

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**СНиП КР 10-01:2017**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

---

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО АРХИТЕКТУРЫ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

БИШКЕК  
2017

## ПРЕДИСЛОВИЕ

ПЕРЕСМОТРЕНЫ и подготовлены к изданию Государственным институтом сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики.

ВНЕСЕНЫ Отделом технического нормирования и аккредитации Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ приказом Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики от «\_\_\_\_\_» 2016 № \_\_\_\_\_

3 ВЗАМЕН СНиП КР 10-01:99

Настоящие строительные нормы и правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики. Применение материалов, оборудования, не соответствующих стандартам перечня нормативных ссылок настоящих норм и правил, без разрешения Госстроя не допускается.

## Введение

Строительные нормы и правила «Система нормативных документов в строительстве» разработаны и подготовлены для перевода на государственный язык на основе действующего законодательства и иных нормативных актов Кыргызской Республики, утвержденными органами исполнительной власти Кыргызской Республики в установленном порядке, а также с учетом положений межгосударственной строительной нормы МСН 10-01-2012.

Как и ранее действовавший документ, СНиП КР 10-01:2016 ставит своей главной задачей защиту прав и охраняемых законом интересов и подлежит к переводу на государственный язык в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики».

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения .....	5
2	Нормативные ссылки .....	5
3	Определения .....	6
4	Основные цели, принципы и структура системы .....	6
5	Виды нормативных документов .....	8
6	Содержание, построение, изложение и оформление нормативных документов .....	12
7	Разработка и принятие нормативных документов .....	14
8	Применение нормативных документов .....	17
	Приложение А Термины системы нормативных документов в строительстве и их определения .....	19
	Приложение Б Структура системы нормативных документов в строительстве .....	25
	Приложение В Форма обложки нормативных документов .....	32
	Приложение Г Форма первой страницы нормативных документов .....	33

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**КУРУЛУШТАГЫ НОРМАТИВДИК**

**ДОКУМЕНТТЕРДИН СИСТЕМАСЫ**

**НЕГИЗГИ ЖОБОЛОРУ**

**SYSTEM OF NORMATIV DOCUMENTS IN CONSTRUCTION**

**BASIC PRINSIPLES**

---

Дата введения \_\_\_\_\_

**1 Область применения**

Настоящие нормы и правила определяют основные принципы формирования системы нормативных документов в строительстве Кыргызской Республики (далее Системы) и устанавливают структуру Системы, требования к нормативным документам, их содержанию, построению, изложению, оформлению, порядок разработки, принятия и применения.

Требования настоящих норм и правил обязательны для всех организаций, предприятий и объединений независимо от форм собственности и принадлежности, осуществляющих разработку и применение нормативных документов в строительстве.

**2 Нормативные ссылки**

2.1 В настоящих нормах и правилах использованы ссылки на следующих нормативные документы:

ИСО/МЭК Руководство 2:1996 «Стандартизация и смежные виды деятельности – общий словарь». Седьмое издание;

МСН 10-01-2012 Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения;

ГОСТ 2.114-95 ЕСКД. Технические условия;

КМС 1.0-2017 Государственная система стандартизации Кыргызской Республики. Основные положения;

КМС 1.2-2017 Государственная система стандартизации Кыргызской Республики. Порядок разработки стандартов;

КМС 1.5-2017 Государственная система стандартизации Кыргызской Республики. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию стандартов и технических условий;

КМС 1.7-2017 Государственная система стандартизации Кыргызской Республики. Термины и определения;

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

ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены;

ГОСТ 1.3-2014 Межгосударственная система стандартизации. Правила и методы принятия межгосударственных и региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов;

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 Определения**

3.1 В настоящих нормах применяют термины с соответствующими определениями согласно приложению А, КМС 1.7 и ГОСТ 1.1.

### **4 Основные цели, принципы и структура Системы**

4.1 Система нормативных документов в строительстве представляет собой совокупность взаимосвязанных документов, принимаемых компетентными органами исполнительной власти и управления строительством, предприятиями и организациями и используемых при планировке и застройке населенных мест, производстве инженерных изысканий, при проектировании, строительстве, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

4.2 Исходя из общих целей стандартизации, являющихся защитой прав и охраняемых законом интересов потребителей и производителей, в процессе создания и применения продукции Система должна способствовать решению стоящих перед строительством задач с тем, чтобы обеспечить:

- соответствие строительной продукции своему назначению и создание благоприятных условий жизнедеятельности населения;
- безопасность строительной продукции для жизни и здоровья людей, животных и растений в процессе ее производства и эксплуатации;
- защиту строительной продукции и людей от неблагоприятных воздействий с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций;
- надежность, долговечность и качество строительных конструкций и оснований, систем инженерного оборудования зданий и других сооружений;
- выполнение экологических требований, рациональное использование природных, материальных, топливно-энергетических и трудовых ресурсов;
- взаимопонимание участников инвестиционного процесса при осуществлении всех видов строительной деятельности и устранение технических барьеров в международном сотрудничестве.

4.3 Объектами технического регулирования, стандартизации и нормирования в строительстве являются:

- для нормативных документов в области строительства объектом технического регулирования строительная часть зданий и сооружений, включая внутренние системы инженерного обеспечения;
- организационно-методические, общие технические, функциональные и эксплуатационные требования (нормы), необходимые для разработки, производства и применения продукции в строительстве;
- процессы инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации зданий и сооружений;
- объекты градостроительной деятельности и строительная продукция – здания и сооружения и их комплексы;

строительные материалы и изделия, применяемые для изготовления и (или) возведения строительных конструкций и устройства внутренних систем инженерного обеспечения (водопровода, канализации и отопления) зданий и сооружений.

