



Правительство Москвы

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
МОСКОВСКИЕ ГОРОДСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ**

**ПРЕДПРИЯТИЯ РОЗНИЧНОЙ
ТОРГОВЛИ**

ИЗМЕНЕНИЯ № 3 к МГСН 4.13-97

2005

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ	МОСКОВСКИЕ ГОРОДСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ	ИЗМЕНЕНИЕ №3 к МГСН 4.13-97
		РАЗРАБОТАНО ВПЕРВЫЕ

**ПРЕДПРИЯТИЯ РОЗНИЧНОЙ
ТОРГОВЛИ**

ИЗМЕНЕНИЕ № 3 к МГСН 4.13-97

ВНЕСЕНО Москомархитектурой	УТВЕРЖДЕНО Постановлением Правительства Москвы от 25.01.2005 г. №40-ПП	СРОК введения в действие с 01.03.2005 г.
--------------------------------------	--	--

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО ГУП МНИИТЭП.

Авторы – академик, профессор Ю.П.Григорьев, докт. техн. наук, профессор В.В.Гурьев, канд. архитектуры С.И.Яхкин (рук. темы), канд. архит И.С.Генкина, канд. геогр. наук Л.И.Конова, канд. архитектуры Л.В.Петрова, инженеры А.В.Кузилин и Е.С.Лелюхина (ГУП МНИИТЭП); инженеры С.Л.Горюнов, С.Г.Цветков и В.Ф.Хозяинов (УГПС ГУ ГОЧС Москвы); А.М.Кублицкий (начальник отдела экспертизы Главного управления ГОЧС Москвы); А.М.Незбутний (начальник 3-го отдела управления оперативного реагирования штаба ГУВД г.Москвы); И.А.Климов (заместитель начальника ИТЦ УВО при ГУВД г.Москвы);

при участии - первого заместителя руководителя Департамента Е.Г.Рыбалова и заместителя начальника Управления инвестиций и развития В.Ш.Лангмана (Департамент потребительского рынка и услуг города Москвы).

2. ВНЕСЕНО Москомархитектурой.

3. ПОДГОТОВЛЕНО к утверждению и изданию Управлением перспективного проектирования, нормативов и координации проектно-изыскательских работ Москомархитектуры.

4. СОГЛАСОВАНО Департаментом потребительского рынка и услуг города Москвы, Департаментом поддержки и развития малого предпринимательства города Москвы, ФГУ ЦГСЭН в г.Москве, Главным управлением ГОЧС Москвы, УГПС ГУ ГОЧС Москвы, ГУВД г.Москвы, Управлением федеральной службы безопасности по городу Москве и Московской области Российской Федерации, Мосгосэкспертизой.

5. ПРИНЯТО и ВВЕДЕНО в действие постановлением Правительства Москвы от 25.01.2005 г. №40-ПП.

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

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Содержание	3
2. Нормативные ссылки	4
3. Основные положения и общие требования	5
Требования к размещению магазинов и их объемно-планировочным решениям	5
Санитарно-гигиенические требования	7
Противопожарные требования	7
4. Требования к основным элементам магазинов	9
Торговые помещения	9
Помещения для приема и хранения товаров и подготовки товаров к продаже	9
5. Требования к инженерному оборудованию	9
Общие положения	9
Водоснабжение и канализация	9
Электротехнические устройства	10
Приложение 1. <i>Справочное.</i> Термины и определения	11
Приложение 3. <i>Рекомендуемое.</i> Рекомендуемый перечень элементов дополнительного обслуживания покупателей в магазинах	11

ИЗМЕНЕНИЕ №3 к Московским городским строительным нормам МГСН 4.13-97 «Предприятия розничной торговли» разработаны с целью обеспечения безопасности на крупных объектах розничной торговли.

При разработке Изменения №3 обобщены прогрессивные направления в отечественной и мировой практике проектирования и строительства предприятий торговли в части предотвращения чрезвычайных ситуаций.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

1. **Пункт 2.1.** Внести изменения в пункт, заменив ссылки на следующие документы:

СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» на СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания» на СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания»;

СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» на СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

НПБ 104-95 «Проектирование системы оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» на НПБ-104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»;

МГСН 3.01-96 «Жилые здания» на МГСН 3.01-01 «Жилые здания»;

МГСН 2.01-94 «Энергоснабжение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепловодозлектроснабжению (с изменениями №1, №2 и №3)» на МГСН 2.01-99 «Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите тепловодозлектроснабжению».

