

**Государственный комитет Республики Узбекистан  
по архитектуре и строительству**

**УКАЗАТЕЛЬ  
ДЕЙСТВУЮЩИХ  
НОРМАТИВНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ  
В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**КМК и другие нормативные документы**

**Подсистема №2. Технические нормы проектирования.**

**(ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2005 ГОДА)**

**ТАШКЕНТ - 2004**

**Указатель действующих нормативных документов в области строительства (по состоянию на 1 января 2005 года) подготовлен Центром Экономических Реформ и Ценообразования в капитальном строительстве (ЦЭРиЦКС) и утвержден приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от «27» декабря 2004 года № 77.**

**Указатель соответствует классификатору кодирования строительных норм и правил, входящему в КМК 1.01.01 – 96 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения», утвержденного приказом Госархитектстроя Республики Узбекистан от 1 декабря 1995 года № 99.**

## КМК и другие нормативные документы

Шифр	Наименование	Дополнительные сведения
1	2	3

### Подсистема № 2. Технические нормы проектирования.

#### Группа 01. Общие технические нормы и требования.

1	2	3
КМК 2.01.01-94	Климатические и физико-геологические данные для проектирования	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 29.06.94 №40. Взамен СНиП 2.01.01-82 и приложения №8. СНиП 2.04.05-91
СНиП 2.01.02-85	Противопожарные нормы	Изд. – 1991 г.
КМК 2.01.03-96	Строительство в сейсмических районах	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 01.12.95 №99. Взамен СНиП II-7-81*
КМК 2.01.04-97	Строительная теплотехника	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 11.09.96 №87. Взамен СНиП II-3-79**
КМК 2.01.05-98	Естественное и искусственное освещение.	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 28.03.98. №28. Взамен СНиП II-4-79
КМК 2.01.06-97	Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве.	Утвержден Госкомархитектстроем РУз. от 11.09.96 №87. Взамен СН 528-80
КМК 2.01.07-97	Нагрузки и воздействия.	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 13.08.96 №67. Взамен СНиП 2.01.07-85
КМК 2.01.08-96	Защита от шума	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 21.08.96 №80. Взамен СНиП II-12-77**
КМК 2.01.09-97	Здания и сооружения на посадочных грунтах и подрабатываемых территориях	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 11. 09. 96. №87. Взамен СНиП 2.01.09-91
КМК 2.01.11-97	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 19.03.97. № 19. Взамен СНиП 2.01.12-90
КМК 2.01.12-96	Полигон по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию.	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 23.07.96 №55. Взамен СНиП 2.01.28-85
КМК 2.01.14-98	Определение расчетных и гидрологических характеристик.	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 31.03.98 №31. Взамен СНиП 2.01.14-83
КМК 2.01.15-97	Положение по техническому обслуживанию жилых зданий.	Утверждено Госкомархитектстроем РУз. от 13.08.96 № 68. Взамен ВСН 57-88 (р)
КМК 2.01.16-97	Правила оценки физического износа жилых зданий	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 13.08.96 №68. Взамен ВСН 53-86 (р)
КМК 2.01.17-95	Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации. «Для служебного пользования».	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 14.05.95 №7-с. Взамен СНиП 2.01.15-90
КМК 2.01.18-2000	Нормативы расхода энергии на отопление, вентиляцию и кондиционирование зданий и сооружений.	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 17.08.2000. №49. Введены впервые

#### Группа 02. Основания и фундаменты

1	2	3
КМК 2.02.01-98	Основания зданий и сооружений	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 20.01.98 №7. Взамен СНиП 2.02.01-83
КМК 2.02.02-98	Основания гидротехнических сооружений	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 20.01.98 №7. Взамен СНиП 2.02.02-85
КМК 2.02.03-98	Свайные фундаменты	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 20.01.98 №17. Взамен СНиП 2.02.03.-85
КМК 2.02.05-98	Фундаменты машин с динамическими нагрузками	Утверждены Госкомархитектстроем РУз. от 20.01.98 №7. Взамен СНиП 2.02.05-87

**Г р у п п а 03. Строительные конструкции**  
(железобетонные, бетонные, стальные, арматурные, деревянные, комбинированные и др.)

