектированию и строительству	- нормативный документ (свод правил), содержащий правила и общие принципы в отношении процессов проектирования (включая изыскания), строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений для применения на добровольной основе
1.4.	Положение нормативного документа*)	- логическая единица содержания нормативного документа
1.5.	Норма*)	- положение нормативного документа, устанавливающее количественные или качественные критерии, которые должны быть удовлетворены
1.6.	Правило*)	- положение нормативного документа, описывающее действия, предназначенные для выполнения
1.7	Техническая норма в сфере строительства	- положение законодательного или нормативного правового акта или нормативного документа, в т.ч. стандарта, или проектов указанных актов и документов, содержащее требования в отношении зданий и сооружений и связанных с ними процессов, работ и услуг, а также применяемых в строительстве материалов и изделий, в целях обеспечения соответствия продукции строительства своему назначению, ее безопасности, надежности и долговечности, необходимых эксплуатационных характеристик и потребительского качества, рационального использования ресурсов и сохранения окружающей среды, взаимопонимания и технического единства в строительной сфере;

Примечание. Отмеченные знаком *) термины и определения заимствованы из Руководства ИСО N 2 по терминологии.

1	2	3
		строительства своему назначению, безопасность, надежность и долговечность, эксплуатационные характеристики и потребительские качества, рациональное использование ресурсов и сохранение окружающей среды
1.8.	Обязательное положение*)	- положение нормативного документа (норма или правило), применение которого обязательно по закону. Примечание. Обязательным может быть также положение с точки зрения соответствия документу, в котором оно содержится, или в рамках выбора
1.9.	Рекомендуемое положение*)	- положение нормативного документа (норма или правило), содержащее совет или указание, не носящее обязательного характера
1.10.	Справочное положение*)	- положение нормативного документа, содержащее информацию (сообщение)
1.11.	Эксплуатационное положение нормативного документа*)	- положение нормативного документа, которое содержит характеристики продукции, связанные с поведением этой продукции при ее использовании или эксплуатации (эксплуатационные характеристики)
1.12.	Описательное положение нормативного документа *)	- положение нормативного документа, которое содержит характеристики продукции, связанные с ее производством (описание проекта, конструктивных деталей с указанием размеров, состава материалов и т.д.)
2. Обт	। ьекты технического регулироваі	
2.1.	Продукция строительства	- здания и другие строительные сооружения, включая их комплексы, прилегающие территории отведенных для них земельных участков и территории застройки, а также их составные части, помещения, строительные конструкции и основания и системы инженерно-технического обеспечения
2.2.	Строительное сооружение	- единичный результат строительной деятельности, предназначенный для выполнения определенных функций в соответствии с его назначением
2.3.	Здание	- строительное сооружение, состоящее из наземной и, при необходимости, подземной частей с помещениями для проживания, пребывания и (или) осуществления деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных
2.4.	Помещение	- замкнутое пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное со всех сторон строительными конструкциями
2.5.	Основание (здания или сооружения)	- массив грунта, воспринимающий нагрузки и воздействия от здания или сооружения и передающий на здание или сооружение воздействия от происходящих в нем природных и техногенных процессов

1	2	3
2.6.	Строительная конструкция	- часть здания или сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции
2.7.	Наружная сеть инженернотехнического обеспечения	- строительное сооружение (комплекс сооружений), предназначенное для выполнения функций по водоснабжению, канализации, тепло- и энергоснабжению (в том числе газоснабжению), обеспечению сигнализацией, автоматизацией и связью
2.8.	Внутренняя система инженерно-технического обеспечения здания или сооружения	- часть здания или сооружения, предназначенная для выполнения функций водоснабжения, канализации, тепло —и энергоснабжения (в том числе газоснабжения), отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, внутреннего транспорта, мусороудаления, сигнализации, связи, управления и обеспечения безопасности
2.9.	Строительное изделие	- изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений или систем инженерного обеспечения
2.10.	Строительный материал	- материал (в т.ч. штучный), предназначенный для создания строительных конструкций зданий и сооружений, а также изготовления строительных изделий
		регулирования – процессы, и входящие в их состав им жизненного цикла зданий или сооружений
3.1.	Инженерные изыскания	- изучение природных условий и факторов техногенного воздействия, в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовка данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений
3.2.	Проектирование	- создание проектной документации, в соответствии с которой осуществляется строительство зданий и сооружений
3.3.	Строительство	- создание здания или сооружения, включая реконструкцию и капитальный ремонт
3.4.	Эксплуатация	- использование здания или сооружения по назначению с проведением необходимых мероприятий по сохранению их эксплуатационных характеристик и уровня безопасности
3.5.	Ликвидация (здания и сооружения)	- прекращение существования здания или сооружения путем его сноса — демонтажа, разборки или целенаправленного разрушения, а также утилизация отходов и восстановление территории для последующего использования