Дополнить пункт 2.1 ссылками на следующие документы:

СНиП 2.08.01-89* «Жилые здания»;

Дополнение №1 к МГСН 3.01-01 «Жилые здания» «О размещении на первых этажах домов объектов социального и общественного назначения»;

НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;

НПБ 88-01* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;

НПБ 250-97 «Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования»;

РД 78.36.003-2002 «Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств»;

ГОСТ 30826-2001 «Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия»;

«Правила устройства электроустановок (ПУЭ)»;

СП 2.3.6.1066-01 «Предприятия торговли. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов».

Исключить из пункта 2.1 ссылки на следующие документы:
МГСН 4.04-94* «Многофункциональные здания и комплексы»;
МГСН 5.04-94 «Стоянки легковых автомобилей».

3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ МАГАЗИНОВ И ИХ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ РЕШЕНИЯМ

2. Пункт 3.1 изложить в следующей редакции:

«Предприятия розничной торговли (магазины следует проектировать как объекты системы торгово-бытового обслуживания и размещать в отдельно стоящих зданиях, рыночных комплексах, общественных зданиях или центрах, в многофункциональных комплексах, а также встроенными (встроенно-пристроенными) в жилые здания или здания иного назначения, либо пристроенными к этим зданиям. На основе перечисленных типов зданий следует предусматривать возможность формирования торговых центров.

Классификация типов предприятий розничной торговли приведена в приложении 2.

Величину магазина и его специализацию, а также возможность формирования из магазинов торговых центров, следует определять в соответствии с формируемой системой обслуживания, включающей местный и городской уровни обслуживания согласно МГСН 1.01-99. Величину и специализацию магазинов, размещенных в жилых зданиях, следует определять по приложению 5 МГСН 3.01-01 (с учетом «Дополнения №1 к МГСН 3.01-01»).

Расстояние от отдельно стоящих предприятий розничной торговли общей площадью более 1000 м² до жилых зданий следует принимать согласно СП 2.3.6.1066-01. При меньшей общей площади отдельно стоящего здания магазина расстояние до окон жилых зданий, границ территорий детских дошкольных и общеобразовательных учреждений, лечебных учреждений стационарного типа, а также вентиляционных шахт метрополитена следует принимать не менее 25 м при соблюдении действующих противопожарных требований. При соответствующем обосновании (в том числе с учетом данных акустического расчета) и по согласованию с органами госсанэпиднадзора допускается сокращение данного расстояния при отсутствии в зданиях магазинов источников запахового воздействия, а также вентиляционного или других видов инженерного оборудования с повышенным уровнем шумового воздействия».

3. Пункт 3.5. Внести изменения, заменив «МГСН 3.01-96» на «МГСН 3.01-01».

4. Пункт 3.6. Внести изменения, заменив «МГСН 1.01-97» на «МГСН 1.01-99».

5. Дополнить указанный раздел пунктом *3.11.1 следующего содержания:

«Мероприятия, выполняемые с целью обеспечения безопасности объектов, следует предусматривать на крупных предприятиях розничной торговли согласно определению приложения 1 к настоящим нормам.

В торговом центре указанные мероприятия следует предусматривать на каждом из входящих в его состав объектов. На каждом крупном предприятии питания, входящем в состав торгового центра, следует предусматривать мероприятия по обеспечению безопасности в соответствии с нормами проектирования предприятий общественного питания.

В систему мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций крупных торговых предприятий должны входить специальные конструктивно-технические и объемно-планировочные мероприятия, в том числе средства системы противопожарной защиты (СПЗ):

учет положений РД 78.36.003-2002 в части обеспечения безопасности, объемно-планировочные и технические решения, обеспечивающие защиту людей от опасных факторов и своевременную их эвакуацию;

конструктивные мероприятия по предотвращению прогрессирующего обрушения;

безопасное остекление согласно п.4.8 настоящих норм;

система охранного телевидения (СОТ) для контроля за внутренними помещениями, периметром объекта и прилегающей к нему территорией;

система поэтажного теле- и видеонаблюдения за парковочными местами во встроенных наземных и подземных автостоянках;

оснащение средствами досмотровой техники согласно п. *5.47 настоящих норм,

система контроля и управления доступа (СКУД) согласно п. *5.47 настоящих норм;

система оповещения людей об экстремальной ситуации и оснащение объектов тревожными кнопками экстренного вызова;

