



Правительство Москвы

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

**ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ**

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 МГСН 4.12-97

2000

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ	МОСКОВСКИЕ ГОРОДСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ	ИЗМЕНЕНИЕ № 1 МГСН 4-12-97
		РАЗРАБОТАНЫ ВПЕРВЫЕ

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 МГСН 4.12-97

Внесено Москомархитектурой	Утверждены постановлением Правительства Москвы от 25.07.2000 г. № 570	Срок введения в действие с 25.07.2000 г.
-------------------------------	---	--

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО: МНИИП объектов культуры, отдыха, спорта и здравоохранения Москомархитектуры (архитекторы Ю.В. Сорокина, Г.И. Рабинович, врачи Г.Н. Ильницкая, С.А. Полишкис) при участии Центра Госсанэпиднадзора в г. Москве (врачи И.А. Храпунова, Л.И. Федорова).

2. ВНЕСЕНО: Москомархитектурой.

3. ПОДГОТОВЛЕНО К УТВЕРЖДЕНИЮ И ИЗДАНИЮ Управлением перспективного проектирования и нормативов Москомархитектуры (архитектор Л.А. Шалов, инженер Ю.Б. Щипанов).

4 СОГЛАСОВАНО: Центром Госсанэпиднадзора в г. Москве, Комитетом здравоохранения г. Москвы, УГПС ГУВД г. Москвы, Москомприродой, Мосгосэкспертизой Москомархитектурой.

5. ПРИНЯТО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ постановлением Правительства Москвы от 25.07.2000 г. № 570

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

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
4. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ, УЧАСТКУ И ТЕРРИТОРИИ	5
5. ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ РЕШЕНИЯМ	6
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	8
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	10

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Изменение № 1 разработано с целью корректировки ряда положений и дополнения МГСН 4.12-97 «Лечебно-профилактические учреждения».

При разработке Изменения № 1 обобщен и использован опыт практического применения МГСН 4.12-97 в проектировании

Изменение № 1 содержит обязательные, рекомендуемые и справочные положения. Обязательные положения (пункты) обозначены знаком ○ .

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пункт 1.2. После слов: «а также положения » изложить в редакции:

«Пособий по проектированию учреждений здравоохранения к МГСН 4.12-97 и СНиП 2.08.02-89* и других рекомендаций и пособий...» далее по тексту.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Раздел дополняется новым пунктом.

2.17. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Пункт 3.8. Излагается в следующей редакции

«Противопожарные требования к зданиям лечебно-профилактических учреждений и аптек следует принимать в соответствии с требованиями настоящих Норм, в том числе обязательного Приложения 3, СНиП 2.01.02-85*, СНиП 21.01-97, СНиП 2.08.02-89* и других действующих норм и правил»

4. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ, УЧАСТКУ И ТЕРРИТОРИИ

Пункт **49** Раздел 1 таблицы 2 излагается в следующей редакции:

Таблица 2

Типы стационарных учреждений	Размеры земельных участков, м ² на 1 койку (не менее)
<p>1. Стационарные учреждения для взрослого населения:</p> <p>Инфекционные, туберкулезные и онкологические больницы, стационары онкологических и противотуберкулезных диспансеров</p> <p>Больницы восстановительного лечения, стационары врачебно-физкультурных диспансеров</p> <p>Хосписы</p> <p>Родильные дома</p> <p>Прочие типы больниц и стационаров диспансеров</p>	<p>70</p> <p>120</p> <p>300</p> <p>90</p> <p>60</p>

Раздел 2 таблицы 2 и примечания к таблице сохраняются в прежней редакции.

5. ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ РЕШЕНИЯМ

Пункт **5.5.** Раздел 1 таблицы 3 излагается в следующей редакции:

Таблица 3

Профиль отделений	Площадь, м ² на 1 койку (не менее)
1. Палатные отделения для взрослых и детей старше 7 лет	
Инфекционные и туберкулезные	8
Восстановительного лечения, нейрохирургические, ортопедо-травматологические, ожоговые, радиологи- ческие, для больных, передвигающихся с помощью кресел-колясок	10
Интенсивной терапии:	
- ожоговые	18
- прочие	13
Послеоперационные	13
Психиатрические и наркологические:	
- общего типа в палатах на 2 койки	7,5
- общего типа в палатах на 3-4 койки	7
- инсулиновые и надзорные	8
Медико-социальные:	
- в хосписах	10
- в домах (отделениях) сестринского ухода	9
Прочие:	
- в палатах на 2 койки	7,5
- в палатах на 3-4 койки	7

Разделы 2 и 3 таблицы 3 сохраняются в прежней редакции.