- промышленная продукция, применяемая в строительстве: строительные изделия и материалы, инженерное оборудование, ручные инструменты и средства оснащения строительных организаций и предприятий стройиндустрии;
- ремонт и реконструкция зданий и сооружений;
- экономические нормативы, необходимые для определения эффективности инвестиций, стоимости строительства, материальных и трудовых затрат.

4.4 Система формируется как открытая для дальнейшего развития с возможностью периодического введения в нее необходимых уточнений и

дополнений, основанных на передовых достижениях научно-технического прогресса в строительстве.

Правовой базой системы нормативных документов являются законы Кыргызской Республики, нормативные акты Президента и Правительства Кыргызской Республики по вопросам строительства.

4.5 Важным условием повышения эффективности Системы должно быть четкое разграничение нормативных требований на обязательные и рекомендательные с тенденцией максимального сокращения обязательных и увеличения доли рекомендательных требований.

4.6 Разработку нормативных документов в строительстве следует осуществлять на принципах, принятых Государственной системой стандартизации Кыргызской Республики и следует обеспечивать необходимую гармонизацию и сопоставимость с документами международных организаций по стандартизации (ИСО, МНТКС, ЕАЭС и др.), нормативными документами технически развитых зарубежных стран.

4.7 Структура Системы (приложение Б) определяется номенклатурой объектов стандартизации и нормирования. Для каждой группы однородных объектов формируется комплекс взаимосвязанных документов различных видов, объединяемых единством их цели и задач. В составе комплексов, при необходимости, разрабатывают основополагающие нормативные документы, в которых устанавливают положения, общие для объектов комплекса.

## **5 Виды нормативных документов**

5.1 С учетом требований КМС 1.0 состав Системы устанавливает следующие виды нормативных документов:

- технические регламенты;
- строительные нормы – СН КР;
- своды правил по проектированию и строительству – СП КР;
- ведомственные строительные нормы – ВСН;
- государственные стандарты в области строительства – КМС;
- стандарты организаций (предприятий) – СТП.

В качестве нормативных документов Кыргызской Республики применяются Межгосударственные строительные нормы (МСН), межгосударственные своды правил по проектированию и строительству (МСП) и Межгосударственные стандарты (ГОСТ), а также технические регламенты, строительные нормы (СН ЕАЭС) и своды правил (СП ЕАЭС) стран ЕАЭС, введенные в действие на территории республики в установленном порядке.

Межгосударственные строительные нормы и строительные нормы стран ЕАЭС в рамках Системы предназначены для применения в присоединившихся к ним государств-участников на обязательной основе. В соответствии с требованиями настоящих норм МСН и СН ЕАЭС должны устанавливать для обеспечения соблюдения требований межгосударственных технических регламентов в области строительства и в развитие базовых требований этих технических регламентов, требования по безопасности зданий и сооружений, включая застройку территорий и поселений, строительных конструкций и внутренних систем инженерного обеспечения, а также процессов изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации строительных объектов.

Технические регламенты, принятый международным договором (соглашением), участником которого является Кыргызская Республика, вступившим в силу в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке, закон или постановление Правительства Кыргызской Республики, устанавливающие обязательные для применения и исполнения требования к продукции и/или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, утилизации, а также формы и процедуры оценки их соответствия установленным обязательным требованиям.

Требования межгосударственных строительных норм должны устанавливаться в форме задач по обеспечению безопасности зданий и сооружений, которые должны быть решены при проектировании и строительстве и в результате выполнения которых будут реализованы цели технического регламента.

Межгосударственные своды правил по проектированию и строительству предназначены для применения на добровольной основе совместно с соответствующими межгосударственными строительными нормами в целях обеспечения соблюдения обязательных требований по безопасности технических регламентов СНГ в области строительства и межгосударственных строительных норм и должны содержать проверенные практикой способы выполнения требований межгосударственных строительных норм.

Межгосударственные стандарты в области строительства предназначены для применения на добровольной основе в целях обеспечения соблюдения обязательных требований по безопасности межгосударственных технических регламентов и межгосударственных строительных норм и (или) обеспечения единства требований к качеству строительных материалов и изделий. Стандарты должны содержать рекомендуемые параметры и характеристики

отдельных частей зданий и сооружений, методы их испытаний, требования к строительным материалам и изделиям, обеспечивающие техническое единство и качество при разработке и производстве этой продукции, а также сохраняемость свойств материалов и изделий в процессе эксплуатации зданий и сооружений.

Согласно статьи 18 Закона КР «О техническом регулировании в Кыргызской Республики» в случае отсутствия международных, региональных и национальных стандартов применительно к отдельным требованиям технических регламентов или к объектам технического регулирования в целях обеспечения соблюдения требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации и утилизации разрабатываются новые или применяются ранее принятые своды правил, а также могут применяться региональные своды правил или своды правил иностранных государств. К сводам правил могут быть отнесены строительные нормы и правила (СНиП), санитарные правила и нормативы (СанПиН), фармакопеи и фармакопейные статьи, технические правила или процедуры и другие документы.

5.2 Строительные нормы Кыргызской Республики (СН КР) устанавливают задачи и цели, которые должны быть достигнуты и принципы, которыми необходимо руководствоваться в процессе создания безопасной строительной продукции, которые должны быть решены при проектировании и строительстве и в результате выполнения которых будут реализованы цели технического регламента.

5.3 Свод правил по проектированию и строительству (СП КР) устанавливают рекомендуемые положения в развитие и обеспечение обязательных требований строительных норм и общетехнических стандартов Системы.

К строительным нормам разрабатываются один или несколько сводов правил.

Рекомендуемые положения свода правил становятся обязательными при ссылке на них в договорах с заказчиками (на производство проектных, изыскательских, строительных и других работ), а также при ссылке на них в проектной документации.

Разработка и утверждение сводов правил осуществляется органами исполнительной власти Кыргызской Республики в пределах их полномочий. Проект свода правил должен быть размещен в информационной системе

общего пользования в электронной форме не позднее чем за два месяца до дня его утверждения.