информационная система по организации эвакуацией людей;

средства индивидуальной и коллективной защиты и спасения людей;

внутренний противопожарный водопровод и автоматическое пожаротушение (в соответствии с требованиями СНиП 2 04 01-85* и НПБ 110 03),

лифты для транспортирования пожарных подразделений в соответствии с НПБ 250-97 в зависимости от этажности объекта,

автоматическая охранная сигнализация,

пожарная сигнализация (в соответствии с НПБ 88-01*),

осуществление при проектировании контроля соответствия конструкций и отделочных материалов нормативным требованиям по огнестойкости и пожарной опасности»

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6 Пункт *3.12. Внести изменения, заменив «МГСН 2 01-94» на «МГСН 2 01-99»

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

7 Пункт *3.20. Примечание 2 к пункту изложить в следующей редакции
«Наибольшую площадь этажа между противопожарными стенами магазинов I и II степеней огнестойкости допускается увеличивать не более чем вдвое при условии оборудования помещений установками автоматического пожаротушения, при увеличении нормативной интенсивности орошения автоматического пожаротушения на 100% в зданиях I степени огнестойкости площадь этажа между противопожарными стенами допускается дополнительно увеличить еще не более чем на 10%»

8 Дополнить указанный раздел пунктом *3.20.1 следующего содержания

«В зданиях I степени огнестойкости стен для решения архитектурно-планировочных и функциональных задач допускается вместо противопожарных устройств дренчерных завес в две линии, расположенных друг от друга на расстоянии 0,5 м и обеспечивающих интенсивность орошения не менее 1 л/с на погонный метр завесы при времени работы не менее 1 ч»

9 Пункт *3.21 изложить в следующей редакции

«Максимальную торговую площадь и размещение магазинов следует принимать по приложению 5 МГСН 3 01-01 и «Дополнению №1 к МГСН 3 01-01» - для нового строительства, а при реконструкции зданий и сооружений согласно СНиП 2 08 01-89* с учетом классификации типов магазинов по приложению 2 настоящих норм»

10. **Пункт *3.23.** Первый абзац изложить в следующей редакции:

«Из торгового зала магазина должны быть предусмотрены эвакуационные выходы непосредственно наружу или на лестничную клетку с выходом наружу по расчету, но не менее двух. При этом для одноэтажных магазинов и магазинов, встроенных в первые этажи, количество эвакуационных выходов определяется только расчетом, с учетом требований п.6.9* СНиП 21-01-97*. Эвакуационные выходы следует располагать рассредоточено. Устройство эвакуационных выходов через разгрузочные помещения не допускается».

Дополнить пункт *3.23 четвертым абзацем следующего содержания:

«В торговых залах и на путях эвакуации следует устанавливать информационные знаки, указывающие направление эвакуации людей в экстремальных ситуациях».

11. **Пункт *3.25** изложить в следующей редакции:

«В расчете путей эвакуации эскалаторы не учитываются. При чрезвычайной ситуации эскалаторы должны останавливаться автоматически через 3 мин. после сигнала из ЦПУ (центрального пульта управления)».

12. **Пункт *3.26** изложить в следующей редакции:

«Для расчета путей эвакуации количество покупателей, одновременно находящихся в торговом зале магазина, следует принимать из расчета 1 человек на 3,0 м² торговой площади, а для торговых залов магазинов III и IV классификационных групп (по приложению 2) из расчета 1 человек на 1,35 м² торговой площади».

13. **Пункт *3.31.** Первый абзац изложить в следующей редакции:

«В магазинах торговой площадью более 1200 м² для обслуживающего персонала следует предусматривать отдельные лестницы и входы, обособленные от входов и лестниц для покупателей».

14. **Пункт *3.33.** Третий абзац изложить в следующей редакции:

«При устройстве прохода к наружным открытым лестницам по плоским кровлям (в том числе не эксплуатируемым) или через наружные открытые галереи несущие конструкции покрытий и галерей следует проектировать с пределом огнестойкости REI 60».

Дополнить пункт *3.33 четвертым абзацем следующего содержания.

«Требования данного пункта не распространяются на устройство наружных парадных лестниц с уклоном не более 1:2».

15. Пункт *3.40 изложить в следующей редакции:

«Двери электрощитовых, вентиляционных камер, кладовых для хранения горючих материалов и других пожароопасных технических помещений должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30».

