



**Об утверждении Правил разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления, отмены) государственных нормативных документов**

Приказ Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 19 марта 2026 года № 120. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 марта 2026 года № 38182

**Примечание ИЗПИ!**

**Вводится в действие с 01.07.2026**

В соответствии с пунктом 3 статьи 40 Строительного Кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) Правила разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления, отмены) государственных нормативных документов согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) Перечень утративших силу некоторых приказов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра промышленности и строительства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 июля 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

*Министр промышленности  
и строительства  
Республики Казахстан*

*Е. Нагаспаев*

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов  
Республики Казахстан

## **Правила разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления, отмены) государственных нормативных документов**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Правила разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления, отмены) государственных нормативных документов (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 40 Строительного Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и определяют порядок разработки, согласования, утверждения, регистрации, введения в действие, приостановления и отмены государственных нормативных документов.

2. Положения настоящих Правил распространяются на субъекты архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Республики Казахстан, осуществляющие разработку государственных нормативных документов.

3. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) разработчик – организация, осуществляющая разработку государственных нормативных документов;

2) научно-технический совет (далее - НТС) - консультативно-совещательный орган, созданный в целях выработки предложений и рекомендаций по совершенствованию государственных нормативных документов, а также по приоритетным направлениям научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также оценки научно-технических проектов и программ в сфере архитектуры, градостроительства и строительства при уполномоченном органе по делам архитектуры, градостроительства и строительства.

3) свод правил (далее - СП) – нормативный технический документ добровольного выбора применения, содержащий приемлемые решения по проектированию, строительству, монтажу, техническому обслуживанию или эксплуатации зданий и сооружений;

4) переработка – пересмотр государственного нормативного документа со значительным изменением его содержания (более 35 % объема), изменения структуры и (или) наименования, актуализации, а также внесением в него новых и (или) более прогрессивных положений;

5) приемлемое решение – нормативно закрепленный метод удовлетворения результативного требования, который приведен в нормативных технических

документах добровольного выбора применения и в технических кодифицированных нормах (далее – ТКН);

6) строительные нормы (далее - СН) – нормативный технический документ, содержащий результативные требования, уточняющие требования технических регламентов и обязательные для применения субъектами архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

7) руководящие документы в строительстве (далее - РДС) – нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования к организации деятельности и регулирующие взаимоотношения субъектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

8) национальный институт технического нормирования в строительстве – юридическое лицо, определенное в порядке, установленном настоящим Кодексом, на осуществление деятельности по разработке и совершенствованию государственных нормативных документов;

9) разработка государственных нормативных документов – деятельность по разработке новых и переработке действующих государственных нормативных документов;

10) техническая корректировка государственных нормативных документов – редактирование текста государственного нормативного документа путем исключения двойного или неоднозначного толкования нормативных требований и положений, устранения дублирования и коллизий, а также неактуальных нормативных ссылок с возможностью дальнейшего их перевода в цифровой формат;

11) перевод в цифровой формат государственных нормативных документов – построение требований государственного нормативного документа, подлежащего компьютерной обработке (интерпретации) с целью проведения автоматизированной экспертизы информационных моделей строительных объектов на соответствие нормативным требованиям;

12) положение государственного нормативного документа – структурный элемент содержания нормативно-технического документа, который имеет форму требования, правила, рекомендации и примечания;

13) рекомендуемое положение государственного нормативного документа – положение, содержащее совет или указание;

14) результативные требования – минимально необходимые требования обязательного характера к эксплуатационным и рабочим характеристикам объекта, которые не устанавливают способы или решения их удовлетворения и приведены в положениях СН и РДС, а также в ТКН;

15) результативное решение – альтернативный приемлемому решению метод, удовлетворяющий результативное требование. Результативные решения базируются на

научно-обоснованных и опытно-экспериментально апробированных решениях, полностью удовлетворяющих результативное требование;

16) предписывающий метод нормирования – метод, предусматривающий поэлементное описание строительных объектов, которое предписывает определенные объемно-планировочные, конструктивные и иные решения, материалы, изделия, оборудование, рабочие характеристики, методы изготовления, монтажа, условия эксплуатации, порядок приемки и другие средства достижения цели;

17) государственная система нормативных документов (государственные нормативные документы) – система нормативных правовых актов, градостроительных и технических регламентов, а также нормативных технических документов, положения которых, обеспечивают благоприятные, безопасные и другие необходимые условия обитания и жизнедеятельности человека;

18) нормативный технический документ – нормативный документ, содержащий технические и технологические нормы;

19) совершенствование нормативных технических документов – обновление государственных нормативных документов (разработка, техническая корректировка, перевод в цифровой формат) с целью поддержания технического уровня и актуальных требований с учетом международного опыта, научно-исследовательских работ;

20) отзыв – письменный документ, представленный по результатам рассмотрения проектов государственных нормативных документов;

21) архитектурные, градостроительные и строительные каталоги - систематизированные перечни нормативных правовых актов и нормативных технических документов, типовых проектов и типовых проектных решений предприятий, зданий и сооружений, строительных конструкций, материалов, изделий и оборудования межотраслевого применения, технологий производства работ, нормативных документов по ценообразованию в строительстве;

22) уполномоченный орган по делам архитектуры, градостроительства и строительства (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство, а также в пределах своей компетенции межотраслевую координацию в сфере государственного управления архитектурной, градостроительной и строительной деятельностью;

23) формализуемая часть требования – часть требования в государственном нормативном документе, где известны и определены количественные и (или) исчисляемые качественные характеристики требования, которые возможно преобразовать в машиночитаемый формат в виде набора правил для применения в информационной системе проверок информационных моделей;

24) технические кодифицированные нормы – нормативный технический документ, устанавливающий требования к объектам технического нормирования в архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

25) результативный метод нормирования – подход к нормированию, который фокусируется на желаемых, измеримых результатах, а не на предписывающих процессах, методах и процедурах. Данный метод нормирования основан на результативности (на достижении определенных результатов) без конкретных указаний относительно того, как эти результаты получены;

26) цифровой формат – данные (документы, изображения и тому подобное) в виде последовательности цифр, предназначенные для хранения и обработки с помощью программного обеспечения или информационных систем.