Стандарты организаций разрабатываются, утверждаются и применяются ими самостоятельно в соответствии с международными и национальными нормами.

5.4 Ведомственные строительные нормы (ВСН) устанавливают уточненные обязательные требования, которым должна отвечать строительная продукция ведомства в процессе ее создания и эксплуатации, с учетом специфики деятельности предприятий и организаций данного ведомства.

5.5 Национальные стандарты Кыргызской Республики в области строительства (КМС) устанавливают:

- обязательные и рекомендуемые положения, определяющие конкретные параметры и характеристики отдельных частей зданий и сооружений, строительных изделий и материалов и обеспечивающие техническое единство при разработке, производстве и эксплуатации этой продукции;

Организационно-методические требования к объектам стандартизации, сертификации и нормирования.

5.6 Стандарты предприятий устанавливают требования к продукции, услугам, процессам, создаваемым и применяемым на данном предприятии.

5.7 Нормативные документы Системы не должны противоречить положениям, установленным законодательными актами Кыргызской Республики и национальным стандартами Государственной системы стандартизации.

5.8 Наряду с нормативными документами Системы в строительстве применяют:

- национальные стандарты и другие документы по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации;

- нормы и правила органов государственного надзора;

- стандарты отраслей, нормы технологии проектирования и другие нормативные документы, принимаемые отраслевыми ведомствами в соответствии с их компетенций;

- Положения по организации и осуществлению определенных направлений строительной деятельности, утвержденный уполномоченным государственным органом по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности.

5.9 Нормативные документы отраслевых ведомств не должны содержать положений, относящихся к компетенции государственного органа управления строительством.

## **6 Содержание, построение, изложение и оформление нормативных документов**

6.1 Нормативные документы Системы должны основываться на современных достижениях науки, техники и технологии, передовом опыте проектирования и учитывать международные и национальные стандарты технически развитых стран.

6.2 Требования нормативных документов могут быть обязательными, рекомендуемыми или справочными. Обязательные требования устанавливают на минимально необходимом или максимально допустимом уровне, рекомендуемом на уровне лучших отечественных и мировых достижений.

К обязательным относят те положения, которые в соответствии с принципами Системы подлежат безусловному соблюдению.

К рекомендуемым относят нормы, правила и характеристики, которые могут изменяться в соответствии с конкретными потребностями и возможностями потребителя или условиями производства.

В вводной части нормативных документов, содержащих обязательные и рекомендуемые положения, указывают номера разделов и пунктов (подпунктов), носящих обязательный характер.

6.3 Строительные нормы должны содержать основные организационно-методические требования, направленные на обеспечение необходимого уровня качества строительной продукции, общие технические требования по инженерным изысканиям для строительства, проектирования и строительства, а также требования к планировке и застройке, зданиям и сооружениям, строительным конструкциям, основаниям и системам инженерного оборудования.

Эти требования должны определять:

- надежность зданий и сооружений и их систем в расчетных условиях эксплуатации, прочность и устойчивость строительных конструкций и оснований;

- устойчивость зданий и сооружений и безопасность людей при землетрясениях, обвалах, оползнях и в других расчетных условиях опасных природных воздействий;

- устойчивость зданий и сооружений и безопасность людей при пожарах и в других расчетных аварийных ситуациях;

- охрану здоровья людей в процессе эксплуатации, необходимый тепловой, воздушно-влажностный, акустический и световой режимы помещений;

- эксплуатационные характеристики и параметры зданий и сооружений различного назначения и правила их размещения с учетом санитарных, экологических и других норм;

- охрана окружающей среды, сокращение расхода топливно-энергетических ресурсов и уменьшение потерь тепла в зданиях и сооружениях.

При необходимости в строительных нормах и правилах следует приводить ссылки на санитарные, экологические и другие нормативные требования.

6.4 Национальные стандарты в зависимости от их вида устанавливают:

- требования к нормативной, проектной, технологической и другим видам документации;

- требования по размерной и функциональной совместимости и взаимозаменяемости в строительстве;

- контролируемые характеристики и параметры помещений и конструктивных частей зданий и сооружений, а также элементов инженерных систем;

- требования к группам однородной продукции предприятий стройиндустрии и стройматериалов, к наиболее массовым конкретным видам строительных изделий, материалов и оборудования;

- правила приемки и методы контроля (испытаний и измерений) в строительстве и при производстве строительных изделий, материалов и оборудования.

6.5 Построение, изложение, оформление нормативных документов Системы – в соответствии с требованиями, установленными для стандартов КМС 1.5, с учетом требования настоящего документа.

Титульные листы и первые страницы строительных норм и правил, сводов правил, ведомственных строительных норм и руководящих документов оформляют в соответствии с приложениями В и Г, а в заголовках применяют прямой порядок слов.

Нормативные ссылки и определения применяемых терминов при целесообразности размещения в тексте документа, из-за большого объема, помещают в приложениях.

В предисловии к сводам правил (СП КР указывают «Утвержден, согласно Закона Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике»».

Строительные нормы, издаваемые типографическим способом, как правило, выпускают форматом 220x290 мм и 205x290 мм, а при издании не типографическим способом, выпускают форматом А4 (210x297 мм) и А5 (148x210 мм).

Оформление титульного листа, страниц и обозначений технических условий – по КМС 1.5, а их построение и изложение – по ГОСТ 2.114.

6.7 Обозначения строительных норм, сводов правил–и ведомственных строительных норм состоят из индекса (СН, СП, ВСН), номера комплекса в структуре (см. приложение Б), через дефис – порядкового номера документа данной категории и через двоеточие год принятия документа. При этом порядковые номера начинаются с номера 01.

В обозначения строительных норм и сводов правил, разработанных в Кыргызской Республике, после индекса документа через пробел вводятся заглавные буквы «КР».