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ МАГАЗИНОВ

ТОРГОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

16. Пункт 4.8 изложить в следующей редакции:

«В крупных предприятиях торговли при проектировании витрин с экспозиционными площадками следует предусматривать применение стекла, обеспечивающего безопасность и надежность в эксплуатации, в том числе в экстремальных условиях, в соответствии с требованиями ГОСТ 30826-2001 по классу защиты не ниже К4 с обеспечением достаточных прочностных характеристик несущих конструкций и систем закрепления стекол в рамах

При расположении витрин с экспозиционными площадками со стороны улицы следует предусматривать защиту охлаждаемых поверхностей витрин от запотевания и обледенения, а при необходимости – устройства защиты от прямых солнечных лучей».

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРИЕМА, ХРАНЕНИЯ ТОВАРОВ И ПОДГОТОВКИ ТОВАРОВ К ПРОДАЖЕ

17. Пункт *4.11. Внести изменения, заменив «МГСН 3.01-96» на «МГСН 3.01-01».

5. ТРЕБОВАНИЯ К ИНЖЕНЕРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

18. Пункт *5.1. Внести изменения, заменив «МГСН 2.01-94» на «МГСН 2.01-99»

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

19. Пункт *5.2. Внести изменения, заменив «СНиП 2.04.01-85» на «СНиП 2.04.01-85*».

20. Пункт *5.5. Внести изменения, заменив «СНиП 2.04.01-85» на «СНиП 2.04.01-85*»

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

21. Пункт *5.46 изложить в следующей редакции:

«В магазинах следует предусматривать: городскую телефонную связь и радиотрансляцию, автоматическую пожарную сигнализацию (с учетом п. *3.43 настоящих норм), системы оповещения людей о чрезвычайных ситуациях, в том числе о пожаре согласно НПБ 104-03.

Другие системы связи и информации, а также охранная сигнализация предусматривается согласно заданию на проектирование».

22. Настоящий раздел дополнить пунктом *5.47 следующего содержания:

«В части технического оснащения для предотвращения чрезвычайных ситуаций на крупных предприятиях розничной торговли (и торговых центрах) следует предусматривать:

систему охранного телевидения (СОТ) - в торговых залах, подсобных помещениях и помещениях для хранения и подготовки товаров к продаже, а также по периметру объекта и на прилегающей территории;

системы теле- и видеонаблюдения с круглосуточным режимом видеозаписи на встроенных и наземных автостоянках указанных объектов (срок хранения видеозаписи определяется заданием на проектирование конкретного объекта);

перед входами в торговые залы - оснащение средствами досмотровой техники (стационарные арочные или ручные металлодетекторы), включающие оборудование для обнаружения оружия, взрывчатых веществ в металлической оболочке и с металлическими наполнителями;

систему контроля и управления доступа (СКУД) - при входах (въезде) в здание, в подсобные, служебные и бытовые помещения, помещения для приема, хранения и подготовки товаров к продаже, а также по заданию на проектирование - в помещения, выделяемые в составе зон ограниченного доступа;

оснащение тревожными кнопками экстренного вызова с выводом сигнала на пункты централизованной охраны подразделений, осуществляющих охрану объекта;

устройство охранной сигнализации.

Количество элементов досмотровой техники и зоны ограниченного доступа определяются заданием на проектирование в зависимости от общей площади объекта и его объемно-планировочного решения.

При возникновении чрезвычайной ситуации следует предусмотреть возможность автоматического отключения СКУД в зонах, располагаемых на путях эвакуации людей из торговых залов и служебных помещений.

На встроенных и открытых автостоянках допускается устройство автоматической системы информации с использованием электронных табло-указателей о наличии свободных мест для парковки и направлении движения к ним. Данные информационные знаки, а также знаки эвакуации из торговых залов и других помещений следует проектировать с учетом требований НПБ 104-03 и ПУЭ».

Приложение 1. *Справочное*

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

23 Дополнить приложение 1 «Термины и определения» следующим термином:

Крупное предприятие розничной торговли	- предприятие с торговой площадью 1000 м ² и более не зависимо от формы обслуживания покупателей и характера реализуемой продукции (продовольственные и непродовольственные товары)
---	--

Термин «крупное предприятие розничной торговли» разместить после термина «коэффициент установочной площади».

Приложение 3. *Рекомендуемое*

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ В МАГАЗИНАХ

24. Внести изменения в приложение 3 «Рекомендуемый перечень элементов дополнительного обслуживания покупателей в магазинах», изложив девятый абзац в следующей редакции:

« Организация досуга детей ^{1, 3, 4)} ».