## **Глава 2. Порядок разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления, отмены) государственных нормативных документов**

### **Параграф 1. Порядок разработки государственных нормативных документов**

4. Организация работ по разработке, технической корректировке и переводу в цифровой формат государственных нормативных документов включает в себя формирование:

перспективной номенклатуры, подлежащей разработке, технической корректировке и переводу в цифровой формат государственных нормативных документов (далее - Перспективная номенклатура) сроком на три года;

годового перечня государственных нормативных документов, подлежащих разработке, технической корректировке и переводу в цифровой формат.

5. Предложения по включению в формирующую Перспективную номенклатуру сроком на три года, подлежащих разработке, технической корректировке и переводу в цифровой формат государственных нормативных документов предоставляются субъектами архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, в том числе национальным институтом технического нормирования в строительстве, в уполномоченный орган в виде заявки, оформленной в произвольной форме.

6. В заявке отображается обоснование потребности совершенствования нормативных технических документов, сроки выполнения и при наличии оснований, ориентировочный объем (число страниц) в соответствии со структурой государственных нормативных документов в области архитектуры, градостроительства и строительства согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

7. Представленная заявка рассматривается уполномоченным органом в течение 30 календарных дней с момента регистрации для установления целесообразности включения заявляемого документа в Перспективную номенклатуру.

8. По результатам рассмотрения заявок уполномоченным органом формируется Перспективная номенклатура с учетом приоритетности и актуальности тем, а также сроков выполнения работ по годам.

9. Годовой перечень государственных нормативных документов, подлежащих разработке, технической корректировке и переводу в цифровой формат формируется из приоритетных и актуальных тем, включенных в Перспективную номенклатуру в виде тематического плана работ по разработке, технической корректировке и переводу в цифровой формат государственных нормативных документов по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Сформированный тематический план утверждается уполномоченным органом и включается в республиканскую бюджетную программу с целью выделения финансирования.

10. Субъекты архитектурной, градостроительной и строительной деятельности участвуют в совершенствовании государственной системы нормативных документов в соответствии с пунктом 5 статьи 40 Кодекса.

11. Государственные нормативы разрабатываются с учетом:

- 1) результатов научных исследований, экспериментов, испытаний и измерений;
- 2) международных, региональных стандартов, стандартов организаций, стандартов иностранных государств и иных документов, устанавливающих требования к процессам проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений;
- 3) опыта применения новых технологий и строительных материалов, изделий и конструкций.

12. Технической корректировке подлежат государственные нормативы различного назначения для целей приведения их в соответствие с результативным методом нормирования, перевода в ТКН и (или) перевода в цифровую модель требования.

13. Разработка государственных нормативных документов осуществляется в течение одного календарного года. При осуществлении работ по разработке государственных нормативных документов с технической корректировкой и переводом в цифровой формат, а также при наличии оснований проведения научных исследований в рамках одного договора, срок разработки увеличивается, с разбивкой объемов работ по годам.

14. Организация работ по разработке, технической корректировке и переводу в цифровой формат государственных нормативных документов подразделяется на нижеприведенные стадии.

По разработке государственных нормативных документов:

- 1-я стадия – организация разработки государственного нормативного документа;
- 2-я стадия – разработка проекта государственного нормативного документа в первой редакции (включая последующие и промежуточные), получение отзывов и ответов государственных органов по соответствующему направлению нормирования (определяется юридическим лицом, осуществляющим организацию разработки, технической корректировки и (или) перевода в цифровой формат государственных нормативных документов (далее – организатор)), получение заключений Национальной

палаты предпринимателей Республики Казахстан и объединений субъектов частного предпринимательства;

3-я стадия – подготовка проекта государственного нормативного документа в окончательной редакции разработчика, согласование и представление его организатору ;

4-я стадия – рассмотрение, принятие (утверждение или одобрение) и регистрация в органах юстиции Республики Казахстан (в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан) государственного нормативного документа;

5-я стадия – введение в действие государственного нормативного документа.

По технической корректировке государственных нормативных документов: аналогично стадиям по разработке государственных нормативных документов.

По переводу в цифровой формат государственных нормативных документов:

1-я стадия – организация перевода в цифровой формат государственного нормативного документа;

2-я стадия – создание тестовых моделей автоматизированных проверок из формализуемой части требований государственных нормативных документов;

3-я стадия – демонстрация тестовых моделей автоматизированных проверок из формализуемой части требований государственных нормативных документов и представление проделанной работы организатору;

4-я стадия – рассмотрение, принятие (одобрение) работ организатором.

Допускается совмещение стадий или выделение отдельных работ, выполняемых в составе стадии при разработке, технической корректировке и переводе в цифровой формат государственных нормативных документов.

