**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАБИНЕТА МИНИСТРОВ**

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**06.10.2022 г.**

**N 577**

Настоящее Постановление принято на государственном языке.

Авторский перевод текста на русский язык выполнен экспертами

информационно-поисковой системы "Norma" и носит

информационный характер. При возникновении неясностей

следует обращаться к тексту нормативно-правового акта

на государственном языке.

См. текст документа

на узбекском языке

**О МЕРАХ**

**ПО УПРОЩЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ В СФЕРЕ**

**СТРОИТЕЛЬСТВА И СИСТЕМАТИЗАЦИИ**

**НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

Приложение N 1. Перечень градостроительных норм

и правил, подлежащих объединению в 2023 году

Приложение N 2. Перечень сборников "Сметно-ресурсные нормы"

для строительных работ, подлежащих объединению в 2023 году

Приложение N 3. Перечень градостроительных норм и правил,

обязательность которых отменяется с 1 января 2023 года

с переводом в категорию "Строительные регламенты"

Приложение N 4. Перечень градостроительных норм и правил,

обязательность которых отменяется с 1 января 2023 года

с переводом в категорию справочников

Приложение N 5. Перечень градостроительных норм и правил,

обязательность которых отменяется с 1 января 2023 года

с переводом в категорию "Сметно-ресурсные нормы"

для строительных работ

Приложение N 6. Перечень градостроительных норм и правил,

подлежащих приведению в соответствие с международными

нормативами совместно с Институтом "KICT" Кореи

в 2022-2024 годах

В целях систематизации градостроительных норм и правил в соответствии с современными международными стандартами, повышения инвестиционной привлекательности сферы путем расширения возможностей применения в сфере строительства инновационных проектных решений и современных научно-технических разработок Кабинет Министров **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Принять к сведению, что:

Министерством строительства совместно с Корейским институтом гражданского строительства и строительных технологий (KICT) реализуется проект "Модернизация строительных норм Узбекистана", намеченный на 2021-2024 годы, осуществляются работы по приведению национальных градостроительных норм и правил в соответствие с нормативами ведущих зарубежных государств, с учетом геологических, природно-климатических и сейсмологических особенностей республики.

2. Основными целями упрощения требований в сфере строительства определить:

устранение излишних бюрократических процедур в сфере строительства путем систематизации градостроительных норм и правил;

пересмотр устаревших и утративших свое значение градостроительных норм и правил, а также приведение их в соответствие с реализуемыми в настоящее время реформами;

совершенствование градостроительных норм и правил посредством анализа проблем, связанных с их применением на практике;

приведение градостроительных норм и правил в соответствие с международными нормативно-техническими документами в сфере строительства.

3. Исходя из предложений Министерства строительства и Министерства юстиции об упрощении требований в сфере строительства, а также систематизации нормативных документов в области технического регулирования, утвердить:

Перечень градостроительных норм и правил, подлежащих объединению в 2023 году, согласно приложению N 1;

Перечень сборников "Сметно-ресурсные нормы" для строительных работ, подлежащих объединению в 2023 году, согласно приложению N 2;

Перечень градостроительных норм и правил, обязательность которых отменяется с 1 января 2023 года с переводом в категорию "Строительные регламенты", согласно приложению N 3;

Перечень градостроительных норм и правил, обязательность которых отменяется с 1 января 2023 года с переводом в категорию справочников, согласно приложению N 4;

Перечень градостроительных норм и правил, обязательность которых отменяется с 1 января 2023 года с переводом в категорию "Сметно-ресурсные нормы" для строительных работ, согласно приложению N 5;

Перечень градостроительных норм и правил, подлежащих приведению в соответствие с международными нормативами совместно с Институтом "KICT" Кореи в 2022-2024 годах, согласно приложению N 6.

4. Установить, что с 1 января 2023 года:

стоимость в проектно-сметной документации строительно-монтажных работ, работ по реконструкции и капитальному ремонту, осуществляемых в рамках Закона "О государственных закупках", формируется на основе сметно-ресурсных норм;

для субъектов предпринимательства, финансирующих строительно-монтажные работы, работы по реконструкции и капитальному ремонту за счет собственных средств, сметно-ресурсные нормы носят рекомендательный характер;

строительные регламенты и сметно-ресурсные нормы не являются нормативными документами в области технического регулирования и не подлежат правовой экспертизе в Министерстве юстиции;

градостроительные нормы и правила пересматриваются не реже чем каждые 3-4 года и обновляются по мере необходимости;

стандарты по строительным материалам и оборудованию принимаются исключительно Министерством строительства;

соответствующие части проектов, разработанных на основании зарубежных нормативных документов в области технического регулирования в сфере градостроительной деятельности, которые допускаются к применению на территории Республики Узбекистан одновременно с национальными нормативными документами, согласно приложению N 1 к Указу Президента Республики Узбекистан от 13 марта 2020 года N УП-5963, а также прошедшие экспертизу в зарубежных государствах, признаются в Республике Узбекистан напрямую и данные части не подлежат экспертизе в местных органах экспертизы.

5. Предоставить Министерству строительства право вносить изменения и дополнения, принимать новые или отменять утратившие значение "Строительные регламенты" и "Сметно-ресурсные нормы".

6. Министерству финансов на основании обоснованных расчетов Министерства строительства ежегодно предусматривать в параметрах Государственного бюджета на следующий год выделение необходимых средств для разработки "Строительных регламентов" и "Сметно-ресурсных норм", внесения в них изменений и дополнений, а также приведения градостроительных норм и правил в соответствие с международными нормативами.

7. Министерству строительства совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок привести принятые ими нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Раматова А.Ж. и министра строительства Республики Узбекистан Закирова Б.И.