Пункт 5.6. Излагается в следующей редакции:

«Палаты для взрослых и детей старше 7 лет, а также палаты совместного пребывания детей с матерями следует проектировать со шлюзом и санузлом (уборная, умывальник, душ)»

Пункт **5.7.** Излагается в следующей редакции.

«Площадь палат совместного пребывания детей с матерями (без учета площади шлюзов и санузлов) следует принимать по таблице 4».

Таблица 4

Вместимость палат	Площадь палат, м ²	
	круглосуточное пребывание матери	дневное пребывание матери
1 кроватка и 1 койка (1 место)	16	13
2 кроватки и 2 койки (2 места)	24	18

Пункт **5.10** Излагается в следующей редакции:

«В кардиологических отделениях для больных инфарктом миокарда, неврологических отделениях для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, ожоговых и токсикологических отделениях должны предусматриваться блоки интенсивной терапии вместимостью не менее 6 коек.

По заданию на проектирование блоки интенсивной терапии могут предусматриваться в структуре палатных отделений других профилей».

Раздел дополняется новым пунктом:

5.18 Отделение для взрослых и детское отделение амбулаторно-поликлинического учреждения при размещении их в одном здании должны иметь отдельные наружные входы и не сообщаться друг с другом; лечебные, процедурные и диагностические кабинеты (отделения) должны предусматриваться отдельными для взрослых и детей. Допускается проектирование общей клинико-диагностической лаборатории, централизованной стерилизационной, зуботехнической лаборатории с обеспечением отдельного доступа к ним.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Рекомендуемое. Излагается в следующей редакции:

ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНО-РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБНОСТИ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ г. МОСКВЫ

Типологическая номенклатура лечебно-профилактических учреждений	Типологический нормативно-расчетный показатель
1. Стационарные учреждения для взрослого населения:	коек на 10 тысяч взрослого населения
Многопрофильная больница	59,07
Офтальмологическая больница	0,30
Онкологическая больница (стационар онкологического диспансера)	1,34
Инфекционная больница	2,65
Туберкулезная больница (стационар противотуберкулезного диспансера)	5,40
Кожно-венерологическая больница (стационар кожно-венерологического диспансера)	0,76
Психиатрическая больница (стационар психоневрологического диспансера)	14,40
Наркологическая больница (стационар наркологического диспансера)	6,23
Больница восстановительного лечения ортопедо-травматологическая (стационар врачебно-физкультурного диспансера)	1,68
Больница восстановительного лечения неврологическая	1,48
Больница долечивания	1,20
Дом сестринского ухода	1,72
Хоспис	0,43
Родильный дом	7,18

Приложение 1 Продолжение

Типологическая номенклатура лечебно-профилактических учреждений	Типологический нормативно-расчетный показатель
<p align="center">2. Стационарные учреждения для детского населения:</p> <p>Детская многопрофильная больница</p> <p>Детская инфекционная больница</p> <p>Детская кожно-венерологическая больница</p> <p>Детская психиатрическая больница</p> <p>Детская психоневрологическая больница</p> <p>Детская туберкулезная больница</p> <p>Детская больница восстановительного лечения</p>	<p align="center">коек на 10 тысяч детского населения</p> <p align="center">36,11</p> <p align="center">8,00</p> <p align="center">1,47</p> <p align="center">4,15</p> <p align="center">3,98</p> <p align="center">1,41</p> <p align="center">2,71</p>
<p align="center">3. Амбулаторно-поликлинические учреждения для взрослого населения:</p> <p>Территориальная поликлиника жилого района</p> <p>Стоматологическая поликлиника</p> <p>Консультативно-диагностический центр (поликлиника) и специализированный центр</p> <p>Женская консультация</p>	<p align="center">посещений в смену на 10 тысяч взрослого населения</p> <p align="center">165,23</p> <p align="center">30,07</p> <p align="center">12,34</p> <p align="center">20,60</p>
<p align="center">4. Амбулаторно-поликлинические учреждения для детского населения:</p> <p>Детская территориальная поликлиника жилого района</p> <p>Детская стоматологическая поликлиника</p> <p>Детский консультативно-диагностический центр (поликлиника) и детский специализированный центр</p>	<p align="center">посещений в смену на 10 тысяч детского населения</p> <p align="center">221,46</p> <p align="center">35,73</p> <p align="center">14,39</p>