15. Процедура выбора разработчика государственных нормативных документов осуществляется с соблюдением норм статьи 16 Бюджетного кодекса Республики Казахстан или Главы 2 Закона Республики Казахстан "О государственных закупках".

16. Разработка государственных нормативных документов осуществляется в соответствии с условиями и сроками, установленными договором, а также положениями настоящих Правил.

17. При разработке государственных нормативных документов их содержание излагаются с учетом следующих требований:

1) положения государственных нормативных документов подразделяются на обязательные и рекомендуемые.

Обязательные положения устанавливаются на минимально необходимом или максимально допустимом уровне, рекомендуемые – на уровне экономически обоснованных и проверенных на практике решений с учетом передовых достижений.

К обязательным относят те положения, которые в соответствии с принципами государственных нормативных документов подлежат безусловному соблюдению.

К рекомендуемым относят положения, которые изменяются в соответствии с конкретными потребностями и возможностями потребителя или условиями производства;

2) РДС РК содержат положения, детализирующие нормы законодательства об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в части организации процессов и управления ими.

В составе РДС РК предусматриваются:

обязательные требования к организации и управлению процессами архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, направленные на обеспечение из прозрачности и законности;

нормы, регулирующие взаимоотношения между субъектами архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

3) ТКН содержит:

цели технического нормирования, которые достигаются при применении данного нормативного технического документа;

результативные требования - качественные характеристики объектов технического нормирования, обеспечивающие достижения целей технического нормирования;

приемлемые решения - технические характеристики объектов технического нормирования, обеспечивающие выполнение результативных требований;

методы верификации - способы подтверждения соответствия результативных решений результативным требованиям, которые включают расчётные, документарные, инструментальные, автоматизированные процедуры, а также экспертное мнение позволяющие достоверно оценить выполнение результативных требований на основе измеримых и проверяемых критериев;

4) СН содержат положения, детализирующие требования технических регламентов по безопасности применительно к различным объектам технического регулирования, необходимый уровень качества строительных объектов, общие технические требования по инженерным изысканиям для строительства, проектированию и строительству, а также требования к планировке и застройке, зданиям и сооружениям, строительным конструкциям, основаниям и системам инженерного оборудования, а также эксплуатационные характеристики продукции строительства.

В составе СН предусматриваются:

требования к организации и методам ведения процессов производства и эксплуатации строительной продукции, направленные на обеспечение ее безопасности и качества;

нормы и правила формирования благоприятной и безопасной среды жизнедеятельности;

результативные требования к зданиям, сооружениям, их конструктивным элементам и системам инженерного оборудования, а также отдельным помещениям;

требования к свойствам материалов, обеспечивающие пригодность их для применения в строительстве и долговечность строительных конструкций и инженерных систем;

требования пожарной безопасности по предупреждению распространения огня и дыма, обеспечению эвакуации людей, огнестойкости конструкций, безопасной работы пожарных команд;

характеристики, необходимые для удовлетворения гигиенических и санитарно-эпидемиологических требований технических регламентов и санитарных правил;

требования, обеспечивающие рациональное расходование материальных и энергетических ресурсов при эксплуатации зданий и сооружений, охрану окружающей среды.

СН не содержат положения предписывающего метода нормирования, относящихся к конструктивным и объемно-планировочным решениям, применению конкретных типов и марок материалов, за исключением случаев, когда это необходимо для достижения целей технического регламента и при невозможности прямого нормирования эксплуатационных характеристик, в том числе, в связи с отсутствием методов контроля. Данные характеристики регламентируются косвенно путем установления соответствующих положений предписывающего метода нормирования.

СН не содержат требований к технологическим процессам производства, для которых предназначены здания или сооружения.

СН не содержат ссылки на документы добровольного выбора применения;

5) в СП приводят с необходимой полнотой рекомендуемые в качестве официально признанных, оправдавшие себя на практике положения - приемлемые решения, применение которых позволяет обеспечить соблюдение требований технических регламентов и СН, а также положения по отдельным вопросам, не регламентированным СН, в виде раздела "Дополнительные требования".

СП, в частности, содержат:

правила производства инженерных изысканий и выполнения работ по проектированию, состав и формы разрабатываемой проектной и технологической документации;

положения по организации производства, способы и методы производства работ при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений;

рекомендации по применению градостроительных и типологических решений, а также социальных нормативов;

методы расчета и проектирования строительных конструкций, оснований зданий и сооружений и их инженерных систем, прогнозирования срока службы, обеспечения долговечности и ремонтпригодности зданий, сооружений и их элементов;

рекомендации по выбору объемно-планировочных и конструктивных решений зданий, сооружений и их частей;

правила применения элементов строительных конструкций, инженерных систем, изделий и материалов при строительстве зданий и сооружений с разными характеристиками эксплуатационного режима и в разных климатических условиях.

В СП не допускается дублировать положения технических регламентов, СН, в развитие которых эти СП разработаны;

6) СП, идентичные европейским стандартам проектирования (Еврокодам) – СП РК EN, содержат полный текст Еврокода (включая приложения), изданного Европейским комитетом по стандартизации (CEN).

Национальное приложение к СП РК EN содержит только информацию о параметрах, которые в Еврокоде оставлены открытыми для принятия решения на национальном уровне. Эти параметры, устанавливаемые на национальном уровне (NDP), распространяются только на проектирование зданий и инженерных сооружений в Республике Казахстан.