приложение б

(обязательное) Структура Системы нормативных документов в строительстве

№	Разделы Системы	мативных документов в строительстве
пп	(комплексы документов) и объекты технического	Состав комплекса и основные направления нормирования
	регулирования	н основные направления пормирования
1	2	3
1.	Общие документы на процессь	I
10	Строительное нормирование	Строительные нормы по основным положениям Системы межгосударственных нормативных документов в строительстве
11	Инженерные изыскания для строительства	Строительные нормы по основным положениям инженерных изысканий для строительства Своды правил по проведению инженерных изыс-
		каний различных видов
12	Проектирование	Строительные нормы по основным положениям разработки и порядку утверждения проектной документации для строительства
		Своды правил по организации проектирования и оценке соответствия проектной документации
		Национальные стандарты по оформлению проектной документации
13	Строительство	Строительные нормы по основным положениям организации и контроля качества строительства Своды правил по организации строительства, производству и оценке соответствия выполненных работ, приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством объектов
14	Эксплуатация и ликвидация строительных объектов	Своды правил по эксплуатации и ликвидации строительных объектов
2.	Общие нормативные техничес	1
20	Механическая безопасность строительных сооружений	Строительные нормы по основным положениям надежности строительных конструкций и оснований, нагрузкам и воздействиям, защите строительных конструкций от коррозии,
		Своды правил по обеспечению механической безопасности строительных сооружений
		Национальные стандарты на методы испытаний
21	Пожарной безопасности	Строительные нормы, устанавливающие общие требования пожарной безопасности зданий и сооружений
		Своды правил по обеспечению пожарной безопасности, проектированию и устройству систем противопожарной защиты
		Национальные стандарты на методы испытаний

1	2	3
22	Защита от опасных природных воздействий	Строительные нормы, устанавливающие общие требования по инженерной защите территорий от опасных природных процессов и строительству в сейсмических районах
		Своды правил по расчету и проектированию защитных мероприятий, конструктивным мерам защиты от землетрясений
23	Безопасность для здоровья человека	Строительные нормы, устанавливающие общие положения строительной климатологии, требования к внутреннему климату помещений и защите от вредных воздействий среды, естественному и искусственному освещению и защите от шума
		Своды правил по защите здоровья человека от неблагоприятных условий и воздействий среды
		Национальные стандарты на методы испытаний
24	Безопасность и доступность для пользователей зданий и сооружений	Строительные нормы, устанавливающие общие требования к зданиям и сооружениям по безопасности от несчастных случаев при их использовании и обеспечению доступности среды для маломобильных групп населения
		Своды правил по учету требований безопасности и доступности среды при проектировании и строительстве
25	Энергетическая эффективность	Строительные нормы, устанавливающие требования по энергосбережению в зданиях и теплоизоляции строительных конструкций
		Своды правил по энергосбережению и устройству тепловой изоляции
		Национальные стандарты на методы испытаний
26	Размерная взаимозаменяемость и совместимость	Своды правил и национальные стандарты модульной координации размеров и обеспечения точности геометрических параметров в строительстве, методы измерений и контроля точности
3.		радостроительству, на здания и сооружения
30	определенного назначения Градостроительство	Строительные нормы, устанавливающие требования к планировке и застройке территорий городских и сельских поселений
		Своды правил по расчетам и проектированию размещения объектов строительства

1	2	3
31	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	Строительные нормы, устанавливающие требования к жилым многоквартирным и одноквартирным зданиям, общественным и производственным зданиям и сооружениям, котельным, стоянкам автомобилей и складам лесных материалов, защитным сооружениям гражданской обороны
		Своды правил по проектированию и строительству жилых общественных и производственных зданий и сооружений Национальные стандарты на мобильные здания и
		сооружения заводского изготовления
32	Сооружения транспорта	Строительные нормы, устанавливающие требования к автомобильным и железным дорогам, мостам и трубам автомобильных и железных дорог, железнодорожным и автодорожным тоннелям, аэродромам, метрополитенам, трамвайным и троллейбусным линиям, промышленному транспорту
		Своды правил по расчету, проектированию и строительству сооружений транспорта
33	Гидротехнические и мелиоративные сооружения	Строительные нормы, устанавливающие требования к гидротехническим и мелиоративным сооружениям
		Своды правил по расчету, проектированию и строительству гидротехнических и мелиоративных сооружений
34	Сооружения для транспортирования и хранения добычи нефти, газа и продуктов их переработки	Строительные нормы, устанавливающие требования к сооружениям для добычи нефти и газа, магистральным и промысловым трубопроводам, подземным хранилищам и складам нефти, газа и продуктов их переработки
		Своды правил по проектированию и строительству нефти -, газо - и продуктопроводов
35	Прочие сооружения	Своды правил по проектированию и строительству сооружений различного назначения
4. Нормативные документы на внешние сети и внутренние системы инженернотехнического обеспечения		