1	2	3
КМК 2.03.01-97	Бетонные и железобетонные конструкции	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 11.09.97 №87. Взамен СНиП 2.03.01-84*
КМК 2.03.02-97	Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 25.10.97 №97. Взамен СНиП 2.03.02-86
КМК 2.03.03-97	Армоцементные конструкции.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 25.10.97 №97. Взамен СНиП 2.03.03-85
КМК 2.03.04-98	Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях повышенных и высоких температур	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 04.03.98 №21. Взамен СНиП 2.03.04-84
КМК 2.03.05-97	Стальные конструкции. Нормы проектирования	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 06.11.96 №104. Взамен СНиП II-23-81*
КМК 2.03.06-97	Алюминиевые конструкции. Технические нормы проектирования.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 06.11.96 №104. Взамен СНиП 2.03.06-85
КМК 2.03.07-98	Каменные и арматурные конструкции.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 15.12.97 №84. Взамен СНиП II-22-81
КМК 2.03.08-98	Деревянные конструкции.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 04.03.98 № 21. Взамен СНиП II-25-80
КМК 2.03.09-98	Асбестоцементные конструкции	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 31.01.98 №10 <sup>а</sup> . Взамен СНиП 2.03.09-85
КМК 2.03.10-95	Крыши и кровли	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 02.03.95 №19. Взамен СНиП II-26-76, ВСН 35-77 и РСН 20 –86
КМК 2.03.11-97	Защита строительных конструкций от коррозии.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 11.09.97 №87. Взамен СНиП 2.03.11-85
КМК 2.03.13-97	Полы.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 11.09.96 № 87. Взамен СНиП 2.03.13-88
СН 497-77	Временная инструкция по проектированию, монтажу и эксплуатации воздухо-опорных пневматических сооружений.	Рекомендательная
СН 428-74	Указания по проектированию монтажу и эксплуатации конструкций из профильного стекла	Рекомендательные.

**Г р у п п а 04. Инженерное оборудование зданий и сооружений.**  
**Внешние сети.**  
(теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение, слаботочные системы, мусороудаление)

КМК 2.04.01-98	Внутренний водопровод и канализация зданий	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 7.01.98 №2. Взамен СНиП 2.04.01-85
КМК 2.04.02-97	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 13.03.97 №15. Взамен СНиП 2.04.02-84
КМК 2.04.03-97	Канализация. Наружные сети и сооружения	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 26.01.98 №9. Взамен СНиП 2.04.03-85
КМК 2.04.04-97	Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб.	Утверждена Госкомархитектстроём РУз. от 26.01.98 №9. Взамен СН478-80
КМК 2.04.05-97	Отопление вентиляция и кондиционирование	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 11.09.96 №87. Взамен СНиП 2.04.05-91
КМК 2.04.06-96	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из стеклянных труб.	Утверждена Госкомархитектстроём РУз. от 02.05.96 №37. Взамен СН 437 – 81.
КМК 2.04.07-99	Тепловые сети	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 25.06.99 № 40. Взамен СНиП 2.04.07-86 и раздел 4.5 КМК 2.01.03-96
КМК 2.04.08-96	Газоснабжение. Нормы проектирования	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 02.04.96 №23. Взамен СНиП 2.04.08-87
СНиП 2.04.09-84	Пожарная автоматика зданий и сооружений	-
КМК 2.04.10-97	Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов $P_{\gamma}$ до 10 МПа.	Утверждена Госкомархитектстроём РУз. от 13.08.96 №66. Взамен СН 527 – 80
КМК 2.04.11-97	Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб.	Утверждена Госкомархитектстроём РУз. 16.01.98 № 9 Взамен СН 550 – 82
КМК 2.04.12-97	Расчет на прочность стальных трубопроводов.	Утвержден Госкомархитектстроём РУз. от

		06.11.96 №104. Взамен СНиП 2.04.12-86
КМК 2.04.13-99	Котельные установки.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 16.02.99 №11. Взамен СНиП II-35-76,
КМК 2.04.14-97	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 15.07.96 №54. Взамен СНиП 2.04.14-88
КМК 2.04.16-96	Установка солнечного горячего водоснабжения	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 13.08.96 №67. Взамен ВСН 52 - 86
КМК 2.04.17-98	Электрооборудование жилых и общественных зданий	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 01.04.98 №32. Взамен ВСН 59 – 88

1	2	3
КМК 2.04.18-97	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов.	Утверждена Госкомархитектстроём РУз. от 27.05.97 №39. Взамен СН 541 – 82
КМК 2.04.20-98	Устройство связи сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 31.03.98 №30. Взамен ВСН 60 – 89
СН 496-77	Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод.	Рекомендуемая.