СП РК EN устанавливают общие принципы и правила проектирования, расчета и определения параметров несущих конструкций и отдельных конструктивных элементов. СП РК EN применяются к традиционным методам строительства и аспектам инновационного применения, но не содержат правил для нестандартных конструкций или специальных решений, требующих привлечения экспертов для выработки альтернативных решений;

7) нормативные технические документы в виде нормативно-технических пособий (НТП), норм технологического проектирования, типовых технологических карт, методических документов строительства содержат проверенные практикой положения (расчеты, примеры, технологические и технические описания и пояснения, методики) для реализации требований технических регламентов и СН, а также приемлемых решений СП.

18. Построение, изложение, оформление государственных нормативных документов производится в соответствии с требованиями настоящих Правил и СТ РК 1.5 "Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию национальных стандартов и рекомендаций по стандартизации".

Порядок построения, изложения, оформления, содержание и обозначение нормативных технических документов, разрабатываемых на основе применения международных, региональных и национальных стандартов, производится в соответствии с требованиями СТ РК 1.9 "Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств, применяемых в качестве национальных и предварительных национальных стандартов".

19. Текст РДС оформляется в соответствии с требованиями "Правил разработки, согласования и государственной регистрации нормативных правовых актов", утвержденных приказом и.о. Министра юстиции Республики Казахстан от 5 июля 2023 года № 464 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 33048) и "Правил разработки, согласования проектов подзаконных нормативных правовых актов", утвержденных приказом Министра юстиции Республики Казахстан от 3 июля 2023 года № 448 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 33023) (далее – Приказы № 464 и № 448).

20. Государственные нормативные документы издаются на государственном и русском языках.

21. Форма обложки государственных нормативных документов, за исключением РДС, оформляются в соответствии с формой, приведенной в приложении 3 к настоящим Правилам.

22. Форма структурного элемента "Предисловие" для государственных нормативных документов, за исключением РДС приведена в приложении 4 к настоящим Правилам.

23. Шмуцтитулы (первой страницы) государственных нормативных документов на государственном и русском языках, за исключением РДС оформляют в соответствии с формой, приведенной в приложении 5 к настоящим Правилам.

24. В структурном элементе "Нормативные ссылки" в государственных нормативных документах, за исключением РДС содержится перечень нормативных правовых актов и нормативных технических документов, на которые в тексте документа имеются (даны) ссылки. Перечень ссылок начинают со слов: "Для применения настоящих строительных норм (нормативно- технических пособий, сводов правил) используются следующие ссылки:".

В конце раздела следует приводить примечание следующего содержания:

"Примечание – При пользовании настоящим государственным нормативным документом целесообразно проверить действие ссылочных документов по информационным каталогам "Перечень нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан", "Каталог национальных стандартов и национальных классификаторов технико-экономической информации РК" и "Каталог межгосударственных стандартов", составляемым ежегодно по состоянию на текущий год, и соответствующим ежемесячно издаваемым информационным бюллетеням - журналам и информационным указателям стандартов, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании

настоящим нормативом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом, если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку."

В перечень ссылок включаются полные обозначения и наименования нормативных правовых актов и нормативных технических документов, в порядке возрастания регистрационных номеров обозначений (при наличии) в следующей последовательности:

законодательные и подзаконные акты, технические регламенты, приказы в зависимости от юридической силы в иерархии нормативных правовых актов;

РДС;

ТКН;

межгосударственные нормативы;

СН;

межгосударственные своды правил по проектированию и строительству;

СП;

СП РК EN,

НТП;

межгосударственные стандарты;

национальные стандарты, а также стандарты иностранных государств, разрешенные для применения на территории Республики Казахстан.

## **Параграф 2. Порядок согласования государственных нормативных документов**

25. Разработчик направляет организациям, определенным организатором в договоре, разработанный проект государственного нормативного документа с пояснительной запиской с целью получения соответствующего отзыва. Отзыв по проекту государственного нормативного документа предоставляется разработчику не позднее, чем через 30 календарных дней со дня получения проекта на рассмотрение.

При непредставлении организацией отзыва в указанный срок, разработка государственных нормативных документов продолжается согласно срокам, установленным в договоре, а проект государственного нормативного документа считается согласованным данной организацией, если иное не предусмотрено договором.

При наличии нерешенных разногласий по представленным отзывам разработчик организует совещание с представителями заинтересованных государственных органов и организаций. Решения, принятые по итогам совещания, оформляются протоколом и вносятся в сводную таблицу замечаний и предложений.

26. Проекты государственных нормативных документов с пометкой "для служебного пользования" направляются на рассмотрение в заинтересованные государственные органы для получения отзыва непосредственно организатором.

27. Проект разрабатываемого государственного нормативного документа в первой редакции с пояснительной запиской предоставляется в уполномоченный орган для его рассмотрения и формирования дела в соответствии с перечнем документов, входящих в дело разработанного государственного нормативного документа согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

28. Разработчик до представления проекта государственного нормативного документа в окончательной редакции осуществляет организацию повторного рассмотрения проекта государственного нормативного документа соответствующими государственными органами и организациями, определенными в договоре.

Проект государственного нормативного документа направляется в заинтересованные государственные органы на рассмотрение в редакции, доработанной с учетом ранее полученных отзывов.

29. Подготовка проекта государственного нормативного документа в окончательной редакции осуществляется с учетом полученных ответов соответствующих государственных органов и организаций.