Премьер-министр

Республики Узбекистан А. Арипов

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 1**

**к Постановлению КМ РУз**

**от 06.10.2022 г. N 577**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**градостроительных норм и правил,**

**подлежащих объединению в 2023 году**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **N** | **Номер** | **Наименование ШНК** | **Номер нового ШНК** | **Наименование вновь разрабатываемого ШНК** | **Организация, ответственная**  **за разработку ШНК** |
| 1. | 1. | ШНК 1.02.08-19 | Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Свод правил. | ШНК 1.02.02 | Инженерно-геодезические изыскания для строительства. | ООО "УзГАШКЛИТИ" |
| 2. | ШНК 1.02.22-19 | Технологии аэрофототопографической съемки, выполняемой в целях создания топографических карт и планов с применением беспилотных летательных аппаратов. Свод правил. |
| 2. | 3. | ШНК 1.03.02-04\* | Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации о планировании развития и застройке территорий. | ШНК 1.03.02 | Инструкция о составе и порядке разработки, градостроительной документации о планировании развития и застройке территорий. | ГУП "УзшахарсозликЛИТИ" |
| 4. | ШНК 1.03.10-19 | Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации о планировании развития и застройке территорий в сельской местности. |
| 5. | ШНК 1.03.11-07 | Инструкция о составе, порядке разработки, согласования с соответствующими ведомствами и утверждения раздела инженерно-технических мероприятий гражданской защиты в генеральных планах городов и других населенных пунктов Республики Узбекистан. |
| 6. | КМК 2.01.17-98 | Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации. Инженерно-технические мероприятия. |
| 3. | 7. | КМК 1.03.03-97 | Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых и общественных зданий и сооружений. | ШНК 1.03.03 | Состав и порядок разработки проектной документации на капитальный ремонт предприятий, зданий и сооружений. | ГУП "Узбеккоммуналлойихакурилиш" |
| 8. | ШНК 1.04.02-05 | Капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования. |
| 4. | 9. | ШНК 1.04.01-22 | Проведение обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений. | ШНК 1.04.01 | Порядок проведения обследования и мониторинга технического состояния зданий и сооружений. | ООО "Кишлоккурилишлойиха" |
| 10. | ШНК 2.01.15-05 | Положение по техническому обслуживанию жилых зданий. |
| 11. | КМК 2.01.16-97 | Правила оценки физического износа жилых зданий. |
| 12. | КМК 3.01.07-98 | Правила безопасности при проведении обследования жилых, общественных и промышленных зданий для проектирования капитального ремонта. |
| 5. | 13. | ШНК 1.04.03-05 | Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых домов, объектов коммунального и социально-культурного назначения. | ШНК 1.04.03 | Порядок организации реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых домов, объектов коммунального и социально-культурного назначения. | ГУП "Узбеккоммуналлойихакурилиш" |
| 14. | ШНК 1.04.05-20 | Правила обеспечения безопасности зданий при реконструкции, модификации и переоборудовании помещений в многоквартирных домах. |
| 15. | КМК 3.01.08-99 | Организация производства капитального ремонта жилых и общественных зданий и сооружений. |
| 6. | 16. | ШНК 3.01.04-19 | Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. | ШНК 1.04.07 | Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством (капитальным ремонтом) объектов. | Научно-исследовательский институт технического нормирования и стандартизации в строительстве |
| 17. | КМК 3.01.09-97 | Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых и общественных зданий и сооружений. |
| 7. | 18. | ШНК 2.05.01-19 | Железные дороги колеи 1520 мм. Нормы проектирования. | ШНК 2.05.01 | Железные дороги. Нормы проектирования. | АО "Боштранслойиха" |
| 19. | ШНК 2.05.10-19 | Указания по проектированию земельного полотна железных дорог. |
| 8. | 20. | ШНК 2.05.02-07 | Автомобильные дороги. | ШНК 2.05.02 | Автомобильные дороги. Автомобильные дороги общего пользования и внутренние автомобильные дороги, а также улицы населенных пунктов. Нормы проектирования. | ГП "Научно исследовательский институт автомобильных дорог" |
| 21. | ШНК 2.05.11-19 | Внутрихозяйственные автомобильные дороги в фермерских хозяйствах, сельскохозяйственных предприятиях и организациях. |
| 9. | 22. | КМК 2.05.06-97 | Магистральные трубопроводы. | ШНК 2.05.06 | Магистральные трубопроводы. Нормы проектирования. | АО "УзЛИТИнефтегаз" |
| 23. | КМК 2.05.12-97 | Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. |
| 10. | 24. | КМК 2.10.01-97 | Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов. | ШНК 2.07.03 | Нормы отвода земель для сооружений плоского и линейного типа. | Научно-исследовательский институт технического нормирования и стандартизации в строительстве |
| 25. | КМК 2.10.02-97 | Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства. |
| 26. | КМК 2.10.03-97 | Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов. |
| 27. | КМК 2.10.04-97 | Нормы отвода земель для аэропортов. |
| 28. | КМК 2.10.05-97 | Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин. |
| 29. | КМК 2.10.06-97 | Нормы отвода земель для линий связи. |
| 30. | КМК 2.10.07-97 | Нормы отвода земель для сооружений геологоразведочных скважин. |
| 31. | КМК 2.10.08-97 | Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4-750 кв. |
| 32. | ШНК 2.10.09-10 | Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса. |
| 33. | ШНК 2.10.10-19 | Нормы отвода земель для железных дорог. |
| 34. | КМК 2.10.11-97 | Нормы отвода земель для мелиоративных каналов. |
| 11. | 35. | КМК 2.08.05-97\* | Здания и сооружения, приспосабливаемые под лечебные учреждения. | ШНК 2.08.05 | Медицинские учреждения. Нормы проектирования. | АО "ТошуйжойЛИТИ" |
| 36. | КМК 2.08.06-97 | Санитарно-эпидемиологические станции. |
| 37. | ШНК 2.08.02-09\* | Общественные здания и сооружения. |
| 12. | 38. | ШНК 2.08.07-09 | Специализированные учреждения для детей с инвалидностью. | ШНК 2.08.06 | Образовательные учреждения. Нормы проектирования. | АО "ТошуйжойЛИТИ" |
| 39. | ШНК 2.08.02-09\* | Общественные здания и сооружения. |
| 13. | 40. | ШНК 2.09.02-19 | Производственные сооружения. | ШНК 2.09.02 | Производственные, а также Административно-бытовые здания и сооружения предприятий. Нормы проектирования. | АО "Огирсаноатлойиха" |
| 41. | КМК 2.09.03-02 | Сооружения промышленных предприятий. |
| 42. | ШНК 2.09.04-09 | Административные и бытовые здания предприятий. |
| 14. | 43. | ШНК 2.09.12-09 | Складские здания. | ШНК 2.09.03 | Склады. Нормы проектирования. | ООО "Кишлоккурилишлойиха" |
| 44. | КМК 2.09.06-98 | Склады лесных материалов. Противопожарные нормы проектирования. |

**Примечание.**

*Градостроительные нормы и правила, исходя из содержания и значения, также могут быть объединены в другом составе.*