В предисловии к стандарту, кроме сведений, приводимых в соответствии с требованиями КМС 1.5, указывают: «В системе нормативных документов в строительстве входит в комплекс (№ комплекса)».

## **7 Разработка и принятие нормативных документов**

7.1 Разработку нормативных документов в строительстве осуществляют в соответствии с настоящими нормами и правилами научно-исследовательские, проектные и другие организации и объединения, а также технические комитеты по стандартизации и нормированию, творческие коллективы, обладающие научным потенциалом и необходимым опытом практической работы в соответствующей области.

7.2 Внесение изменений, дополнений и переработка действующих нормативных документов производится с согласия основного разработчика.

7.3 Разработку нормативных документов осуществляют по следующим стадиям:

1 стадия – организация разработки документа;

2 стадия – разработка в первой редакции проекта, рассмотрение на научно-техническом совете, рассылка на отзыв;

3 стадия – разработка в окончательной редакции проекта и представление его заказчику;

4 стадия – рассмотрение, принятие (утверждение) и регистрация документа;

5 стадия – издание документа.

Заказчиком на разработку документа может быть организация, на которую возложено его принятие, или любая другая заинтересованная организация (предприятие).

Примечание – Допускается совмещение стадий или выделение отдельных этапов в составе стадии, например, разработка макета (основных положений) документа, опытное проектирование.

7.4 Организация разработки документа включает в себя представление предполагаемым разработчиком обоснованной заявки, согласование объемов работ и заключение договоров на их выполнение между заказчиком, основным разработчиком и соисполнителями.

При заключении договора заказчик при необходимости утверждает краткое техническое задание на разработку нормативного документа, в котором указывает основные цели и задачи разработки, этапы работы и сроки их выполнения, организации-соисполнители, а также организации, которым документ направляют на отзыв и на согласование.

При этом предусматривается, что нормативные документы, положения которых затрагивают вопросы, входящие в компетенцию органов надзора, согласовываются с этими органами.

7.5 Подготовленный проект документа рассматривают на научно-техническом совете основного разработчика и рассылают на отзыв основным потребителям или экспертам при необходимости с пояснительной запиской по КМС 1.2.

Отзыв по проекту документа направляют разработчику не позднее, чем через один месяц со дня получения проекта. Изложение отзыва – по КМС 1.2. При отсутствии отзывов каких-либо организаций разработку документа, по согласованию с уполномоченным государственным органом по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности, продолжают в соответствии с календарным планом.

7.6 Подготовку проекта нормативного документа для представления его на утверждение осуществляют с учетом полученных отзывов.

Для рассмотрения замечаний и предложений по проекту разрабатываемого документа основной разработчик при необходимости рассмотрения разногласий проводит согласительные совещание с ответственными представителями заинтересованных организаций. Принятые на совещание решения оформляются протоколом и отражаются в сводке отзывов.

7.7 Согласование проекта документа с органами государственного надзора и другими организациями, указанными в техническом задании на его разработку, осуществляет разработчик до представления документа на утверждение.

Проект документа направляют на согласование в окончательной редакции разработчика. Рассмотрение проекта осуществляют в срок до 30 дней со дня его поступления. Согласование оформляют письмом или грифом «Согласовано». Разногласия, возникшие при согласовании проекта документа, оформляют совместным протоколом. Решения по разногласиям после их дополнительного рассмотрения с заинтересованными органами принимает уполномоченный

государственный орган по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности.

7.8 Проект нормативного документа разработчик представляет на утверждение в трех экземплярах, один из которых должен быть первым, с сопроводительным письмом и следующей документацией в одном экземпляре:

- пояснительной запиской к проекту документа по КМС 1.2 с обоснованиями, данными об использованных результатах научно-исследовательских работ и о результатах сопоставления документа с международными и зарубежными стандартами;

- проектом документа, расславшегося на отзыв (первая редакция), и перечнем организаций, которым проект документа был направлен на отзыв;

- подлинными заключениями организаций, которым документ рассылался на отзыв и сводкой отзывов;

- протоколами заседаний научно-технического совета, согласительного совещания или соответствующего технического комитета по нормированию и стандартизации по рассмотрению проекта нормативного документа;

- подлинными документами, подтверждающими согласование проекта органами государственного надзора и другими организациями, или протоколом разногласий (если согласование требовалось техническим заданием);

- предложениями об отмене действующих документов или проектами изменений в них, связанными с введением нового нормативного документа.

7.9 Перед принятием (утверждением) проект нормативного документа проходит экспертизу на соответствие требованиям законодательства и действующих нормативных документов, общим методологическим принципам нормирования и стандартизации, требованиям настоящих норм и правил, стандартов и технического задания в порядке, установленном государственным органом управления строительством. По результатам рассмотрения документа разработчик вносит в него необходимые уточнения.

При принятии нормативного документа устанавливают дату введения его в действие, одновременно отменяя документы взамен которых он разработан.

7.10 Строительные нормы (СН КР) и государственные стандарты (КМС) в области строительства принимаются и вводятся в действие, а также межгосударственные нормативные документы – вводятся в действие уполномоченным государственным органом по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности в установленном порядке.

7.11 Изменения к нормативным документам разрабатывают и принимают в порядке, аналогичном порядку разработки и принятия этих документов. В

случаях, предусмотренных техническим заданием, порядок разработки изменений может быть упрощен.

Отмену нормативных документов осуществляют утвердившие их органы.

7.12 Регистрацию и издание строительных норм, государственных стандартов и их хранение в архиве осуществляет уполномоченными государственным органом по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности в установленном им порядке. При этом республиканские стандарты в области строительства и изменения к ним проходят государственную регистрацию в Кыргызстандарте.

7.13 Участие в разработке национальных межгосударственных и других региональных, а также международных нормативных документов (стандартов) организует уполномоченными государственным органом по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности.