30. Проект государственного нормативного документа в окончательной редакции предоставляется организатору на государственном и русском языках, на бумажном и электронном носителях, и в количестве, определенном договором, сопроводительным письмом и приложениями:

1) пояснительной записки к проекту государственного нормативного документа, содержащей:

обоснования экономической эффективности от разработки и применения государственного нормативного документа;

основания для разработки государственного нормативного документа;

сведения о рассылке проекта государственного нормативного документа на рассмотрение и получения отзывов организаций;

информацию о нормативных правовых актах и нормативных технических документах, которые были использованы при разработке проекта государственного нормативного документа;

данные о разработчике;

2) перечня организаций, которым проект государственного нормативного документа был направлен в первой редакции;

3) отзывов, полученных от государственных органов и организаций, которым проект государственного нормативного документа в первой (промежуточной) и окончательной редакции направлялся на рассмотрение;

4) сформированной сводной таблицы замечаний и предложений по проекту государственного нормативного документа в первой (промежуточной) и окончательной редакции;

5) предложений об отмене действующих государственных нормативных документов или внесении изменений и (или) дополнений в них, связанных с введением нового государственного нормативного документа.

31. Окончательные редакции проектов государственных нормативных документов выносятся на рассмотрение НТС, за исключением документов с пометкой "для служебного пользования".

32. Состав работ по согласованию проекта государственного нормативного документа, по которому была проведена техническая корректировка, аналогичен работам по разработке государственных нормативных документов.

33. Оцифрованный проект государственного нормативного документа согласовывается с государственными органами и организациями, определенными в договоре.

### **Параграф 3. Порядок утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления, отмены) государственных нормативных документов**

34. Регистрационные (учетные) номера государственных нормативных документов нормативов начинаются с номера 00 (01), за исключением СП, которые начинаются с номера 100.

35. Шифр государственного нормативного документа обеспечивает учетно-регистрационное единство обозначений документов всех уровней, объединенных в отраслевой классификации, и создает необходимые условия для эффективного хранения, распространения и использования информации о нормативной базе архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Структура шифра включает буквенные и цифровые (X) элементы обозначения, разделяемые знаками "точка" и "дефис" согласно приведенной схеме:

XX XX - аббревиатура государственных нормативных документов;

X. - комплекс;

XX -подкомплекс;

- XX - регистрационный (учетный) номер;

- XXXX - год утверждения.

Пример – СН РК 1.02-03-2022, СП РК 3.02-144-2022.

К шифру переизданного с изменениями государственного нормативного документа добавляется элемент <\*>, например, СН РК 1.02-03-2022\*, СП РК 3.02-144-2022\*.

Звездочкой также обозначаются измененные пункты государственного нормативного документа.

36. Утверждение государственных нормативных документов, а также изменений и (или) дополнений к ним, осуществляется уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 63) статьи 24 Кодекса.

37. При принятии государственного нормативного документа по мере необходимости отменяется государственный нормативный документ, взамен которого он разработан.

38. Изменения и дополнения, вносимые в положения государственных нормативных документов, представляются в виде сравнительной таблицы с приложением научно-технического обоснования, анализа мирового опыта и финансово-экономического расчета (в случаях, если реализация изменений и дополнений влечет увеличение или уменьшение финансовых затрат).

По строительным материалам и изделиям предоставляется сопроводительная документация в соответствии с пунктом 14 Технического регламента "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий", утвержденного приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 32783).

39. Предложения по внесению изменений и (или) дополнений в государственные нормативные документы, за исключением документов с пометкой "для служебного пользования", выносятся на рассмотрение и одобрение НТС.

40. Дата введения государственных нормативных документов, а также изменений и (или) дополнений к ним, устанавливается с учетом адаптационного периода, но не ранее, чем через 6 (шесть) месяцев со дня их утверждения.

Допускается сокращение срока введения в действие государственных нормативных документов, а также изменений и (или) дополнений к ним по решению уполномоченного органа в случаях необходимости предупреждения или ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, исполнения поручений вышестоящих государственных органов, а также в случаях одобрения таких рекомендаций на заседании НТС.

41. Действие государственных нормативных документов или их отдельных норм приостанавливается на срок, установленный приказом уполномоченного органа. Приостановление действия государственных нормативных документов или их отдельных норм осуществляется соответствующим приказом на основании поручений вышестоящих государственных органов, предписаний надзорных органов и при наличии противоречий в положениях государственных нормативов до их устранения.

42. Информация об утверждении, отмене, о приостановлении государственных нормативных документов, а также внесения в них изменений и (или) дополнений публикуется в отраслевых печатных изданиях, а также размещается на сайте уполномоченного органа.

43. Государственная регистрация РДС, осуществляется в соответствии с приказами № 464 и № 448.

44. Сведения о действующих государственных нормативных документах размещаются в каталогах "Перечень нормативных правовых актов и нормативных технических документов в сфере архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан" и "Перечень нормативных документов по ценообразованию в строительстве действующих на территории Республики Казахстан", формируемые уполномоченным органом согласно Правилам формирования и ведения архитектурных, градостроительных и строительных каталогов, утвержденных в соответствии с пунктом 3 статьи 45 Кодекса.

45. Государственные нормативные документы в установленные сроки направляются уполномоченным органом в единый государственный фонд нормативных технических документов в соответствии с Правилами формирования, ведения и сопровождения единого государственного фонда нормативных технических документов, а также распространения копий нормативных технических документов, официальных изданий, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 декабря 2018 года № 944 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18090).

46. Положения вновь разработанных и введенных в действие государственных нормативных документов, а также изменения и (или) дополнения в действующие государственные нормативные документы не применяются на существующие здания и сооружения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими нормативными техническими документами.