### **Г р у п п а 05. Сооружения транспорта. (в т.ч. магистральные трубопроводы)**

КМК 2.05.01-96	Железные дороги колеи 1520 мм.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 27.08.96 № 81 Взамен СНиП II-39-76
КМК 2.05.02-95	Автомобильные дороги	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 27.03.96 №18. Взамен СНиП 2.05.02-85
КМК 2.05.03-97	Мосты и трубы	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 18.12.97 №85. Взамен СНиП 2.05.03-84
КМК 2.05.04-97	Метрополитены.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 13.03.97 №18. Взамен СНиП II-40-80/
КМК 2.05.05-96	Тоннели железнодорожные и автодорожные	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 13.08.96 №64. Взамен СНиП II-44-78
КМК 2.05.06-97	Магистральные трубопроводы	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 16.03.98 № 25. Взамен СНиП 2.05.06-85
СНиП 2.05.07-91	Промышленный транспорт	Введены в действие с 01.07.92г.
КМК 2.05.08-97	Аэродромы	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 18.12.97 №85. Взамен СНиП 2.05.08-85
КМК 2.05.09-97	Трамвайные и троллейбусные линии	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 30.09.98 №64 Взамен СНиП 2.05.09-90
КМК 2.05.10-97	Указания по проектированию земельного полотна железных и автомобильных дорог	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 25.10.96. № 99. Взамен СН-449-72
КМК 2.05.11-95	Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах, и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях	Утверждены Госкомархитектстроём РУз. от 15.07.96 №54. Взамен СНиП 2.05.11-83
КМК 2.05.12-97	Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 11.09.96 №88. Взамен СНиП 2.05.13-90

### **Г р у п п а 06. Гидротехнические, энергетические и мелиоративные системы сооружений.**

КМК 2.06.01.-97	Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 13.03.97 №17. Взамен СНиП 2.06.01-86.
КМК 2.06.02-98	Тоннели гидротехнические.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 31.01.98 №11 <sup>a</sup> . Взамен СНиП 2.06.09-84.
КМК 2.06.03-97	Оросительные системы. Нормы проектирования.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 11.11.97 №74. Взамен СНиП 2.06.03-85.
КМК 2.06.04-97	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов).	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 19.03.97 №20. Взамен СНиП 2.06.04.-82 <sup>*</sup>
КМК 2.06.05-98	Плотины из грунтовых материалов.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 20.03.98 №28. Взамен СНиП 2.06.05-84
КМК 2.06.06.-98	Плотины бетонные и железобетонные.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 20.03.98 №28. Взамен СНиП 2.06.06-85.
КМК 2.06.07-98	Подпорные стены, судоходные шлюзы. Рыбопропускные и рыбозащитные сооружения.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз 20.03.98 №28. Взамен СНиП 2.06.07-87.
КМК 2.06.08-97	Бетонные и железобетонные конструкции	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от

	гидротехнических сооружений.	31.01.98 №11 <sup>а</sup> . Взамен СНиП 2.06.08-87.
СНиП II-58-85	Электростанции тепловые.	
СН 522-79	Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях.	
СНиП II-58-75	Электростанции тепловые.	
СНиП 2.06.14-85	Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод.	
СНиП 2.06.15-85	Инженерная защита территорий от затопления и потопления.	

### Г р у п п а 07. Градостроительство.

1	2	3
ШНК 2.07.01-03	Градостроительство. Планирование развития застройки территорий городских и сельских населенных пунктов.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 12.08.03 №40. Взамен КМК 2.07.01-94.
КМК 2.07.02-96	Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 23.02.96 №15. Введен впервые.
КМК 2.07.03-96	Ограждение территорий предприятий, зданий и сооружений.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 21.10.96 №95. Взамен СН 441-72*
КМК 2.07.04-98	Архитектурно-планировочная организация территорий сельскохозяйственных предприятий.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 06.02.98 №14. Введен впервые.
СН 551-82	Инструкция по проектированию и строительству противодиффузионных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов.	