4.0		
40	Водоснабжение и канализация	Строительные нормы, устанавливающие требования к сетям и системам водоснабжения и канализации
		Своды правил по проектированию и строительству водопровода и канализации
1	2	3
41	Теплоснабжение, отопление,	Строительные нормы, устанавливающие требо-
	вентиляция и кондиционирование воздуха	вания к сетям теплоснабжения, внутренним системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
		Своды правил по проектированию и строительству систем теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
42	Газоснабжение	Строительные нормы, устанавливающие требования к газораспределительным сетям и внутренним системам газоснабжения
		Своды правил по проектированию и строительству газопроводов из различных материалов и внутренних систем газоснабжения
43	Электроснабжение, системы	Своды правил и национальные стандарты по
	сигнализации, связи, управ-	проектированию и устройству электроустановок
	ления и обеспечения безопа-	зданий и других систем
	сности	
5.	Нормативные документы на ст	роительные конструкции зданий и сооружений
50	Основания и фундаменты зданий и сооружений	Строительные нормы, устанавливающие требования к основаниям и фундаментам зданий и сооружений
		Своды правил по проектированию и строительству оснований и фундаментов
		Национальные стандарты на методы испытаний
51	Каменные и армокаменные конструкции	Строительные нормы, устанавливающие требования к каменным и армокаменным конструкциям
		Своды правил по проектированию и возведению каменных и армокаменных конструкций
		Национальные стандарты на методы испытаний
52	Железобетонные и бетонные конструкции	Строительные нормы, устанавливающие требования к железобетонным и бетонным конструкциям зданий и сооружений
		Своды правил по проектированию и возведению бетонных и железобетонных конструкций
		Национальные стандарты на методы испытаний
53	Металлические конструкции	Строительные нормы, устанавливающие требования к стальным конструкциям и изделиям
-		

СП1325800.2016

	Своды правил по проектированию и возведению стальных конструкций
	Национальные стандарты методы испытаний

1	2	3
54	Алюминиевые конструкции	Строительные нормы, устанавливающие требования к алюминиевым конструкциям
		Своды правил по проектированию и возведению алюминиевых конструкций
		Национальные стандарты на методы испытаний
55	Деревянные конструкции	Строительные нормы, устанавливающие требования к деревянным конструкциям
		Своды правил по проектированию и возведению деревянных конструкций
		Национальные стандарты на методы испытаний
6.		родукцию промышленности строительных
6.1	материалов и стройиндустрии Здания и сооружения мобиль-	
0.1	ные (инвентарные) заводского изготовления, оснастка строительных организаций и предприятий стройиндустрии, инвентарь и ручной инструмент	
6.2	Строительные изделия (конструкции заводского изготовления) — железобетонные, стальные, алюминиевые, деревянные, комбинированные из различных материалов	Национальные стандарты устанавливающие классификацию, технические требования, правила контроля, методы испытаний, а также требования
6.3	Окна, двери, ворота и приборы к ним	по маркировке, упаковке, транспортированию и хранению
6.4	Строительные материалы и изделия стеновые кладочные минеральные вяжущие, бетоны и растворы, щебень, гравий и песок для строительных работ, теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощаю щие материалы и изделия, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия, отделочные и облицовочные материалы и изделия, фиброцементные, включая асбестоцементные, материалы и изделия, дорожные материалы и изделия, дорожные материалы	

7.	Нормативные документы на п	рименяемую в строительстве продукцию
	различных отраслей промышленности, влияющую на безопасность зданий и	
	сооружений (по согласованном	у перечню продукции)
7.1	Продукция машиностроения	Национальные стандарты устанавливающие
7.2	Продукция черной и цветной	классификацию, технические требования, правила
	металлургии	контроля, методы испытаний, а также требования
7.3	Продукция химической	по маркировке, упаковке, транспортированию и
	промышленности	хранению
7.4	Продукция других отраслей	

приложение в

(обязательное)

Форма обложки строительных норм и сводов правил по проектированию и строительству

	Система нормативных документов в строительстве
Цветная полоса шириной – 4 см: для СН – синяя; для СП - зеленая	(наименование документа) (обозначение документа согласно пункту 5.9 настоящих норм)
кынык - 3Сленая	(обозначение документа согласно пункту 3.9 настоящих норм)
	Издание официальное
	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)
	Москва год издания

приложение г

(обязательное)

Форма предисловия строительных норм

- 1. РАЗРАБОТАНЫ (приводятся наименования основного исполнителя и соисполнителей).
 - 2. ВНЕСЕНЫ (приводится наименование уполномоченной организации).
- 3. ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстроя России).
- 4.УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстроя России) от N_{Σ}
- 5. ВЗАМЕН (приводится обозначение действующего нормативного документа или указывается, что разработан впервые).
 - 6. ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Минюстом России (дата). Регистрационный номер.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Минстроя России.