При изменении (реконструкции, расширении, модернизации, переоборудовании, техническом перевооружении, реставрации, капитальном ремонте) существующих зданий и сооружений применяются положения действующих государственных нормативных документов, включенных в каталоги, указанные в пункте 44 настоящих Правил.

47. Субъект архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в целях обеспечения нормативного соответствия объектов технического нормирования наравне с приемлемыми решениями применяет результативные решения, методы верификации которых указаны в ТКН.

48. Положения, установленные в нормативных технических документах добровольного выбора применения, при отсутствии результативных решений (альтернативных документов) подлежат обязательному соблюдению при проектировании и строительстве объектов.

49. При наличии противоречий в государственных нормативных документах разного уровня, действуют нормы документа более высокого уровня.

При наличии противоречий в государственных нормативных документах одного уровня действует норма документа, позднее введенного в действие, или норма, которая соответствует документу, позднее введенному в действие.

Приложение 1  
к Правилам разработки,  
согласования, утверждения,  
регистрации и введения  
в действие (приостановления,  
отмены) государственных  
нормативных документов

## Структура государственных нормативных документов

1. Организационно-методические нормативные документы	
1.01 Стандартизация, нормирование, сертификация	Цели, задачи, объекты, методология и организация работ по стандартизации, нормированию и сертификации в строительстве.
1.02 Инженерные изыскания для строительства и проектирование	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.
1.03 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.
1.04 Эксплуатация	Общие правила технического обслуживания, обследования и ремонта строительных конструкции и систем инженерного оборудования зданий и сооружений. Виды, содержание и оформление ремонтно-эксплуатационной документации.
1.05 Архитектурная и градостроительная деятельность	Организационно-методические положения, определяющие структуру и функции единой системы органов архитектуры и градостроительства. Правила и методы осуществления архитектурной деятельности ее участниками.
2. Общие нормативные технические документы	
2.01 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 по степени ответственности, нагрузки и воздействия различных видов. Классификация отказов, параметры расчетных моделей и принципы установления нормативных требований по

	надежности строительных сооружений, конструкций и оснований. Основы статистического приемочного контроля в строительстве.
2.02 Пожарная безопасность	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности при решении градостроительных, объемно-планировочных и конструктивных задач, классификация зданий, сооружений и их элементов по огнестойкости и пожарной опасности, средства противопожарной защиты, пути эвакуации и зоны безопасности. Пожарно-технические показатели строительных конструкций, материалов и изделий, принципы расчета, методы контроля и испытаний.
2.03 Защита от опасных геофизических воздействий	Общие принципы инженерной защиты и характеристики опасных геофизических воздействий (сейсмика, оползни, обвалы, лавины, сели, эрозия, подрабатываемые, карстовые, затопляемые и подтопляемые территории и другие). Требования к инженерным изысканиям для строительства, градостроительным, объемно-планировочным, конструктивными строительско-технологическим мероприятиям по обеспечению безопасности людей, а также эксплуатации сооружений инженерной защиты.
2.04 Внутренний климат и защита от вредных воздействий	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 другие). Расчетные методы и конструктивное обеспечение защиты здоровья людей от этих воздействий, методы контроля и испытаний.
2.05 Размерная взаимозаменяемость и совместимость	Общие принципы обеспечения размерной взаимозаменяемости и совместимости в строительстве, правила координации размеров, допуски геометрических параметров. Методы измерений и контроля точности.
3. Нормативные технические документы по градостроительству, зданиям и сооружениям	
3.01 Градостроительство	Основные положения расселения, размещения производительных сил, развития межселенной, инженерной и транспортной инфраструктуры территорий, планировка и застройка территорий, поселений и их отдельных частей.
3.02 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.
	Классификация, нагрузки и воздействия, геометрические параметры и технические требования к сооружениям и элементам автомобильных и железных дорог, метрополитена,

3.03 Сооружения транспорта	морского, речного, воздушного, промышленного и городского транспорта. Основные положения по расчету, проектированию и производству работ, правила приемки, методы контроля и испытаний.
3.04 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.
3.05 Магистральные и промысловые 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.
3.06 Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других социально защищаемых слоев населения	Основные положения и общие требования по обеспечению доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других социально защищаемых слоев населения.
4. Нормативные документы на инженерное обеспечение зданий и сооружений и внешние сети	
4.01 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. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
4.02 Теплоснабжение, отопление, вентиляция 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.
4.03 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.
4.04 Электроснабжение	Классификация линий и потребителей. Основные положения по проектированию и производству работ. Правила электрических установок.

4.05 Мусороудаление	Технические требования к системам мусороудаления, оборудованию, организации систем сбора, удаления и утилизации твердых бытовых отходов. Основные положения по проектированию, монтажу и эксплуатации.
5. Нормативные технические документы на строительные конструкции и изделия	
5.01 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 и диагностике состояния. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
5.02 Каменные и армокаменные конструкции	Общие требования к каменным и армокаменным конструкциям зданий и сооружений. Методы расчета и проектирования конструкций и их соединений, основные положения по возведению конструкций, режиму их эксплуатации и диагностике состояния. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
5.03 Железобетонные и бетонные конструкции	Общие требования к монолитным, сборным и сборно-монолитным бетонным и железобетонным конструкциям. Методы расчета и проектирования конструкций и их соединений, основные положения по изготовлению, возведению конструкций, защите от коррозии, режиму их эксплуатации и диагностике состояния. Железобетонные и бетонные конструкции заводского изготовления. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
5.04 Металлические конструкции	Общие требования к несущим и ограждающим, в том числе с эффективным утеплителем, конструкциям из стали и алюминиевых сплавов. Методы расчета и проектирования конструкций и их соединений, основные положения по изготовлению, монтажу конструкций, защите от коррозии, режиму их эксплуатации и диагностике состояния. Металлические конструкции заводского изготовления. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
5.05 Деревянные конструкции	Общие требования к деревянным конструкциям зданий и сооружений. Методы расчета и проектирования конструкций и их соединений, основные положения по изготовлению, монтажу конструкций, защите от коррозии, режиму их эксплуатации и диагностике состояния. Деревянные конструкции и изделия заводского изготовления. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
5.06 Конструкции из других материалов	Общие требования к асбестоцементным и конструкциям из других материалов. Методы расчета и проектирования конструкций и их соединений, основные положения по изготовлению, монтажу конструкций, режиму их эксплуатации и диагностике состояния. Конструкции заводского