### Г р у п п а 08. Жилые общественные здания и сооружения.

КМК 2.08.01-94	Жилые здания.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 29.06.94 №40. Взамен СНиП 2.08.01-89 и РНП 01-92.
КМК 2.08.02-96	Общественные здания и сооружения.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 07.03.96 №15. Взамен СНиП 2.08.02-89
КМК 2.08.03-98	Санатории и санаторные комплексы.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 07.01.98 №2. Взамен СНиП II-70-74
КМК 2.08.05-97	Здания и сооружения приспособляемые под лечебные учреждения.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 13.01.97 №3. Взамен СН 515-79.
КМК 2.08.06-97	Санитарно-эпидемиологические станции.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 13.01.97 №3. Взамен СН 535-81.

### Г р у п п а 09. Производственные административно-бытовые здания и сооружения.

СНиП II-89-80	Генеральные планы промышленных предприятий	
КМК 2.09.01-96	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 04.03.96 №13. Взамен СНиП II-97-76.
СНиП 2.09.02-85	Производственные здания	
КМК 2.09.03-02	Сооружения промышленных предприятий	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от Взамен СНиП 2.09.03-85
КМК 2.09.04-98	Административные и бытовые здания предприятий	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 07.01.98 №2. Взамен СНиП 2.09.04-87
КМК 2.09.06-98	Склады лесных материалов. Противопожарные нормы проектирования.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 04.03.98 №21. Взамен СНиП 2.11.06-91
КМК 2.09.07-96	Животноводческие, птицеводческие, звероводческие здания и сооружения.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 02.04.96 №22. Взамен СНиП 2.10.03-84
КМК 2.09.08-97	Теплицы и парники	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 06.11.96 №22. Взамен СНиП 2.10.03-84
КМК 2.09.09-97	Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 06.11.96 №102. Взамен СНиП 2.10.05-85
КМК 2.09.10-96	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от 28.03.96 №102 Взамен СНиП 2.10.04-85
КМК 2.09.11-97	Склады сухих минеральных удобрений и	Утверждены Госкомархитектстроём РУз от

	химических средств защиты растений.	06.11.96 №102. Взамен СНиП II-108-78
КМК 2.09.12-98	Складские здания.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 07.01.98 №2. Взамен СНиП 2.11.01-85
КМК 2.09.15-97	Холодильники.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 13.05.97 №34 Взамен СНиП 2.11.02-87
СН 181-70	Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий.	Рекомендательные.
СНиП 2.11.04-85	Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов	
КМК 2.09.19-97	Склады нефти и нефтепродуктов	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 11.09.96 №88 Взамен СНиП II-106-79
СНиП II-94-80	Подземные горные выработки	

### Г р у п п а 10. Нормы отвода земель

КМК 2.10.01-97	Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 16.04.97 №26. Взамен СН 452-73
КМК 2.10.02-97	Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 16.04.97 №26. Взамен СН 455-73.
КМК 2.10.03-97	Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 22.05.97 №38. Взамен СН 456-73.

1	2	3
КМК 2.10.04-97	Нормы отвода земель для аэропортов.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 29.12.97 №88. Взамен СН 457-74.
КМК 2.10.05-97	Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 16.04.97 №26. Взамен СН 459-74
КМК 2.10.06-97	Нормы отвода земель для линий связи.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 16.04.97 №28. Взамен СН 461-74
КМК 2.10.07-97	Нормы отвода земель для сооружений геологоразведочных скважин.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 16.04.97 №26. Взамен СН 462-74.
КМК 2.10.08-97	Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4-750 кв.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 16.04.97 №26. Взамен СН 465-74.
КМК 2.10.09-97	Нормы отвода земель для автомобильных дорог.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 16.04.97 №26. Взамен СН 467-74.
КМК 2.10.10-97	Нормы отвода земель для железных дорог.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 29.12.97 №88. Взамен СН 468-74.
КМК 2.10.11-97	Нормы отвода земель для мелиоративных каналов.	Утверждены Госкомархитектстроом РУз от 29.12.97 №88. Взамен СН 474-75.

-----  
 Downloaded from: [www.gkas.uz](http://www.gkas.uz)