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 2**

**к Постановлению КМ РУз**

**от 06.10.2022 г. N 577**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**сборников "Сметно-ресурсные нормы"**

**для строительных работ, подлежащих**

**объединению в 2023 году**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **N** | **Номер ШНК** | **Наименование ШНК** | **Номер нового документа** | **Наименование вновь разрабатываемого документа** | **Организация, ответственная**  **за разработку СРН** |
| 1. | 1. | ШНК 4.02.00-04 | Общие положения по разработке и применению ресурсных элементных сметных норм на строительные работы. | СРН 4.02.00 | Положение о разработке и применении элементных "Сметно-ресурсных норм" на строительные работы. | ГУП "УзшахарсозликЛИТИ" |
| 2. | 2. | ШНК 4.02.70-05 | Общие положения по применению элементных сметных ресурсных норм на ремонтно-строительные работы. |
| 3. | 3. | ШНК 4.02.01-04 | Земляные работы. | СРН 4.02.01 | Земляные работы. | ООО "Кишлоккурилишлойиха" |
| 4. | ШНК 4.02.51-07 | Ремонтно-строительные работы. Земляные работы. |
| 4. | 5. | ШНК 4.02.06-04 | Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. | СРН 4.02.06 | Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. | АО "ТошуйжойЛИТИ" |
| 6. | ШНК 4.02.52-05 | Ремонтно-строительные работы. Фундаменты. |
| 5. | 7. | ШНК 4.02.07-05 | Бетонные и железобетонные конструкции сборные. | СРН 4.02.07 | Бетонные и железобетонные конструкции сборные. | АО "ТошуйжойЛИТИ" |
| 8. | ШНК 4.02.59-07 | Ремонтно-строительные работы. Лестницы. |
| 6. | 9. | ШНК 4.02.08-04 | Конструкции из кирпича и блоков. | СРН 4.02.08 | Конструкции из кирпича и блоков. | АО "ТошуйжойЛИТИ" |
| 10. | ШНК 4.02.53-07 | Ремонтно-строительные работы. Стены. |
| 11. | ШНК 4.02.55-05 | Ремонтно-строительные работы. Перегородки. |
| 7. | 12. | ШНК 4.02.11-04 | Полы. | СРН 4.02.11 | Полы. | АО "ТошуйжойЛИТИ" |
| 13. | ШНК 4.02.57-07 | Ремонтно-строительные работы. Полы. |
| 8. | 14. | ШНК 4.02.12-04 | Кровли. | СРН 4.02.12 | Крыши и кровли. | АО "ТошуйжойЛИТИ" |
| 15. | ШНК 4.02.54-07 | Ремонтно-строительные работы. Перекрытия. |
| 16. | ШНК 4.02.58-07 | Ремонтно-строительные работы. Крыши, кровли. |
| 9. | 17. | ШНК 4.02.15-04 | Отделочные работы. | СРН 4.02.15 | Отделочные работы. | АО "ТошуйжойЛИТИ" |
| 18. | ШНК 4.02.61-07 | Ремонтно-строительные работы. Штукатурные работы. |
| 19. | ШНК 4.02.62-07 | Ремонтно-строительные работы. Малярные работы. |
| 20. | ШНК 4.02.63-07 | Ремонтно-строительные работы. Стекольные, обойные и облицовочные работы. |
| 21. | ШНК 4.02.64-07 | Ремонтно-строительные работы. Лепные работы. |
| 10. | 22. | ШНК 4.02.16-07 | Трубопроводы внутренние. | СРН 4.02.16 | Внутренние трубопроводы и сантехника. | ГУП "Узбеккоммуналлойихакурилиш" |
| 23. | ШНК 4.02.65-07 | Ремонтно-строительные работы. Внутренние санитарно-технические работы. |
| 11. | 24. | ШНК 4.02.22-05 | Водопровод. Наружные сети. | СРН 4.02.22 | Водопровод. Наружные сети. | ГУП "Узбеккоммуналлойихакурилиш" |
| 25. | ШНК 4.02.66-07 | Ремонтно-строительные работы. Наружные инженерные сети. |
| 12. | 26. | ШНК 4.02.23-05 | Канализация. Наружные сети. | СРН 4.02.23 | Канализация. Наружные сети. | ГУП "Узбеккоммуналлойихакурилиш" |
| 27. | ШНК 4.02.66-07 | Ремонтно-строительные работы. Наружные инженерные сети. |
| 13. | 28. | ШНК 4.02.33-04 | Линии электропередачи. | СРН 4.02.33 | Линии электропередачи. | ООО "Кишлоккурилишлойиха" |
| 29. | ШНК 4.02.67-07 | Ремонтно-строительные работы. Электромонтажные работы. |
| 14. | 30. | ШНК 4.02.45-04 | Промышленные печи и трубы. | СРН 4.02.45 | Промышленные печи и трубы. | АО "Огирсаноатлойиха" |
| 31. | ШНК 4.02.60-07 | Ремонтно-строительные работы. Печные работы. |
| 15. | 32. | ШНК 4.02.47-04 | Озеленение. Лесонасаждения. Защита многолетних насаждений. | СРН 4.02.47 | Благоустройство и озеленение. | ООО "Кишлоккурилишлойиха" |
| 33. | ШНК 4.02.68-07 | Ремонтно-строительные работы. Благоустройство. |
| 16. | 34. | ШНК 4.02.69-07 | Ремонтно-строительные работы. Прочие ремонтно-строительные работы. | СРН 4.02.48 | Ремонтно-восстановительные работы. | ООО "Кишлоккурилишлойиха" |
| 35. | ШНК 4.02.56-07 | Ремонтно-строительные работы. Дверные и оконные проемы. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 3**

**к Постановлению КМ РУз**

**от 06.10.2022 г. N 577**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**градостроительных норм и правил, обязательность**