Приложение 1 Продолжение

Типологическая номенклатура лечебно-профилактических учреждений	Типологический нормативно-расчетный показатель
5. Специализированные амбулаторно-поликлинические учреждения:	посещений в смену на 10 тысяч жителей
Поликлиника восстановительного лечения	2,89
Врачебно-физкультурный диспансер	3,64
Кардиологический диспансер	0,38
Кожно-венерологический диспансер	8,11
Маммологический диспансер	0,18
Наркологический диспансер	1,99
Онкологический диспансер	1,30
Противотуберкулезный диспансер	2,28
Психоневрологический диспансер	3,53
Эндокринологический диспансер	0,28
<p>Примечание Типологические нормативно-расчетные показатели действуют на период до 2005 г и приведены только для лечебно-профилактических учреждений системы городского и окружных органов здравоохранения без учета учреждений Минздрава России, Российской академии медицинских наук, МПС России и других министерств и ведомств</p>	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Обязательное

Пункт 2 Излагается в следующей редакции

«Подвалы под зданиями должны проектироваться одноэтажными Эвакуация из подземных этажей, как правило, должна осуществляться по отдельным лестничным клеткам с выходом непосредственно наружу Допускается эвакуационные выходы из подвальных и цокольных этажей предусматривать через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа

Связь подвальных и цокольных этажей с наземными этажами по лифтовым шахтам должна осуществляться с устройством тамбур-шлюзов перед лифтами в подземной части здания. При этом тамбур-шлюзы должны быть обеспечены подпором воздуха при пожаре в 20 Па, отделены от других помещений противопожарными перегородками EI 45, самозакрывающимися с уплотнениями в притворах противопожарными дверями EI 30.

Лестничные клетки, обеспечивающие технологическую связь подземных и наземных этажей, допускается проектировать не выше 1-го этажа, при этом двери лестничных клеток должны быть противопожарными EI 30.»

Пункт 10. Излагается в следующей редакции.

«Расстояние между центральным пунктом хранения баллонов с медицинскими газами (кислородом) при количестве баллонов более 10 (стандартных 40-литровых, с давлением до 150 атм.) и другими зданиями должно быть не менее 25 м. Здания центрального пункта должны быть из огнестойких материалов (кирпича, железобетона) и не иметь оконных проемов. При количестве аналогичных баллонов менее 10 размещение их допускается в негоряемых шкафах у глухих торцевых стен, имеющих предел огнестойкости не менее 2,5 часа, или одноэтажных пристройках I, II степени огнестойкости, имеющих выход непосредственно наружу».

Пункт 11. Излагается в следующей редакции:

«Не допускается прокладка кислородопроводов в подвальных и цокольных этажах, лестничных клетках, под зданиями и сооружениями.

Трубопроводы медицинских газов следует прокладывать открыто. Для скрытия трубопроводов допускается их декоративное оформление при условии обеспечения их просматриваемости».