	изготовления. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
5.07 Окна, двери, ворота и приборы к ним	Общие требования к изделиям. Технические условия на изделия и комплектующие детали. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
6. Нормативные документы на строительные материалы и изделия	
6.01 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.
6.02 Минеральные вяжущие вещества	Общие требования к цементу и другим вяжущим. Технические условия на конкретные разновидности, типы, марки. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
6.03 Бетоны и растворы	Общие требования к бетонам различных видов, бетонным смесям, строительным растворам. Технические условия на конкретные разновидности. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
6.04 Щебень, гравий и песок 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.
6.05 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.
6.06 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.
6.07 Отделочные и облицовочные материалы	Требования к полимерным, керамическим, древесным и другим отделочным и облицовочным материалам и изделиям. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
6.08 Асбестоцементные изделия	Требования к асбестоцементным плоским и волнистым листам, трубам, экструзионным изделиям. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
6.09 Дорожные материалы	Требования к асфальтобетону, асфальтобетонным смесями другим дорожным материалам. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
6.10 Строительное стекло	Требования к листовому стеклу и изделиям из стекла для строительства. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
7. Нормативные документы на средства оснащения строительных организаций	

7.01 Мобильные здания и сооружения	Классификация и общие технические требования. Технические условия на конкретные типы зданий и сооружений. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
7.02 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.
7.03 Специализированная оснастка предприятий стройиндустрии	Общие технические требования к оснастке, смазке для оснастки и форм. Правила приемки, методы контроля и испытаний.
8. Нормативные документы по ценообразованию и сметам	
8.01 Организационно-методические документы по ценообразованию в строительстве	Организационно-методические положения по вопросам ценообразования.
8.02 Ценообразование и сметы на этапе планирования инвестиций	Правила и методы определения стоимости строительства, реконструкции в составе предпроектной документации. Сметная нормативная база для определения потребности в капитальных вложениях.
8.03 Ценообразование и сметы на проектные и изыскательские работы	Правила и методы определения стоимости проектных и изыскательских работ в строительстве
8.04 Ценообразование и сметы на новое строительство, реконструкцию	Правила и методы определения стоимости строительства, реконструкции в составе проектной документации. Сметная нормативная база для определения потребности в капитальных вложениях .
8.05 Ценообразование и сметы на капитальный ремонт зданий и сооружений	Правила и методы определения стоимости работ по капитальному ремонту зданий и сооружений в составе проектной документации. Сметная нормативная база для определения потребности в капитальных вложениях.
8.06 Ценообразование и сметы на ликвидацию зданий и сооружений	Правила и методы определения стоимости ликвидационных работ в составе проектной документации. Сметная нормативная база для определения потребности в капитальных вложениях .
8.07 Ресурсно-технологическая база сметного ценообразования	Правила и методики разработки и применения нормативных показателей расхода материальных и топливно-энергетических ресурсов для строительства. Правила и методы определения трудоемкости элементов строительной продукции. Электронный банк данных реализованных проектов.
9. Нормативные документы по ведению государственного градостроительного кадастра	
9.01 Градостроительный кадастр	Общие правила создания и ведения градостроительного кадастра. Виды, содержание и оформление документации градостроительного кадастра.
10. Нормативные документы органов оценки соответствия и государственного надзора и контроля	

10.01 Оценка соответствия, контроль, надзор	Организационно-методические, состав, общие требования, порядок проведения, организационная структура
11. Нормативные документы о порядке организации и проведения конкурсов (тендеров) на подрядные работы в строительстве	

Приложение 2  
к Правилам разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления, отмены) государственных нормативных документов  
Форма  
Утверждена приказом от " \_\_ " 20\_\_ года № \_\_

### Тематический план работ по разработке, технической корректировке и переводу в цифровой формат государственных нормативных документов

по разделу \_\_\_\_\_

(раздел и наименование бюджетной программы)

№ п/п	Наименование нормативно-технического документа	План на ____ год	Квартальное плановое освоение, тыс. тенге				Срок окончания
			I	II	III	IV	
Раздел __ "Разработка нормативных документов, проектных предложений, технических решений"							
Мероприятие _____							
	Всего по мероприятию						

Приложение 3  
к Правилам разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления, отмены) государственных нормативных документов  
Форма

### Обложка государственных нормативных документов

	Государственные нормативные документы (на государственном/русском языках)
	(вид норматива - строительные нормы, нормативно-техническое пособие, свод правил) на государственном/русском языках