Дополнить указанное приложение сноской следующего содержания:

«⁴⁾ Допускается не выше второго этажа».

Научно-техническое издание

**ПРЕДПРИЯТИЯ РОЗНИЧНОЙ
ТОРГОВЛИ**

ИЗМЕНЕНИЯ № 3 к МГСН 4.13-97

Ответственная за выпуск Л А Бычкова

**ГУП города Москвы «Управление экономических исследований,
информатизации и координации проектных работ»
ГУП города Москвы «НИАЦ»**

125047, Москва, Триумфальная пл., д 1

Подписано к печати 09.02.2005г

Бумага писчая Формат 60x84 1/8

**Право распространения указанного сборника принадлежит ГУП города Москвы «НИАЦ».
Любые другие организации, распространяющие сборник нелегально,
тем самым нарушают авторские права разработчиков.
Материалы издания не могут быть переведены или изданы в любой форме
(электронной или механической, включая фотокопию, репринтное
воспроизведение, запись или использование в любой информационной системе)
без получения разрешения от издателя.**

**За информацией о приобретении нормативно-методической
литературы обращаться в ГУП «НИАЦ»
(Триумфальная пл., д.1, здание Москомархитектуры, 5 этаж, ком. 517Б)
Тел.: (095) 251-99-58. Факс: (095) 250-99-28
e-mail: salamova@mka.mos.ru
<http://mka.mos.ru/orgs/niac/mgsn.htm>**

**ГУП «НИАЦ» принимает заказы на разработку
методических рекомендаций по ценообразованию.
Тел.: (095) 250-99-28**

**ГУП «НИАЦ» оказывает консультации по применению
Нормативно-методической литературы
Только своим клиентам. Тел.: (095) 250-99-28**

КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, РАСПРОСТРАНЯЕМОЙ ГУП «НИАЦ»