**которых отменяется с 1 января 2023 года с переводом**

**в категорию "Строительные регламенты"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Номер ШНК** | **Наименование ШНК** | **Номер нового документа** | **Наименование вновь разработанного документа** |
|  |  | **Группа 01. Общие нормы для строительного процесса.** |  | **Группа 01. Работы по благоустройству.** |
| 1. | КМК 3.01.05-99 | Правила производства и приемки работ. Благоустройство территорий. | КР 01.01 | Работы по благоустройству территорий. |
|  |  | **Группа 02. Фундаменты** |  | **Группа 02. Фундаменты** |
| 2. | ШНК 3.02.01-19 | Земляные сооружения. Основания и фундаменты. | КР 02.01 | Земляные сооружения. Основания и фундаменты. |
| 3. | ШНК 3.02.03-09 | Подземные горные выработки. | КР 02.02 | Подземные горные выработки. |
|  |  | **Группа 03. Строительные конструкции.** |  | **Группа 03. Строительные конструкции.** |
| 4. | КМК 3.03.01-98 | Несущие и ограждающие конструкции. | КР 03.01 | Несущие и ограждающие конструкции. |
| 5. | КМК 3.03.02-98 | Металлоконструкции. Правила производства и приемки работ. | КР 03.02 | Металлоконструкции. |
| 6. | ШНК 3.03.04-19 | Производство сборных железобетонных конструкций и изделий. | КР 03.03 | Сборные железобетонные конструкции и изделия. |
| 7. | КМК 3.03.06-99 | Приготовление и применение строительных растворов. | КР 03.04 | Строительные растворы. |
| 8. | КМК 3.03.07-98 | Производство изделий из ячеистых бетонов. | КР 03.05 | Изделия из ячеистых бетонов. |
| 9. | КМК 3.03.08-98 | Инструкция по технологии изготовления полимербетонов и изделий из них. | КР 03.06 | Полимербетонные изделия. |
|  |  | **Группа 04. Защитные, изоляционные и отделочные покрытия.** |  | **Группа 04. Защитные, изоляционные и отделочные покрытия.** |
| 10. | КМК 3.04.02-97 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. | КР 04.01 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. |
|  |  | **Группа 05. Инженерное и технологическое оборудования и сети.** |  | **Группа 05. Инженерное и технологическое оборудования, сети и сооружения.** |
| 11. | КМК 3.05.01-97 | Внутренние санитарно-технические системы. | КР 05.01 | Внутренние санитарно-технические системы. |
| 12. | КМК 3.05.02-96 | Газоснабжение. Организация, производство и приемка работ. | КР 05.02 | Системы и сети газоснабжения. |
| 13. | КМК 3.05.03-2000 | Тепловые сети. | КР 05.03 | Тепловые сети. |
| 14. | КМК 3.05.04-97 | Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. | КР 05.04 | Водоснабжение и канализация. Наружные сети и сооружения. |
| 15. | КМК 3.05.05-98 | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. | КР 05.05 | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. |
| 16. | КМК 3.05.06-97 | Электротехнические устройства. | КР 05.06 | Электротехнические устройства. |
| 17. | КМК 3.05.07-97 | Системы автоматизации. | КР 05.07 | Системы автоматизации. |
| 18. | КМК 3.05.08-97 | Контактные сети электрифицированного транспорта. | КР 05.08 | Контактные сети электрифицированного транспорта. |
|  |  | **Группа 06. Сооружения транспорта.** |  | **Группа 06. Сооружения транспорта.** |
| 19. | ШНК 3.06.01-19 | Железные дороги. Организация, производство и приемка работ. | КР 06.01 | Железные дороги. |
| 20. | КМК 3.06.02-97 | Трамвайные пути. Правила производства и приемки работ. | КР 06.02 | Трамвайные пути. |
| 21. | ШНК 3.06.03-08 | Автомобильные дороги. | КР 06.03 | Автомобильные дороги. |
| 22. | ШНК 3.06.04-19 | Мосты и трубы. | КР 06.04 | Мосты и трубы. |
| 23. | КМК 3.06.05-98 | Тоннели железнодорожные, автодорожные, гидротехнические. Метрополитены. Производство и приемка работ. | КР 06.05 | Тоннели железнодорожные, автодорожные, гидротехнические. Метрополитены. |
| 24. | ШНК 3.06.06-07 | Аэродромы. | КР 06.06 | Аэродромы. |
| 25. | КМК 3.06.09-98 | Производство и приемка работ по строительству в городах и на промышленных предприятиях коллекторных тоннелей, сооружаемых способом щитовой проходки. | КР 06.07 | Строительство коллекторных тоннелей способом щитовой проходки. |
| 26. | КМК 3.06.08-96 | Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ. | КР 06.08 | Магистральные трубопроводы. |
|  |  | **Группа 07. Гидротехнические и энергетические сооружения, системы и сооружения мелиорации.** |  | **Группа 07. Гидротехнические и мелиоративные системы и сооружения.** |
| 27. | КМК 3.07.01-96 | Гидротехнические сооружения речные. | КР 07.01 | Гидротехнические сооружения речные. |
| 28. | КМК 3.07.02-96 | Гидротехнические транспортные сооружения на реках и водохранилищах. | КР 07.02 | Гидротехнические транспортные сооружения на реках и водохранилищах. |
| 29. | КМК 3.07.03-97 | Организация, производство и приемка работ в оросительных системах. | КР 07.03 | Оросительные системы. |
| 30. | ШНК 3.07.04-19 | Гидротехнические сооружения на ирригационных и коллекторно-дренажных сетях. Организация, выполнение и приемка работ. | КР 07.04 | Гидротехнические сооружения на ирригационных и коллекторно-дренажных сетях. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 4**