приложение д

(обязательное)

Форма предисловия свода правил по проектированию и строительству

- 1.РАЗРАБОТАН (приводятся наименования основного исполнителя и соисполнителей).
- 2.ВНЕСЕН (приводится наименование уполномоченной организации).
- 3.ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстроя России).
- 4. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстроя России) от.......№ .
- 5. ВЗАМЕН (приводится обозначение действующего нормативного документа или указывается, что разработан впервые).
 - 6.3АРЕГИСТРИРОВАН Росстандартом (дата). Регистрационный номер СП...

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Минстроя России .

приложение е

(обязательное) Форма первой страницы строительных норм и сводов правил по проектированию и строительству

	обозначение нормативного документа
_	вид нормативного документа
_	(наименование нормативного документа на русском языке)
_	(наименование нормативного документа на английском языке)
	дата введения
	текст нормативного документа
Издание о	фициальное

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (обязательное)

УВЕДОМЛЕНИЕ

о разработке проекта нормативного документа Системы нормативных документов в строительстве

	(наименование)	
Объект		
	(указать	
в отношении каких объект	ов будут установлены требования)
Проект	изиманованна новметивного поизи	манто)
Гехнический регламент	наименование нормативного докуг	мента)
(I	наименование технического реглам	лента, для соблюдения
требовани	й которого разрабатывается проек	т)
T		
Положения, отличающиеся		
международных стандартов		
 Срок публичного обсуждені	 ия проекта	
Срок публичного обсуждени	r · · ·	(количество месяцев)
- ·		
Трием замечаний по проект	у осуществляется по адрес	cy:
(почтовый адрес, телефо	н, адрес электронной почты основн	ного исполнителя)
Копию проекта можно получ	чить	
почтовый адрес, телефон, адрес элек	тронной понти основного наполн	
почтовый адрес, телефон, адрес элек Минстроя России и Министерства)	тронной почты основного исполни	пеля, нормативного центра
	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
Департамента Минстроя	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
Цепартамента Минстроя России, ответственного	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
Цепартамента Минстроя России, ответственного	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
Департамента Минстроя России, ответственного	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
(должность сотрудника Департамента Минстроя России, ответственного за разработку)	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
Департамента Минстроя России, ответственного	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
Цепартамента Минстроя России, ответственного	(личная подпись)	(расшифровка подписи)

ПРИЛОЖЕНИЕ И (обязательное)

УВЕДОМЛЕНИЕ

о завершении публичного обсуждения проекта нормативного документа Системы нормативных документов в строительстве

.Основной исполнитель	(наименование)	
.Объект		(
		(указать
в отношении каких об	бъектов будут установлены требовани	(я
.Проект		
•	(наименование нормативного докум	мента)
.Технический регламент		
1	(наименование технического реглам	иента, для соблюдения
требон	ваний которого разрабатывается проект	Γ)
Положения отлинающиеся	я от положений соответствую	мии
	гов	
телдународный стандар.		
(почтовый адрес, телефон, адрес	электронной почты основного исполни	
(почтовый адрес, телефон, адрес з Минстроя России и Министерств (должность сотрудника Департамента Минстроя России, ответственного	электронной почты основного исполни	
(почтовый адрес, телефон, адрес з Минстроя России и Министерств (должность сотрудника Департамента Минстроя	электронной почты основного исполни a)	теля, нормативного центра

БИБЛИОГРАФИЯ

- 1. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 2. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».
- 3. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- 4. Проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в отдельные законодательные акты Российской Федерации», представленный в Правительство Российской письмом Минстроя России от 16 октября 2015 г. № 39557-ЮР/08 (с учетом изменений, вносимых в законопроект в соответствии с протоколом совещания в Правительстве Российской Федерации от 27 октября 2015 г. № ДК-П9-182пр).
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009 «Об утверждении Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации».
 - 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил».
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской Экономической комиссии, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 «О правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве» в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 5 января 2015 г. № 9.
- 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- 10. Поручение Правительства Российской Федерации от 12 августа 2015 г. № ДК-П9-5500 о подготовке проекта постановления Правительства Российской Федерации устанавливающего порядок ведения Реестра ведомственных актов нормативно-технического характера, подлежащих применению при проектировании и строительстве объектов капитального строительства.
- 11. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2003 г. № 513 «Об утверждении Положения о создании и деятельности экспертных комиссий по техническому регулированию».