**ПЕРЕЧЕНЬ
НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, РАСПРОСТРАНЯЕМОЙ ГУП «НИИЦ»**

1	Временные методические рекомендации по оценке на стадии ТЭО воздействия на окружающую среду (1995 г)
2	Временные методические рекомендации по расчету дополнительных затрат инвесторов (2000 г)
3	Временные методические указания по расчету пропускной способности внеуличных пешеходных переходов (2002 г)
4	Временное положение о составе мероприятий по предупреждению ЧС в специальном разделе «Инженерно технические мероприятия ГО Мероприятия по предупреждению ЧС» градостроительной документации (2000 г)
5	Временное руководство по защите от агрессивных воздействию бетонных и железобетонных элементов (2002 г)
6	Временные экологические требования к автозаправочным станциям на территории г Москвы (1999 г)
7	Доп №1 к МГСН 3 01 01 Жилые здания «О размещении на первых этажах жилых домов объектов общественного назначения»
8	Доп №1 к МГСН 4 06 96 Общеобразовательные учреждения (2003 г)
9	Доп к разделу 12 пособия к МГСН 4 06 96 «Рекомендации по проектированию электрооборудования компьютерных классов»
10	Доп №1 к МГСН 5 01 01 Стоянки легковых автомобилей
11	Доп к МРР 3 1 10-97 Временные нормы продолжительности проектирования АСУД ИАСУЭ СКТВ (КСКПТ) в Москве
12	Изменения №1 к МГСН 4 04 94 Многофункциональные здания и комплексы
13	Изменения №1 к МГСН 4 12 97 Лечебно профилактические учреждения
14	Изменения №1 к МГСН 4 13 97 Предприятия розничной торговли
15	Изменения №2 к МГСН 4 13-97 Предприятия розничной торговли
16	Изменения №1 к МГСН 4 14 98 Предприятия общественного питания
17	Инструкция по проектированию и устройству свайных фундаментов зданий и сооружений (2001 г)
18	МГСН 1 01 99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки
19	Схема расположения морфотипов застройки центральной части города (к МГСН 1 01 99)
20	МГСН 1 02 02 Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории города Москвы
21	МГСН 2 01 99 Энергосбережение в зданиях Нормативы по теплозащите и тепловодоснабжению
22	МГСН 2 04 97 Допустимые уровни шума вибрации и требования к звукоизоляции
23	МГСН 2 06 99 Естественное искусственное и совмещенное освещение
24	МГСН 2 07 01 Основания, фундаменты и подземные сооружения
25	МГСН 2 08 01 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкции жилых и общественных зданий
26	МГСН 2 09-03 Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений
27	МГСН 3 01-01 Жилые здания
28	МГСН 4 01 94 Хосписы
29	МГСН 4 02 94 Дома интернаты для детей инвалидов
30	МГСН 4 03 94 Дома интернаты для инвалидов и престарелых
31	МГСН 4 04 94 Многофункциональные здания и комплексы
32	МГСН 4 05 95 Школы интернаты для детей инвалидов
33	МГСН 4 06 96 Общеобразовательные учреждения
34	МГСН 4 07 96 Дошкольные учреждения
35	МГСН 4 08 97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений
36	МГСН 4 09 97 Здания органов социальной защиты населения
37	МГСН 4 10-97 Здания банковских учреждений
38	МГСН 4 11 97 Здания сооружения и комплексы похоронного назначения
39	МГСН 4 12-97 Лечебно-профилактические учреждения
40	МГСН 4 13 97 Предприятия розничной торговли
41	МГСН 4 14 98 Предприятия общественного питания
42	МГСН 4 15 98 Общеобразовательные учреждения для детей-сирот
43	МГСН 4 16 98 Гостиницы
44	МГСН 4 17 98 Культурно-зрелищные учреждения
45	МГСН 4 18 99 Предприятия бытового обслуживания населения
46	МГСН 5 01 01 Стоянки легковых автомобилей
47	МГСН 5 02 99 Проектирование городских мостовых сооружений
48	МГСН 8 01 00 Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов Основные положения
49	МГСН 301 01 96 Положение по организации капитального ремонта жилых зданий в г Москве
50	Методическое пособие по применению МГСН 1 01 99 при проектировании на территории исторической застройки (2002 г)
51	Методические рекомендации по составу и учету затрат включаемых в себестоимость проектной продукции (1994 г)
52	Методика назначения объема инженерно-геологических изысканий (2000 г)
53	Методика и нормативы для определения затрат на проведение торгов и конкурсов (2000 г)
54	Методика разработки документации системы качества проектной продукции (эл ты СК 4 4) на основе стандартов ИСО 9000
55	Методика разработки технологии проектирования на основе стандартов ИСО 9000 (2003 г)
56	МРР 2 2 04 02 01 Рекомендации по заключению договоров подряда на выполнение проектных работ
57	МРР 2 2 07 98 Методика проведения обследования здания и сооружения при их реконструкции и перепланировке