**к Постановлению КМ РУз**

**от 06.10.2022 г. N 577**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**градостроительных норм и правил,**

**обязательность которых отменяется**

**с 1 января 2023 года с переводом**

**в категорию справочников**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **Номер ШНК** | **Наименование ШНК** |
| 1. | КМК 1.01.04-98 | Архитектурно-строительная терминология. |
| 2. | КМК 1.01.05-97 | Технологические проекты. |
| 3. | КМК 1.03.09-97 | Положение о главном инженере (главном архитекторе) проекта. |
| 4. | ШНК 1.03.13-13 | Положение о генеральном проектировщике. |
| 5. | КМК 2.01.06-97 | Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве. |
| 6. | КМК 2.07.03-96 | Ограждение территории предприятий, зданий и сооружений. |
| 7. | ШНК 4.13.00-05 | Общие положения по применению сметных ресурсных норм на оборудование и инвентарь для проведения инвентаризации общественных и административных норм. |
| 8. | ШНК 4.13.02-06 | Санатории, учреждения отдыха и туризма. |
| 9. | ШНК 4.13.04-06 | Родильные дома. |
| 10. | ШНК 4.13.05-06 | Многопрофильные больницы. |
| 11. | ШНК 4.13.06-06 | Амбулаторные учреждения. |
| 12. | ШНК 4.13.07-06 | Детские больницы. |
| 13. | ШНК 4.13.08-06 | Специализированные больницы. |
| 14. | ШНК 4.13.09-06 | Станции скорой и неотложной медицинской помощи. |
| 15. | ШНК 4.13.21-06 | Клубы, дома культуры, театры, цирки. |
| 16. | ШНК 4.13.22-06 | Кинотеатры. |
| 17. | ШНК 4.13.23-06 | Вспомогательные службы объектов кинематографии. Киностудии. |
| 18. | ШНК 4.13.24-06 | Вспомогательные службы объектов кинематографии. Фильмобазы. |
| 19. | ШНК 4.13.31-06 | Предприятия бытового обслуживания. |
| 20. | ШНК 4.13.32-06 | Бани. |
| 21. | ШНК 4.13.41-06 | Предприятия торговли и общественного питания. |
| 22. | ШНК 4.13.51-05 | Общеобразовательные школы и школы-интернаты. |
| 23. | ШНК 4.13.52-05 | Профессиональные колледжи, средние специальные учебные заведения. |
| 24. | ШНК 4.13.53-05 | Детские дошкольные учреждения. |
| 25. | ШНК 4.13.54-05 | Детские дома и школы-интернаты для детей, оставшихся без попечения родителей. |
| 26. | ШНК 4.13.55-05 | Детские дома и школы-интернаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. |
| 27. | ШНК 4.13.61-06 | Гостиницы первого, второго, высшего "А" и "Б" разрядов. |
| 28. | КМК 4.13.71-99 | Объекты гражданской авиации. |
| 29. | КМК 4.13.72-99 | Пассажирские автостанции и автовокзалы. |
| 30. | ШНК 4.13.81-05 | Административные здания. |
| 31. | ШНК 4.14.01-04 | Сборник сметы ресурсов, объединенных для электрохимической защиты подземных инженерных сетей населенных пунктов от коррозии. |
| 32. | ШНК 4.17.01-06 | Сборник 1. Металлообрабатывающее оборудование. |
| 33. | ШНК 4.17.02-06 | Сборник 2. Деревообрабатывающее оборудование. |
| 34. | ШНК 4.17.03-07 | Сборник 3. Грузоподъемное транспортное оборудование. |
| 35. | ШНК 4.17.04-06 | Сборник 4. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование. |
| 36. | ШНК 4.17.05-06 | Сборник 5. Весовое оборудование. |
| 37. | ШНК 4.17.06-07 | Сборник 6. Теплосиловое оборудование. |
| 38. | ШНК 4.17.07-07 | Сборник 7. Компрессорные машины, насосы и вентиляторы. |
| 39. | ШНК 4.17.08-07 | Сборник 8. Электротехнические установки. |
| 40. | ШНК 4.17.09-06 | Сборник 9. Электрические печи. |
| 41. | ШНК 4.17.10-07 | Сборник 10. Оборудование связи. |
| 42. | ШНК 4.17.12-04 | Сборник 12. Технологические трубопроводы. |
| 43. | ШНК 4.17.14-06 | Сборник 14. Оборудование прокатных производств. |
| 44. | ШНК 4.17.15-06 | Сборник 15. Оборудование для очистки газов. |
| 45. | ШНК 4.17.16-06 | Сборник 16. Оборудование предприятий черной металлургии. |
| 46. | ШНК 4.17.17-06 | Сборник 17. Оборудование предприятий цветной металлургии. |
| 47. | ШНК 4.17.18-06 | Сборник 18. Оборудование предприятий химической и нефтяной продукции. |
| 48. | ШНК 4.17.19-07 | Сборник 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности. |
| 49. | ШНК 4.17.20-06 | Сборник 20. Оборудование сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте. |
| 50. | ШНК 4.17.21-06 | Сборник 21. Оборудование метрополитенов и тоннелей. |
| 51. | ШНК 4.17.22-06 | Сборник 22. Оборудование гидроэлектрических станций и гидротехнических сооружений. |
| 52. | ШНК 4.17.23-06 | Сборник 23. Оборудование предприятий электротехнической продукции. |
| 53. | ШНК 4.17.24-06 | Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов. |
| 54. | ШНК 4.17.25-09 | Сборник 25. Оборудование предприятий целлюлозы и бумаги. |
| 55. | ШНК 4.17.26-06 | Сборник 26. Оборудование предприятий текстильной промышленности. |
| 56. | ШНК 4.17.27-06 | Сборник 27. Оборудование предприятий полиграфической промышленности. |
| 57. | ШНК 4.17.28-06 | Сборник 28. Оборудование предприятий пищевой промышленности. |
| 58. | ШНК 4.17.29-06 | Сборник 29. Оборудование театрально-зрелищных предприятий. |
| 59. | ШНК 4.17.30-07 | Сборник 30. Оборудование зернохранилищ и предприятий по переработки зерна. |
| 60. | ШНК 4.17.31-06 | Сборник 31. Оборудование предприятий кинематографии. |
| 61. | ШНК 4.17.32-06 | Сборник 32. Оборудование предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи. |
| 62. | ШНК 4.17.33-07 | Сборник 33. Оборудование предприятий легкой промышленности. |
| 63. | ШНК 4.17.34-06 | Сборник 34. Оборудование учреждений здравоохранения и медицинских учреждений. |
| 64. | ШНК 4.17.35-06 | Сборник 35. Оборудование сельскохозяйственных производств. |
| 65. | ШНК 4.17.36-06 | Сборник 36. Оборудование предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства. |
| 66. | ШНК 4.17.37-06 | Сборник на оборудование общего назначения. |
| 67. | ШНК 4.17.38-07 | Сборник 38. Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз. |
| 68. | ШНК 4.17.39-07 | Сборник 39. Контроль монтажных сварных соединений. |
| 69. | ШНК 4.17.41-07 | Сборник. Капитальный ремонт и модернизация лифтового оборудования. |
| 70. | ШНК 4.17.42-11 | Сборник. Ревизия трубопроводных арматур. |
| 71. | ШНК 4.18.01-09 | Сборник 1. Опорные геодезические сети. |
| 72. | ШНК 4.18.02-09 | Сборник 2. Топографические исследования. |
| 73. | ШНК 4.18.03-09 | Сборник 3. Разные геодезические работы. |
| 74. | ШНК 4.18.04-10 | Сборник 1. Буровые и горно-проходческие работы. |
| 75. | ШНК 4.18.05-10 | Сборник 2. Экспериментальные инженерные и геологические работы, научно-исследовательские и геофизические работы. |
| 76. | ШНК 4.18.06-10 | Сборник 3. Лабораторные и офисные работы. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 5**