<p>Цветная полоса: с элементом "кереге" технические кодифицированные нормы – оранжевая; строительные нормы - красная; нормативные документы по ценообразованию в строительстве – зеленая; другие государственные нормативы – синяя</p>	<p>(наименование государственного нормативного документа) - на государственном/ русском языках</p> <hr/> <p>(обозначение государственного нормативного документа)- на государственном/ русском языках ҚР ТҚН/ Х.ХХ-ХХ-20ХХ ТҚН РҚ ҚР ҚН/ Х.ХХ-ХХ-20ХХ ҚР ЕЖ СН РҚ/ Х.ХХ-ХХ-20ХХ СП РҚ Издание официальное - на государственном/ русском языках</p>
	<p>(Наименование уполномоченного органа, утвердившего документ) - на государственном/ русском языках (год издания)</p>

Приложение 4  
к Правилам разработки,  
согласования, утверждения,  
регистрации и введения  
в действие (приостановления,  
отмены) государственных  
нормативных документов  
Форма

	АЛҒЫ СӨЗ
1 ӘЗІРЛЕГЕН:	_____ (әзірлеген ұйымның атауы)
2 ҰСЫНҒАН:	_____ (уәкілетті орган)
3 БЕКІТІЛГЕН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН:	_____ (уәкілетті органның) 20XX жылғы "__" _____ бұйрығымен
	ПРЕДИСЛОВИЕ
1 РАЗРАБОТАН:	_____ (организация разработчик)
2 ПРЕДСТАВЛЕН:	_____ (уполномоченный орган)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ:	приказом _____ (уполномоченного органа) от " __ " _____ 20XX года

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы уәкілетті орган ведомствосының рұқсатынсыз осы мемлекеттік нормативтік құжатты ресми басылым ретінде толық немесе ішінара көшіруге, көбейтуге және таратуға тыйым салынады.

Полное или частичное воспроизведение, тиражирование и распространение настоящего государственного нормативного документа в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства запрещается.

Приложение 5  
к Правилам разработки,  
согласования, утверждения,  
регистрации и введения

в действие (приостановления,  
отмены) государственных  
нормативных документов  
Формы

**Шмұцтитұл (первой страницы) государственного нормативного документа на  
государственном/русском языках**

ҚР ТКН/ Х.ХХ-ХХ-20ХХ

ТКН РК

ҚР ҚН/ Х.ХХ-ХХ-20ХХ

ҚР ЕЖ

СН РК/ Х.ХХ-ХХ-20ХХ

СП РК

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС НОРМАЛАРЫ/

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЕРЕЖЕЛЕРІНІҢ ЖИНАҒЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН/

СВОДЫ ПРАВИЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

---

НАИМЕНОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА  
НА ГОСУДАРСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА  
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

---

Дата введения 20ХХ-ХХ-ХХ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Т Е К С Т

---

Издание официальное

Шмұцтитұл (первой страницы) нормативно-технических пособий (НТП)

к СП РК ЕН на государственном/русском языках

ҚР НТҚ Х.ХХ-ХХ-20ХХ

НТП РК Х.ХХ-ХХ-20ХХ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ

НОРМАТИВТІК-ТЕХНИКАЛЫҚ ҚҰРАЛЫ

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАИМЕНОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА  
НА ГОСУДАРСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА  
НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Дата введения 20ХХ-ХХ-ХХ

Издание официальное

Приложение 6  
к Правилам разработки,  
согласования, утверждения,  
регистрации и введения  
в действие (приостановления,  
отмены) государственных  
нормативных документов

**Перечень документов, входящих в дело разработанного государственного нормативного документа**

1. Письмо разработчика о представлении проекта государственного нормативного документа в редакции первой/окончательной.
2. Пояснительная записка к проекту разрабатываемого государственного нормативного документа.
3. Проект разрабатываемого государственного нормативного документа в первой редакции.
4. Перечень организаций, которым рассылался проект разработанного государственного нормативного документа на отзыв (с отметкой о получении отзыва).
5. Оригиналы отзывов (замечаний и предложений), полученных по проекту разработанного государственного нормативного документа в первой редакции.
6. Протоколы разработчика согласительного совещания (при проведении).
7. Сводка отзывов по проекту разработанного государственного нормативного документа в первой редакции.
8. Перечень государственных органов, которым проект разработанного государственного нормативного документа рассылалась в окончательной редакции на рассмотрение (с отметкой о получении ответа о рассмотрении) со сформированной по их замечаниям и предложениям сводной таблицей.
9. Подлинные документы, подтверждающие рассмотрение проекта разрабатываемого государственного нормативного документа с соответствующими государственными органами.
10. Предложения об отмене действующих государственных нормативных документов или проекты изменений в них, связанные с введением нового государственного нормативного документа.
11. Окончательная редакция государственного нормативного документа.
12. Протоколы НТС уполномоченного органа.
13. Постановление НТС.

## **Перечень утративших силу некоторых приказов**

1. Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 декабря 2017 года № 890 "Об утверждении Правил разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления действия, отмены) государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 16270).

2. Приказ и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20 февраля 2020 года № 79 "О внесении изменений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 декабря 2017 года № 890 "Об утверждении Правил разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления действия, отмены) государственных нормативов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20065).

3. Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 сентября 2020 года № 510 "О внесении изменения в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 декабря 2017 года № 890 "Об утверждении Правил разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления действия, отмены) государственных нормативов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21337).

4. Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 3 мая 2023 года № 314 "О внесении изменений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 22 декабря 2017 года № 890 "Об утверждении Правил разработки, согласования, утверждения, регистрации и введения в действие (приостановления действия, отмены) государственных нормативов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 32444).