## **8 Применение нормативных документов**

8.1 Нормативные документы Системы применяют в пределах установленной каждым документом области в соответствии с положениями настоящих норм и правил и КМС 1.0 (для нормативных документов по стандартизации).

Межгосударственные строительные нормы и ~~правила~~ применяют на территории Кыргызской Республики в качестве нормативных документов путем принятия соответствующих строительных норм и правил Кыргызской Республики в установленном государственным органом управления строительством порядке.

Международные, межгосударственные и другие региональные стандарты, а также национальные стандарты других стран применяются в строительстве непосредственно в качестве национальных документов по стандартизации Кыргызской Республики в порядке, установленном КМС 1.0.

8.2 Требования нормативных документов подлежат применению всеми органами управления и надзора, предприятиями и организациями независимо от формы собственности и принадлежности, гражданами, занимающимися индивидуальной трудовой деятельностью или осуществляющими индивидуальное строительство, а также общественными и иными организациями, включая совместные предприятия с участием зарубежных партнеров, зарубежными юридическими и физическими лицами.

Отсутствие в договоре (контракте) ссылок на нормативные документы, содержащие обязательные требования, не освобождает исполнителя от их соблюдения.

Разрешение на отступление от обязательных требований нормативного документа в обоснованных случаях может дать только орган, которым этот документ введен в действие на территории Кыргызской Республики, при наличии компенсирующих мероприятий и согласований органов надзора.

Применение международных норм в случае отсутствия норм Кыргызской Республики осуществляется по разрешению государственного органа управления по делам архитектуры и строительства.

8.3 На проектирование и строительство уникальных и экспериментальных объектов при необходимости следует разрабатывать технические условия, которые утверждает заказчик по согласованию с государственным органом управления по делам архитектуры и строительства и органами надзора.

8.4 На существующие здания и сооружения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действующими нормативными документами, вновь разрабатываемые документы не распространяются, за исключением случаев, 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 компетентные органы исполнительной власти или собственник объекта должны принять решение о реконструкции, ремонте или сносе существующих зданий и сооружений.

При изменении функционального назначения существующих зданий (сооружений) или отдельных помещений в них должны применяться действующие нормативные документы в соответствии с новым назначением этих зданий или помещений.

8.5 Юридические и физические лица несут ответственность за нарушение обязательных требований и правильность применения положений нормативных документов в соответствии с законодательством.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

ТЕРМИНЫ СИСТЕМЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин и его эквивалент на английском языке	Определения	Документ, на основе которого дано определение
1 Нормативные документы		
1.1 Нормативный технический документ Normative technical document	Документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов строительной деятельности или их результатов	ИСО/МЭК-2:1996 п. 3.1
1.2 Строительные нормы Building regulations	Нормативный документ в области строительства, принятый уполномоченным государственным органом по разработке и реализации политики в сфере архитектурно-строительной деятельности и содержащий обязательные требования Примечания 1. Строительные нормы являются частным случаем технического регламента (technical regulations) 2. В Системе к области строительства относятся объекты нормирования и стандартизации в соответствии с приложением Б	ИСО/МЭК-2:1996 п. 3.5
1.3 Свод правил (по проектированию и строительству) Code of Practice (in building construction)	Документ, рекомендуемый технические правила или процедуры проектирования, изготовления, монтажа технического обслуживания или эксплуатации оборудования, конструкций или изделий.	
1.4 Ведомственные строительные нормы Provincial Normative document in building construction	Нормативный документ в области строительства, принятый на уровне ведомства.	ИСО/МЭК-2:1996 п. 3.2. 1.4
1.5 Стандарт международный региональный (межгосударственный), национальный Harmonized standards	По КМС 1.0-96 Примечание Гармонизированные стандарты могут иметь различия в форме представления или даже в содержании	

Термин и его эквивалент на английском языке	Определения	Документ, на основе которого дано определение
1.6 Межгосударственный технический регламент в области строительства (interstate technical regulations in construction):	Нормативный правовой акт, принятый в установленном порядке международным договором государств-участников СНГ и устанавливающий обязательные для применения и исполнения в государствах требования к объектам технического регулирования в области строительства	МСН 10-01-2012
1.7 Межгосударственные строительные нормы (interstate building codes)	Региональный нормативный технический документ государств-участников СНГ, утвержденный Межправительственным советом по сотрудничеству в строительной деятельности государств-участников СНГ, в котором содержатся предназначенные для применения на обязательной основе требования к продукции строительства, а также к связанным с этими требованиями процессам	МСН 10-01-2012
1.8 Межгосударственный свод правил по проектированию и строительству (interstate code of practice in design and building construction):	Региональный нормативный технический документ государств-участников СНГ, утвержденный Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве, в котором содержатся предназначенные для применения на добровольной основе технические правила и проектные решения, а также процедуры инженерных изысканий, проектирования, строительства или эксплуатации продукции строительства определяющие способы достижения ее соответствия предъявляемым к ней обязательным требованиям технических регламентов и (или) межгосударственных строительных норм	МСН 10-01-2012

## Продолжение прил. А

Термин и его эквивалент на английском языке	Определения	Документ, на основе которого дано определение
1.10 Признанное техническое правило Acknowledged rule of technology	Техническое положение, признаваемое большинством компетентных специалистов в качестве отражающего уровень развития техники Примечания 1. Нормативный документ считается признанным техническим правилом.	ИСО/МЭК-2:1996 п. 1.5
1.11 Комплекс нормативных документов Series of normative documents	Совокупность взаимосвязанных нормативных документов, объединенных общей целевой направленностью и устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации (нормирования)	КМС 1.0-96
2. Содержание нормативных документов		
2.1 Положение (нормативного документа) Provision	Логическая единица содержания нормативного документа, которая имеет форму сообщения, инструкции, рекомендации или требования. Положения нормативных документов в строительстве подразделяются: по форме представления – на нормы, правила и сообщения: по степени обязательности – на обязательные, рекомендуемые и справочные: по содержанию – на эксплуатационные, описательные и методические	ИСО/МЭК-2:1996 п. 7.1
2.2 Норма (инструкция)	Положение содержащие критерии, которые должны быть соблюдены.	ИСО/МЭК-2:1996 п. 7.5
2.3 Правила Instruction	Положение, описывающее действия, предназначенные для выполнения	
2.4 Сообщение Statement	Положение, содержащее информацию	ИСО/МЭК-2:1991 п. 7.2