**к Постановлению КМ РУз**

**от 06.10.2022 г. N 577**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**градостроительных норм и правил, обязательность**

**которых отменяется с 1 января 2023 года с переводом**

**в категорию "Сметно-ресурсные нормы"**

**для строительных работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Номер ШНК** | **Наименование ШНК** | **Номер нового документа** | **Наименование вновь разработанного документа** |
| 1. | ШНК 4.02.01 | Земляные работы. | СРН 4.02.01 | Земляные работы. |
| 2. | ШНК 4.02.02 | Горно-вскрышные работы. | СРН 4.02.02 | Горно-вскрышные работы. |
| 3. | ШНК 4.02.03 | Буровзрывные работы. | СРН 4.02.03 | Буровзрывные работы. |
| 4. | ШНК 4.02.04 | Скважины. | СРН 4.02.04 | Скважины. |
| 5. | ШНК 4.02.05 | Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов. | СРН 4.02.05 | Свайные работы. Опускные колодцы. Закрепление грунтов. |
| 6. | ШНК 4.02.06 | Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. | СРН 4.02.06 | Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. |
| 7. | ШНК 4.02.07 | Бетонные и железобетонные конструкции сборные. | СРН 4.02.07 | Бетонные и железобетонные конструкции сборные. |
| 8. | ШНК 4.02.08 | Конструкции из кирпича и блоков. | СРН 4.02.08 | Конструкции из кирпича и блоков. |
| 9. | ШНК 4.02.09 | Металлические конструкции. | СРН 4.02.09 | Металлические конструкции. |
| 10. | ШНК 4.02.10 | Деревянные конструкции. | СРН 4.02.10 | Деревянные конструкции. |
| 11. | ШНК 4.02.11 | Полы. | СРН 4.02.11 | Полы. |
| 12. | ШНК 4.02.12 | Кровли. | СРН 4.02.12 | Кровли. |
| 13. | ШНК 4.02.13 | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии. | СРН 4.02.13 | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии. |
| 14. | ШНК 4.02.14 | Конструкции в сельском строительстве. | СРН 4.02.14 | Конструкции в сельском строительстве. |
| 15. | ШНК 4.02.15 | Отделочные работы. | СРН 4.02.15 | Отделочные работы. |
| 16. | ШНК 4.02.16 | Трубопроводы внутренние. | СРН 4.02.16 | Трубопроводы внутренние. |
| 17. | ШНК 4.02.17 | Водопровод и канализация. Внутренние устройства. | СРН 4.02.17 | Водопровод и канализация. Внутренние устройства. |
| 18. | ШНК 4.02.18 | Отопление. Внутренние устройства. | СРН 4.02.18 | Отопление. Внутренние устройства. |
| 19. | ШНК 4.02.19 | Газоснабжение-внутренние устройства. | СРН 4.02.19 | Газоснабжение-внутренние устройства. |
| 20. | ШНК 4.02.20 | Вентиляция и кондиционирование воздуха. | СРН 4.02.20 | Вентиляция и кондиционирование воздуха. |
| 21. | ШНК 4.02.21 | Электрические осветители в зданиях. | СРН 4.02.21 | Электрические осветители в зданиях. |
| 22. | ШНК 4.02.22 | Водопровод. Наружные сети. | СРН 4.02.22 | Водопровод. Наружные сети. |
| 23. | ШНК 4.02.23 | Канализация. Наружные сети. | СРН 4.02.23 | Канализация. Наружные сети. |
| 24. | ШНК 4.02.24 | Теплоснабжение и газопроводы. Наружные сети. | СРН 4.02.24 | Теплоснабжение и газопроводы. Наружные сети. |
| 25. | ШНК 4.02.25 | Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов. | СРН 4.02.25 | Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов. |
| 26. | ШНК 4.02.26 | Теплоизоляционные работы. | СРН 4.02.26 | Теплоизоляционные работы. |
| 27. | ШНК 4.02.27 | Автомобильные дороги. | СРН 4.02.27 | Автомобильные дороги. |
| 28. | ШНК 4.02.28 | Железные дороги. | СРН 4.02.28 | Железные дороги. |
| 29. | ШНК 4.02.29 | Тоннели и метрополитены. | СРН 4.02.29 | Тоннели и метрополитены. |
| 30. | ШНК 4.02.30 | Мосты и трубы. | СРН 4.02.30 | Мосты и трубы. |
| 31. | ШНК 4.02.31 | Аэродромы. | СРН 4.02.31 | Аэродромы. |
| 32. | ШНК 4.02.32 | Трамвайные пути. | СРН 4.02.32 | Трамвайные пути. |
| 33. | ШНК 4.02.33 | Линии электропередачи. | СРН 4.02.33 | Линии электропередачи. |
| 34. | ШНК 4.02.34 | Сооружения связи, радиовещания и телевидения. | СРН 4.02.34 | Сооружения связи, радиовещания и телевидения. |
| 35. | ШНК 4.02.35 | Горнопроходческие работы. | СРН 4.02.35 | Горнопроходческие работы. |
| 36. | ШНК 4.02.36 | Земляные конструкции гидротехнических сооружений. | СРН 4.02.36 | Земляные конструкции гидротехнических сооружений. |
| 37. | ШНК 4.02.37 | Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. | СРН 4.02.37 | Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. |
| 38. | ШНК 4.02.38 | Каменные конструкции гидротехнических сооружений. | СРН 4.02.38 | Каменные конструкции гидротехнических сооружений. |
| 39. | ШНК 4.02.39 | Металлические конструкции гидротехнических сооружений. | СРН 4.02.39 | Металлические конструкции гидротехнических сооружений. |
| 40. | ШНК 4.02.40 | Деревянные конструкции гидротехнических сооружений. | СРН 4.02.40 | Деревянные конструкции гидротехнических сооружений. |
| 41. | ШНК 4.02.41 | Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях. | СРН 4.02.41 | Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях. |
| 42. | ШНК 4.02.42 | Берегоукрепительные работы. | СРН 4.02.42 | Берегоукрепительные работы. |
| 43. | ШНК 4.02.45 | Промышленные печи и трубы. | СРН 4.02.45 | Промышленные печи и трубы. |
| 44. | ШНК 4.02.46 | Работы по реконструкции зданий и сооружений. | СРН 4.02.46 | Работы по реконструкции зданий и сооружений. |
| 45. | ШНК 4.02.47 | Озеленение. Лесонасаждения. Защита многолетних насаждений. | СРН 4.02.47 | Благоустройство и озеленение. |
| 46. | ШНК 4.02.69 | Ремонтно-строительные работы. | СРН 4.02.48 | Ремонтно-восстановительные работы. |