1	Дополнения к МГСН 3 01 01 МГСН 4 06 96 МГСН 5 01 01 МРР 3 1 10 97
2	Изменения к МГСН 4 04 94 МГСН 4 12 97 МГСН 4 13 97 МГСН 4 14 98
3	Инструкция по инженерно геологическим и геоэкологическим изысканиям (2004)
4	Инструкция по проектированию и устройству свайных фундаментов зданий и сооружений (2001)
5	МГСН 1 01 99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки
6	МГСН 1 02-02 Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории города Москвы
7	МГСН 1 03-02 Пешеходные переходы вне проезжей части улиц Объекты мелкорозничной торговли и сервиса в пеш переходах
8	МГСН 2 01 99 Энергосбережение в зданиях Нормативы по теплозащите и тепловодоснабжению
9	МГСН 2 04 97 Допустимые уровни шума вибрации и требования к звукоизоляции
10	МГСН 2 06 99 Естественное искусственное и совмещенное освещение
11	МГСН 2 07 01 Основания фундаменты и подземные сооружения
12	МГСН 2 08 01 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций жилых и общественных зданий
13	МГСН 2 09 03 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений
14	МГСН 3 01 01 Жилые здания
15	МГСН 4 01 94 Хосписы
16	МГСН 4 02 94 Дома интернаты для детей инвалидов
17	МГСН 4 03 94 Дома интернаты для инвалидов и престарелых
18	МГСН 4 04 94 Многофункциональные здания и комплексы
19	МГСН 4 05 95 Школы интернаты для детей инвалидов
20	МГСН 4 06 96 Общеобразовательные учреждения
21	МГСН 4 07 96 Дошкольные учреждения
22	МГСН 4 08 97 Массовые типы физкультурно оздоровительных учреждений
23	МГСН 4 09 97 Здания органов социальной защиты населения
24	МГСН 4 10 97 Здания банковских учреждений
25	МГСН 4 11 97 Здания сооружения и комплексы похоронного назначения
26	МГСН 4 12 97 Лечебно профилактические учреждения
27	МГСН 4 13 97 Предприятия розничной торговли
28	МГСН 4 14 98 Предприятия общественного питания
29	МГСН 4 15 98 Общеобразовательные учреждения для детей сирот
30	МГСН 4 16 98 Гостиницы
31	МГСН 4 17 98 Культурно зрелищные учреждения
32	МГСН 4 18 99 Предприятия бытового обслуживания населения
33	МГСН 5 01 01 Стоянки легковых автомобилей
34	МГСН 5 02 99 Проектирование городских мостовых сооружений
35	МГСН 6 02-03 Тепловая изоляция трубопроводов различного назначения
36	МГСН 6 03 03 Проектирование и строительство тепловых сетей с промышленной теплоизоляцией из пенополиуретана
37	МГСН 8 01 00 Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов Основные положения
38	МГСН 301 01 96 Положение по организации капитального ремонта жилых зданий в г. Москве
39	МРР 2 2 04 02 01 Рекомендации по заключению договоров подряда на выполнение проектных работ
40	МРР 2 2 07 98 Методика проведения обследования здания и сооружений при их реконструкции и перепланировке
41	МРР 2 2 08 98 Положение о техническом надзоре заказчика за строительством
42	МРР 2 2 16-00 Рекомендации по организации и проведению маркетинговых исследований до разработки ППД и ПД
43	МРР 2 3 02 02 Методика определения стоимости разработки разбивочных чертежей актов линии градостроительного регулирования
44	МРР 3 1 03 93 Рекомендации по определению укрупненных показателей стоимости строительства и проектных работ
45	МРР 3 1 06 97 Сборник БУПс для определения стоимости строительства объектов возводимых на садоводческих участках
46	МРР 3 1 10 97 Нормы продолжительности проектирования объектов строительства в г. Москве и ЛПЗП
47	МРР 3 1 12 96 Нормы продолжительности разработки предпроектной градостроительной и ИРД
48	МРР 3 2 03 96 Порядок определения стоимости разработки предпроектной градостроительной документации
49	МРР 3 2 03 1 2000 Временный порядок определения стоимости разработки проектов планировки территории
50	МРР 3 2 03 1 1 03 Временные рекомендации для определения стоимости разработки проектов планировки улично дорожной сети
51	МРР 3 2 04 98 Нормы продолжительности выполнения изыскательских работ
52	МРР 3 2 05 02 00 Порядок определения стоимости работ по техническому обследованию строительных конструкций зданий
53	МРР-3 2 06 05-03 Сборник базовых цен на проектные работы для строительства в г. Москве на основе натуральных показателей (2004)
54	МРР 3 2 07 02 02 Методика определения стоимости авторского надзора за строительством зданий сооружений и предприятия
55	МРР 3 2 09 02 00 Рекомендации по определению стоимости работ связанных с согласованием ППД и ПД для строительства
56	МРР 3 2 12 02 00 Порядок определения стоимости оказания маркетинговых консалтинговых услуг менеджмента и др. услуг
57	МРР 3 2 13 02 00 Порядок определения стоимости проектных работ по реконструкции зданий и сооружений
58	МРР 3 2 13 1 02 00 Порядок определения стоимости разработки ИРД по реконструкции зданий и сооружений