Термин и его эквивалент на английском языке	Определения	Документ, на основе которого дано определение
2.5 Обязательное положение (требование)	Требование нормативного подлежащее обязательному выполнению с целью достижения соответствия этому документу Примечание В соответствии с документами ИСО положение нормативного документа может быть:	ИСО/МЭК-2:1996 пп. 7.5.1: 7.5.2
Mandatory requirement  Exclusive requirement  Optional requirement	обязательным по общему закону или в связи со ссылкой в регламенте:  обязательным с точки зрения достижения соответствия тому документу, в котором это положение содержится;  обязательным в рамках выбора или дополнительно для определенных случаев (альтернативное требование);	
2.6 Рекомендуемое положение Recommendation	Положение (норма или правило), содержащее совет или указание, не носящее обязательного характера	ИСО/МЭК-2:1996 п. 7.4
2.7 Справочное положение (Statement)	Положение, содержащее информацию (сообщение)	ИСО/МЭК-2:1996 п. 7.2
2.8 Эксплуатационное положение	Положение о соответствии назначению, касающееся поведения продукции, процесса или услуги при их использования или в связи с ним	ИСО/МЭК-2:1996 п. 7.8 ИСО 6240 ИСО 6241
2.9 Описательное положение Descriptive provision	Положение о соответствии назначению, касающееся характеристик продукции, процесса, услуги	ИСО/МЭК-2:1991 п. 7.7
2.10 Методическое положение Deemed-to-satisfy provision	Положение, указывающее один или несколько способов достижения соответствия требованию нормативного документа	ИСО/МЭК-2:1991 п. 7.6

## Продолжение прил. А

Термин и его эквивалент на английском языке	Определения	Документ, на основе которого дано определение
<b>3 Гармонизация стандартов и других документов</b>		
3.1 Гармонизированные стандарты (нормативные документы)	Стандарты на один и тот же объект, утвержденные различными органами по стандартизации и обеспечивающие взаимозаменяемость продукции, процессов и услуг и взаимное понимание результатов испытаний или информации, представляемой в соответствии с этими стандартами	ИСО/МЭК-2:1996 п. 6.1
3.2 Идентичные стандарты (нормативные документы) Identical standard	Гармонизированные стандарты, которые идентичны по содержанию и по форме представления	ИСО/МЭК-2:1996 п. 6.9
<b>4 Объекты нормирования и стандартизации в строительстве</b>		
4.1 Объекты градостроительной деятельности	Системы расселения, города, другие поселения и их части	
4.2 Строительная продукция (building production):	Здания и другие строительные сооружения, а также их комплексы на всех этапах их создания, эксплуатации или использования, включая прилегающие территории отведенных для них земельных участков Примечания 1. Применяемое на практике словосочетание «здания и сооружения» в Системе нормативных документов понимается как здания и другие строительные сооружения. 2. Предметом рассмотрения в Системе нормативных документов в строительстве является строительная часть зданий и сооружений, а также инженерное оборудование, функцией которых является обеспечение нормальных условий для ведения соответствующих технологических процессов	МСН 10-01-2012
4.3 Строительное сооружение (building works)	Единичный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций в соответствии с его назначением	МСН 10-01-2012
4.4 Здание (building):	Строительное сооружение, состоящее из наземной и, при необходимости, подъемной частей с помещениями для проживания, пребывания и (или) осуществления деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных	МСН 10-01-2012

Термин и его эквивалент на английском языке	Определения	Документ, на основе которого дано определение
4.5 Помещение (premise):	Замкнутое пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное со всех сторон строительными конструкциями	МСН 10-01-2012
4.6 Основание (здания или сооружения) (foundation soil):	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	МСН 10-01-2012
4.6 Строительная конструкция (building structure):	Часть здания или сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции	МСН 10-01-2012
4.7 Строительные изделия (building product)	Изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений и систем инженерного обеспечения (водоснабжения, канализация и отопления)	МСН 10-01-2012
4.8 Строительный материал (building material):	Материал (в том числе штучный), предназначенный для создания строительных конструкций зданий и сооружений, а также изготовления строительных изделий	МСН 10-01-2012
4.9 Наружная сеть инженерно-технического обеспечения (external supply net of engineering and technical services):	Строительное сооружение (комплекс сооружений), предназначенное для выполнения функций по водоснабжению, канализации, тепло- и энергоснабжению (в том числе газоснабжению), обеспечению сигнализацией, автоматизацией и связью зданий и других строительных сооружений	МСН 10-01-2012
4.10 Внутренняя система инженерно-технического обеспечения здания или сооружения (internal supply system of engineering and technical services)	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, автоматизации, управления и обеспечения безопасности	МСН 10-01-2012

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

(обязательное)