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 6**

**к Постановлению КМ РУз**

**от 06.10.2022 г. N 577**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**градостроительных норм и правил, подлежащих**

**приведению в соответствие с международными**

**нормативами совместно с Институтом**

**"KICT" Кореи в 2022-2024 годах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **N** | **Номер ШНК** | **Наименование ШНК** |
| **В 2022 году** | | | |
| 1. | 1. | КМК 1.01.05 | Порядок проектирования, согласование и утверждение технологического проекта. |
| 2. | 2. | ШНК 1.01.06 | Нормы продолжительности работ проектирования. Часть 1. Гражданские объекты. |
| 3. | 3. | ШНК 1.03.01 | Проектная документация на строительство предприятий, зданий и сооружений. |
| 4. | 4. | ШНК 1.04.02 | Капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования. |
| 5. | 5. | ШНК 1.04.03 | Организация реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых домов, объектов коммунального и социально-культурного назначения. |
| 6. | 6. | ШНК 2.01.01 | Климатические и физико-гелогические данные для проектирования. |
| 7. | 7. | ШНК 2.01.02 | Пожарная безопасность зданий и сооружений. |
| 8. | 8. | КМК 2.01.03 | Строительство в сейсмических районах. |
| 9. | 9. | КМК 2.01.04 | Строительная теплотехника. |
| 10. | 10. | КМК 2.01.07 | Нагрузки и воздействия. |
| 11. | 11. | ШНК 2.01.10 | Строительство транспортных сооружений в сейсмических районах. |
| 12. | 12. | КМК 2.01.18 | Нормативы расхода энергии на отопление, вентиляцию и кондиционирование зданий и сооружений. |
| 13. | 13. | ШНК 2.01.19 | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. |
| 14. | 14. | КМК 2.02.01 | Фундаменты зданий и сооружений. |
| 15. | 15. | КМК 2.02.02 | Фундаменты машин с динамическими нагрузками. |
| 16. | 16. | ШНК 2.02.03 | Свайные фундаменты. |
| 17. | 17. | КМК 2.02.05 | Фундаменты машин с динамическими нагрузками. |
| 18. | 18. | КМК 2.03.01 | Бетонные и железобетонные конструкции. |
| 19. | 19. | КМК 2.03.03 | Армоцементные конструкции. |
| 20. | 20. | ШНК 2.03.05 | Стальные конструкции. |
| 21. | 21. | КМК 2.03.11 | Защита строительных конструкций от коррозии. |
| 22. | 22. | ШНК 2.03.14 | Бетонные конструкции из композитной полимерарматуры. |
| 23. | 23. | КМК 2.04.05 | Отопление, вентиляция и кондиционирование. |
| 24. | 24. | ШНК 2.04.06 | Технологические трубопроводы из стеклянных труб. |
| 25. | 25. | ШНК 2.04.09 | Пожарная автоматика. |
| 26. | 26. | ШНК 2.04.10 | Технологические стальные трубопроводы. |
| 27. | 27. | ШНК 2.04.12 | Расчет на прочность стальных трубопроводов. |
| 28. | 28. | КМК 2.04.13 | Котельные. |
| 29. | 29. | ШНК 2.04.14 | Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. |
| 30. | 30. | КМК 2.04.17 | Электрооборудование жилых домов и общественных зданий. |
| 31. | 31. | ШНК 2.04.22 | Инструкция по проектированию сооружений очистки поверхностных сточных вод. |
| 32. | 32. | ШНК 2.06.07 | Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. |
| 33. | 33. | ШНК 2.07.01 | Градостроительство. Планирование развития застройки территорий городских и сельских населенных пунктов. |
| 34. | 34. | ШНК 2.07.02 | Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения. |
| 35. | 35. | ШНК 2.08.01 | Жилые здания. |
| 36. | 36. | ШНК 2.08.02 | Общественные здания и сооружения. |
| 37. | 37. | ШНК 2.08.05 | Медицинские учреждения. |
| 38. | 38. | ШНК 2.08.08 | Многоэтажные здания. Нормы проектирования. Инженерные системы. Пожарная безопасность. |
| **В 2023 году** | | | |
| 39. | 1. | ШНК 1.01.01 | Система нормативных документов в сфере строительства. |
| 40. | 2. | ШНК 1.02.01 | Инженерные изыскания для строительства. Общие указания. |
| 41. | 3. | ШНК 1.02.02 | Инженерно-геодезические изыскания для строительства. |
| 42. | 4. | ШНК 1.02.03 | Инженерно-геологические изыскания для строительства. |
| 43. | 5. | ШНК 1.02.04 | Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. |
| 44. | 6. | ШНК 1.02.05 | Инженерно-экологические изыскания для строительства. |
| 45. | 7. | ШНК 1.02.06 | Инженерные изыскания для реконструкции и технического переоснащения предприятий, зданий и сооружений. |
| 46. | 8. | ШНК 1.02.07 | Геодезические работы в строительстве. |
| 47. | 9. | ШНК 1.03.03 | Проектная документация для капитального ремонта предприятий, зданий и сооружений. |
| 48. | 10. | ШНК 1.03.04 | Типовая проектная документация. |
| 49. | 11. | ШНК 1.03.05 | Проектирование и строительство экспериментальных объектов. |
| 50. | 12. | ШНК 1.03.06 | Система сметно-ресурсных норм к строительным работам. |
| 51. | 13. | ШНК 1.03.07 | Порядок разработки элементных сметно-ресурсных норм к строительным работам. |
| 52. | 14. | ШНК 1.03.08 | Порядок определения стоимости строительства по текущим ценам. |
| 53. | 15. | ШНК 1.04.01 | Обследование и мониторинг технического состояния зданий и сооружений. |