59	MPP 3 2 16 02 02 Методика определения стоимости разработки ИРД в проектировании
60	MPP 3 2 18 02 01 Порядок определения стоимости проектирования фонтанов в условиях г. Москвы (2 я редакция)
61	MPP 3 2 18 02 02 Рекомендации по определению стоимости проекта архитектурной колористики фасадов зданий сооружений
62	MPP 3 2 22 02 00 Порядок определения стоимости «привязки» типовых проектов жилых домов
63	MPP 3 2 26 99 Порядок определения стоимости разработки технической документации на АСУТП для объектов Москвы
64	MPP 3 2 27 02 03 Методика определения стоимости археологических исследований при градостроительных работах
65	MPP 3 2 30 99 Порядок определения стоимости проекта архитектурного освещения для формирования световой среды
66	MPP 3 2 32 99 Порядок определения стоимости разработки паспортов жилых домов
67	MPP 3 2 33 01 Рекомендации по составу проектно-сметной документации необходимой для проведения конкурсов (тендеров) подряда строительных работ по городскому заказу в обеспечение перехода на контрактную систему твердых договорных цен
68	MPP 3 2 37 1 02 Методика определения стоимости работ по визуально ландшафтному анализу
69	MPP 3 2 38 02 Сборник цен на проектные работы для капитального ремонта жилых домов ДДУ и школ
70	MPP 3 2 40 04 Рекомендации по определению стоимости изготовления демонстрационных материалов (макеты буклеты и пр.)
71	MPP 3 2 43 03 Методика определения стоимости работ по экологическому сопровождению проектно-инвестиц. деятельности
72	MPP 3 2 44 04 Сборник базовых цен на проектные работы по организации дорожного движения
73	MPP 4 2 03 99 Методические рекомендации по разработке внедрению и сертификации систем качества на основе стандартов ИСО 9000 в проектных организациях г. Москвы
74	MPP 4 2 08 97 Методические указания по экономическому обоснованию использования территории требующих рекультивационных работ под массовое жилищное строительство
75	Общие положения к техническим требованиям по проектированию жилых зданий высотой более 75 м (2002)
76	Перечень документов для получения разрешения на строительство (1999)
77	Перечень законодательных актов определяющих экологические требования к размещению объектов (1998)
78	Положение о городском заказчике по объектам капитального строительства и реконструкции (2000)
79	Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства в г. Москве (2 я редакция) (2000)
80	Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства инженерных коммуникаций сооружений и объектов дорожно-транспортного обеспечения в г. Москве (2002)
81	Положение о порядке подготовки исходно-разрешительной документации (*998)
82	Положение о порядке разработки согласования и утверждения проектов организации санитарно-защитных зон в Москве (2003)
83	Положение об авторском надзоре за строительством (1997 г.)
84	Положение о составе порядке разработки согласования и утверждения градостроительного обоснования (2002)
85	Положение о составе и порядке разработки согласования и утверждения проектов планировки жилых территории в г. Москве
86	Положение о составе порядке разработки согласования и утверждения проектов планировки улично-дорожной сети в Москве
87	Положение об ИГАСН (1998)
88	Пособие к МГСН 2 01 99 Энергосбережения в зданиях. Выпуск 1 «Проектирование теплозащиты в жилых и общественных зданиях»
89	Пособие к МГСН 2 04 97 Выпуски 1-3
90	Пособие к МГСН 2 06 99 Расчет и проектирование искусственно-освещения помещений общественных зданий
91	Пособие к МГСН 4 06 96 Общеобразовательные учреждения к МГСН 4 07 96 Дошкольные учреждения
92	Пособие к МГСН 4 08 97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений. Выпуски 1-3
93	Пособие к МГСН 4 09 97 Здания органов социальной защиты населения
94	Пособие к МГСН 4 10 97 Здания банковских учреждений. Выпуск 1 «Коммерческие банки»
95	Пособие к МГСН 4 12 97 Лечебно-профилактические учреждения. Выпуски 1-4
96	Пособие к МГСН 4 18 99 Предприятия бытового обслуживания населения. Выпуски 1-2
97	Постановление № 156 ПП от 18 03 03 «О внесении изменений и дополнении в правовые акты Москвы»
98	Правила производства земляных и строительных работ прокладки и переустройства инженерных сетей коммуникации (2000)
99	Примерные формы задания на разработку проектной документации (2000)
100	Рекомендации по применению противобледниельных устройств на кровлях с наружными и внутренними водостоками (2004)
101	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Красла-Вост», (2003) «Гранитогрес» «Марморок» «Метроспецстрой» «Интерал» «Триопл» U KON»
102	Рекомендации по проектированию нового поколения блоков пристроек к существующим зданиям общеобразоват. школ (2004)
103	Рекомендации по заключению договоров строительного подряда
104	Рекомендации по установке энергоэффективных окон в наружных стенах вдоль строящихся и реконструируемых зданий (2004)

Также в продаже имеются протоколы заседания Межведомственного совета по ценовой политике в строительстве

Информация о приобретении нормативно-методической литературы (095) 251 99 58 местный тел. 389 факс 250 99 28
e-mail: saladova@mka.mos.ru <http://mka.mos.ru/orgs/plac/mgsn.htm>

Консультации по применению нормативно-методической литературы по тел. (095) 250 99 28

М. Митковская, Триумфальная пл. д. 1 Главный вход в здание Москомархитектуры направо по лестнице вниз за лесом прямо через артерию по лифту 5 этаж ком. 517б. Часы работы: с 10 до 17. Пятница с 10 до 16. Обед с 13 до 14¹⁵

Приемные дни: понедельник и четверг. Для приобретения литературы в другие дни (вторник, среда, пятница) необходимо предварительно (на день) заказать пропуск по тел. 251 99 58

СПИ НИИЦ принимает заявки на разработку методических рекомендаций по освоению. Тел. (095) 250 99 28

Триумфальная пл. д. 1, ком. 517б, тел. 251 99 58