**СТРУКТУРА СИСТЕМЫ НОРМАТИВНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Комплексы документов	Основные направления стандартизации и нормирования
<b>1 Организационно-методические нормативные документы</b>	
10 Стандартизация, нормирование, сертификация, аккредитация	Цели, задачи, объекты, методология и организация работ по стандартизации, нормированию, сертификации и аккредитации в строительстве.
11 Инженерные изыскания для строительства. Проектирование объектов строительства	Состав, общие требования и порядок проведения инженерных изысканий для строительства, предпроектных и проектных работ. Порядок согласования, экспертизы и утверждения проектов. Виды, содержание и оформление градостроительной и проектно-сметной документации.
12 Производство	Организация строительства, технологическая подготовка и общие правила строительного производства, механизация строительства, обеспечение безопасности труда и охрана окружающей среды в процессе строительства. Контроль качества и приемка законченных строительством объектов. Организация производства строительных изделий и материалов. Виды, содержание и оформление технологической и исполнительной документации.
13 Эксплуатация, ремонт, реконструкция	Общие правила технического обслуживания, обследования и ремонта строительных конструкций и систем инженерного оборудования зданий и сооружений. Виды, содержание и оформление ремонтно-эксплуатационной документации
<b>2 Общие технические нормативные документы</b>	
20 Основные положения надежности строительных сооружений	Общие принципы обеспечения безопасности, эксплуатационной пригодности и долговечности строительных сооружений, инженерных систем, конструкций и материалов. Основные понятия надежности, классификация строительных сооружений, инженерных систем, конструкций и материалов.

Комплексы документов	Основные направления стандартизации и нормирования
	<p>Основные понятия надежности, классификация строительных сооружений по степени ответственности, нагрузки и воздействия различных видов.</p> <p>Классификация отказов, параметры расчетных моделей и принципы установления нормативных требования по надежности строительных сооружений, конструкций и оснований.</p> <p>Основы статического приемочного контроля в строительстве.</p>
21 Пожарная безопасность	<p>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности при решении градостроительных, объемно-планировочных и конструктивных задач, классификация зданий, сооружений и их элементов по огнестойкости и пожарной опасности, средств противопожарной защиты, пути эвакуации и зоны безопасности. Пожарно-технические показатели строительных конструкций, материалов и изделий, методы расчета, контроля и испытаний.</p>
22 Защита от опасных геофизических воздействий	<p>Общие принципы инженерной защиты и характеристики опасных геофизических воздействий (сейсмика, оползни, обвалы, лавины, сели, эрозия, подрабатываемые, карстовые, затопляемые и подтопляемые территории др.). Требования к инженерным изысканиям для строительства, градостроительным, объемно-планировочным, конструктивным и строительно-технологическим мероприятиям по обеспечению безопасности людей, а также эксплуатации сооружений инженерной защиты.</p>
23 Внутренний климат и защита от вредных воздействий	<p>Общие принципы обеспечения теплового, воздушно-влажностного, акустического и светового режима помещений. Характеристики воздействия окружающей среды (в том числе климатические воздействия, вибрация, шум, излучения, токсичные выделения и др.) расчетные методы и конструктивные обеспечение защиты здоровья людей от этих воздействий, методы контроля и испытаний.</p>

## Продолжение прил. Б

Комплексы документов	Основные направления стандартизации и нормирования
24 Размерная взаимозаменяемость и совместимость	Общие принципы обеспечения размерной взаимозаменяемости и совместимости в строительстве, правила координации размеров, допуски геометрических параметров. Методы расчета, измерений и контроля точности.
3 Нормативные документы по градостроительству, зданиям и сооружениям	
30 Градостроительство	Основные положения расселения, размещения производительных сил, развития межселенной, инженерной и транспортной инфраструктуры территорий, планировка и застройка территорий, поселений и их отдельных частей.
31 Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	Классификация и технические требования к жилым, общественным, производственным и складским зданиям, сооружениям и их частям. Основные положения по производству работ, правила приемки, методы контроля и испытаний.
32 Сооружения транспорта	Классификация, нагрузки и воздействия, геометрические параметры и технические требования к сооружениям и элементам автомобильных и железных дорог, метрополитена, морского, речного, воздушного, промышленного и городского транспорта. Основные положения по расчету, проектированию и производству работ, правила приемки, методы контроля и испытаний.
33 Гидротехнические и мелиоративные сооружения	Классификация, нагрузки и воздействия, основные требования к плотинам, каналам, дамбам, берегоукрепительным и другим сооружениям. Основные положения по расчету, проектированию и производству работ, правила приемки, методы контроля и испытаний.
34 Магистральные и промышленные трубопроводы	Классификация, нагрузки и воздействия, геометрические параметры и технические требования к трубопроводам и хранилищам для газа, нефти и нефтепродуктов, а также их размещению. Основные положения по расчету, проектированию и производству работ, правила приемки, методы контроля и испытаний.

Комплексы документов	Основные направления стандартизации и нормирования
35 Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения	Основные положения и общие требования по обеспечению доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения.
4 Нормативные документы на инженерное оборудование зданий и сооружений и внешние сети	
40 Водоснабжение и канализация	Классификация систем и потребителей, технические требования к наружным сетям, сооружениям и их размещению, внутренним системам. Нормы потребления воды, водоподготовка и очистка стоков. Основные положения по проектированию и производству работ, режиму эксплуатации. Санитарно-техническое оборудование, арматура, приборы и канализационные трубы.
41 Теплоснабжение, отопление вентиляции и кондиционирование воздуха	Классификация систем и потребителей, технические требования к наружным сетям и сооружениям, их размещению, сетевой воде, внутренним системам и оборудованию. Нормы потребления теплоты, очистка выбросов, использование вторичных тепловых ресурсов. Основные положения по проектированию и производству работ, режиму эксплуатации. Отопительные приборы, арматура и воздуховоды. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
42 Газоснабжение	Классификация систем, технические требования к газопроводам, оборудованию и отключающим устройствам. Нормы потребления газа. Основные положения по проектированию и производству работ, режиму эксплуатации. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
43 Оборудование других инженерных систем	Требования к оборудованию других инженерных систем (электроснабжение, мусороудаление и т.д.)
5 Нормативные документы на строительные конструкции и изделия	
50 Основания и фундаменты зданий и сооружений	Классификация и расчетные характеристики грунтов. Методы расчета и проектирования оснований и свайных фундаментов. Основные положения по производству работ, режиму эксплуатации, диагностике состояния. Правила приемки, методы контроля и испытаний.