| 54. | 16. | ШНК 1.04.04 | Повторное использование изделий, оборудования и материалов в строительстве. |
| 55. | 17. | ШНК 1.04.05 | Организация производства в строительстве. |
| 56. | 18. | КМК 1.04.06 | Техника безопасности в строительстве. |
| 57. | 19. | ШНК 1.04.07 | Приемка в эксплуатацию законченных строительством (капитальным ремонтом) объектов. |
| 58. | 20. | ШНК 1.04.08 | Обследование и испытание технического состояния мостов и скважин. |
| 59. | 21. | ШНК 1.05.01 | Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственными и техническими отделами. |
| 60. | 22. | ШНК 2.01.05 | Естественное и искусственное освещение. |
| 61. | 23. | ШНК 2.01.08 | Защита от шума. |
| 62. | 24. | ШНК 2.01.09 | Строительство на посадочных грунтах и подрабатываемых территориях. |
| 63. | 25. | ШНК 2.01.10 | Определение номинальных и гидрологических особенностей. |
| 64. | 26. | КМК 2.01.11 | Нормы расходы энергии в зданиях и сооружениях. |
| 65. | 27. | ШНК 2.01.13 | Полигоны по обезвреживанию и утилизации промышленных отходов. |
| 66. | 28. | КМК 2.03.02 | Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона. |
| 67. | 29. | ШНК 2.03.06 | Алюминиевые конструкции. |
| 68. | 30. | ШНК 2.03.08 | Деревянные конструкции. |
| 69. | 31. | ШНК 2.03.09 | Асбестоцементные конструкции. |
| 70. | 32. | ШНК 2.03.10 | Крыши и кровли. |
| 71. | 33. | ШНК 2.03.12 | Полы. |
| 72. | 34. | ШНК 2.04.01 | Водоснабжение и канализация. Внутренние системы. |
| 73. | 35. | ШНК 2.04.02 | Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. |
| 74. | 36. | ШНК 2.04.03 | Канализация. Наружные сети и сооружения. |
| 75. | 37. | ШНК 2.04.04 | Сети водоснабжения и канализации из пластмассовых труб. |
| 76. | 38. | ШНК 2.09.09 | Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений. |
| 77. | 39. | ШНК 2.09.10 | Склады нефти и нефтепродуктов. |
| 78. | 40. | ШНК 2.09.11 | Автозаправочные станции. |
| **В 2024 году** | | | |
| 79. | 1. | ШНК 2.03.04 | Конструкции, предназначенные для работы в условиях высоких температур. |
| 80. | 2. | КМК 2.03.07 | Каменные конструкции. |
| 81. | 3. | ШНК 2.03.13 | Бетонные конструкции из полимерной арматуры. |
| 82. | 4. | КМК 2.04.07 | Тепловые сети. |
| 83. | 5. | ШНК 2.04.08 | Газоснабжение. |
| 84. | 6. | ШНК 2.04.11 | Технологические трубопроводы из пластмассы. |
| 85. | 7. | КМК 2.04.16 | Солнечное горячее водоснабжение. |
| 86. | 8. | ШНК 2.04.18 | Наружное освещение территории населенных пунктов. |
| 87. | 9. | ШНК 2.04.20 | Связь, сигнализация и диспетчеризация. |
| 88. | 10. | КМК 2.05.01 | Железные дороги колеи 1520 мм. Нормы проектирования. |
| 89. | 11. | ШНК 2.05.02 | Автомобильные дороги. |
| 90. | 12. | ШНК 2.05.03 | Мосты и трубы. |
| 91. | 13. | КМК 2.05.04 | Метрополитены. |
| 92. | 14. | КМК 2.05.05 | Тоннели железнодорожные и автодорожные. |
| 93. | 15. | ШНК 2.05.06 | Магистральные трубопроводы. |
| 94. | 16. | ШНК 2.05.07 | Стоянки и гаражи для легковых автомобилей. |
| 95. | 17. | КМК 2.05.08 | Аэродромы. |
| 96. | 18. | ШНК 2.05.09 | Трамвайные и троллейбусные линии. |
| 97. | 19. | ШНК 2.06.01 | Гидротехнические сооружения. |
| 98. | 20. | ШНК 2.06.02 | Тоннели гидротехнические. |
| 99. | 21. | ШНК 2.06.03 | Оросительные системы. |
| 100. | 22. | ШНК 2.06.04 | Гидротехнические сооружения. Нагрузки и воздействия. |
| 101. | 23. | ШНК 2.06.05 | Плотины из грунтовых материалов. |
| 102. | 24. | ШНК 2.06.06 | Плотины бетонные и железобетонные. |
| 103. | 25. | ШНК 2.06.08 | Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. |
| 104. | 26. | ШНК 2.06.09 | Фундаменты гидротехнических сооружений. |
| 105. | 27. | ШНК 2.06.10 | Средства из пластиковых пленок против фильтрации в искусственных водоемах. |
| 106. | 28. | ШНК 2.06.12 | Водохранилища для управления течением воды. |
| 107. | 29. | КМК 2.06.13 | Фундаменты гидротехнических сооружений. |
| 108. | 30. | ШНК 2.07.03 | Нормы отвода земель для сооружений плоского и линейного типа. |
| 109. | 31. | ШНК 2.07.05 | Зеленое строительство. Жилые и общественные здания. Система рейтинговой оценки жилой среды. |
| 110. | 32. | ШНК 2.08.03 | Санатории, учреждения отдыха и туризма. |
| 111. | 33. | ШНК 2.08.04 | Административные здания. |
| 112. | 34. | ШНК 2.08.06 | Образовательные учреждения. |
| 113. | 35. | ШНК 2.08.07 | Сооружения физического воспитания и спорта. |
| 114. | 36. | ШНК 2.09.01 | Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. |
| 115. | 37. | ШНК 2.09.02 | Производственные и административно-бытовые здания и сооружения предприятий. |
| 116. | 38. | ШНК 2.09.03 | Склады. |
| 117. | 39. | КМК 2.09.04 | Холодильники. |
| 118. | 40. | ШНК 2.09.05 | Предприятия по хранению и переработке зерна. |
| 119. | 41. | ШНК 2.09.06 | Предприятия по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции. |
| 120. | 42. | ШНК 2.09.07 | Животноводческие, птицеводческие, звероводческие предприятия. |
| 121. | 43. | ШНК 2.09.08 | Теплицы и парники. |
| 122. | 44. | ШНК 2.09.12 | Пожарно-спасательные депо. |