## Продолжение прил. Б

Комплексы документов	Основные направления стандартизации и нормирования
51 Каменные и армокаменные конструкции	Общие требования к каменным и армокаменным конструкциям зданий и сооружений. Методы расчета, проектирования и основные положения по возведению конструкций, режиму эксплуатации и диагностике состояния. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
52 Железобетонные и бетонные конструкции	Общие требования к монолитным, сборным и сборно-монолитным бетонным и железобетонным конструкциям. Методы расчета, проектирования и основные положения по изготовлению и возведению конструкций, защите от коррозии, режиму эксплуатации и диагностике состояния. Железобетонные и бетонные конструкции заводского изготовления. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
53 Металлические конструкции	Общие требования к несущим и ограждающим, в том числе с эффективным утеплителем, конструкциям из стали и алюминиевых сплавов. Методы расчета, проектирования и основные положения по изготовлению и монтажу конструкций, защите от коррозии, режиму эксплуатации и диагностике состояния. Металлические конструкции заводского изготовления.
54 Деревянные конструкции	Общие требования к деревянным конструкциям зданий и сооружений. Методы расчета, проектирования и основные положения по изготовлению и монтажу конструкций, защите от коррозии, режиму эксплуатации и диагностике состояния, деревянные конструкции и изделия заводского изготовления. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
55 Конструкции из других материалов	Общие требования к асбестоцементным конструкциям и конструкциям из других материалов. Методы расчета, проектирования и основные положения по изготовлению и монтажу конструкций, режиму эксплуатации и диагностике состояния. Конструкция заводского изготовления. Правила приемки, методы контроля и испытаний.

Комплексы документов	Основные направления стандартизации и нормирования
<b>6 Нормативные документы на строительные материалы и изделия</b>	
60 Стеновые кладочные материалы	Общие требования к кирпичу и стеновым камням из различных материалов. Технические условия на конкретные разновидности, типы, марки. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
61 Минеральные вяжущие вещества	Общие требования к цементу и другим вяжущим. Технические условия на конкретные разновидности, типы, марки. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
62 Бетоны и растворы	Общие требования к бетонам различных видов, бетонным смесям, строительным раствором. Технические условия на конкретные разновидности. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
63 Заполнители неорганические и органические для строительных работ	Общие требования к щебню, гравию, песку, искусственным и природным пористым заполнителям. Технические условия на конкретные разновидности. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
64 Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы	Общие требования к минераловатным изделиям, изделиям из ячеистого бетона, плитам на основе пенопластов и другим теплоизоляционным материалам. Технические условия на конкретные разновидности. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
65 Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия	Общие требования к рулонным кровельным материалам, кровельным мастикам, изоляционным и герметизирующим материалам. Технические условия на конкретные разновидности. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
66 Отделочные и облицовочные материалы	Требования к полимерным, керамическим, древесным и другим отделочным и облицовочным материалам и изделиям. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
67 Асбестоцементные изделия	Требования к асбестоцементным плоским и волнистым листам, трубам, экструзионным изделиям. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
68 Дорожные материалы	Требования к асфальтобетонным смесям и другим дорожным материалам. Правила приемки, методы контроля и испытаний

## Продолжение прил. Б

Комплексы документов	Основные направления стандартизации и нормирования
69 Другие строительные материалы	Требования к листовому стеклу, изделиям из стекла для строительства и к другим строительным материалам. Правила приемки, методы контроля и испытаний
7 Нормативные документы на мобильные здания и сооружения, оснастку, инвентарь и инструмент	
70 Мобильные здания и сооружения	Классификация и общие технические требования. Технические условия на конкретные типы зданий и сооружений. Правила приемки, методы контроля и испытаний
71 Оснастка строительных организаций	Общие технические требования к лесам и подмостям, опалубке для бетонных работ, монтажной оснастке и креплениям, ручному инструменту, средствам пакетирования и контейнеризации. Правила приемки, методы контроля и испытаний
72 Специализированная оснастка предприятий стройиндустрии	Общие технические требования к оснастке и формам. Правила приемки, методы контроля и испытаний
8 Нормативные документы по экономике	
80 Экономика строительства	Организационно-методические положения по вопросам эффективности инвестиционных проектов, договорных отношений и регулирования инвестиционной деятельности
81 Ценообразование и сметы	Правила и методы определения стоимости проектно-изыскательских работ и строительства в составе предпроектной и проектной документации. Сметная нормативная база для определения потребности в капитальных вложениях, формирования свободных (договорных) цен на строительную продукцию и осуществления расчетов между участниками строительства
82 Материальные и топливно-энергетические ресурсы	Правила и методики разработки и применения нормативных показателей расхода материальных и топливно-энергетических ресурсов для строительства
83 Трудовые ресурсы	Правила и методики определения трудоемкости элементов строительной продукции, а также потребности средств на заработную плату

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**

(обязательное)

**ФОРМА ОБЛОЖКИ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

	<p style="text-align: center;"><b>СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;">(вид документа-строительные нормы Кыргызской Республики, ведомственные строительные нормы, свод правил, руководящий документ)</p>
	<hr/> <p style="text-align: center;">(наименование документа)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(обозначение документа)</p> <p style="text-align: center;">ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ</p>
	<hr/> <p style="text-align: center;">(наименование органа, утвердившего документ)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(город, где расположен орган)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(год издания)</p>

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
(обязательное)

**ФОРМА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

_____
(обозначение документа)
_____
(вид нормативного документа)
_____
(наименование документа на русском языке)
_____
(наименование документа на кыргызском языке)
_____
(наименование документа на английском языке)
Дата введения _____
(год, месяц, число)
<b>ТЕКСТ</b>
_____
Издание официальное