58	MPP 2 2 08 98 Положение о техническом надзоре заказчика за строительством
59	MPP 2 2 16-00 Рекомендации по организации и проведению маркетинговых исследований до разработки ППД и ПД
60	MPP 2 3 02-02 Методика определения стоимости разработки разбивочных чертежей-актов линий градостр-го регулирования
61	MPP 3 1.03-93 Рекомендации по определению укрупненных показателей стоимости строительства и проектных работ
62	MPP-3 1 06-97 Сборник БУПс для определения стоимости строительства объектов, возводимых на садоводческих участках
63	MPP 3 1 10-97 Нормы продолжительности проектирования объектов строительства в г Москве и ЛПЗП
64	MPP-3 1 12 96 Нормы продолжительности разработки предпроектной градостроительной и ИРД
65	MPP 3 2 03 96 Порядок определения стоимости разработки предпроектной градостроительной документации
66	MPP 3 2 03 1 2000 Временный порядок определения стоимости разработки проектов планировки территории
67	MPP 3 2 03 1 1 03 Врем рекомендации для определения стоимости разработки проектов планировки улично дорожной сети
68	MPP 3 2 04 98 Нормы продолжительности выполнения изыскательских работ
69	MPP 3 2 05 02 00 Порядок определения стоимости работ по техническому обследованию строительных конструкций зданий
70	MPP-3.2 06 05-03 Сборник базовых цен на проектные работы для строительства в г Москве на основе натуральных показателей (2004 год)
71	MPP 3 2 07 02 02 Методика определения стоимости авторского надзора за строительством зданий, сооружений и предприятий
72	MPP 3 2 09 02-00 Рекомендации по определению стоимости работ, связанных с согласованием ППД и ПД для строительства
73	MPP 3 2 12 02-00 Порядок определения стоимости оказания маркетинговых консалтинговых услуг менеджмента и др услуг
74	MPP 3 2 13 02 00 Порядок определения стоимости проектных работ по реставрации и реконструкции зданий и сооружений
75	MPP 3 2 13 1 02-00 Порядок определения стоимости разработки ИРД по реставрации и реконструкции зданий и сооружений
76	MPP 3 2 16 02 02 Методика определения стоимости разработки ИРД в проектировании
77	MPP 3 2 18 02 01 Порядок определения стоимости проектирования фонтанов в условиях г Москвы (2 я редакция)
78	MPP 3 2 18-02 02 Рекомендации по определению стоимости проекта архитектурной колористики фасадов зданий, сооружений
79	MPP 3 2 22 02 00 Порядок определения стоимости «привязки» типовых проектов жилых домов
80	MPP-3 2 26 99 Порядок определения стоимости разработки технической документации на АСУТП для объектов Москвы
81	MPP-3 2 27 02 03 Методика определения стоимости археологических исследований при градостроительных работах
82	MPP 3 2 30 99 Порядок определения стоимости проекта архитектурного освещения для формирования световой среды и создания световых ансамблей в г Москве
83	MPP-3 2 32 99 Порядок определения стоимости разработки паспортов жилых домов
84	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
85	MPP 3 2 37 1-02 Методика определения стоимости работ по визуально-ландшафтному анализу
86	MPP 3 2 38 02 Сборник цен на проектные работы для капитального ремонта жилых домов, ДДУ и школ
87	MPP 4 2 03-99 Методические рекомендации по разработке, внедрению и сертификации систем качества на основе стандартов ИСО 9000 в проектных организациях г Москвы
88	MPP 4 2 08-97 Методические указания по экономическому обоснованию использования территорий, требующих рекультивационных работ, под массовое жилищное строительство
89	Нормали на проектирование и строительство зданий «ЮНИКОН» (1999г)
90	Нормали на проектирование и строительство теплоэффективных наружных стен из облегченных керамзитобетонных блоков
91	Общие положения к техническим требованиям по проектированию жилых зданий высотой более 75 м (2002 г)
92	Основные направления подготовки проектных и строительных организаций к ведению аварийно-восстановительных работ (2004)
93	Перечень документов для получения разрешения на строительство (1999 г)
94	Перечень законодательных актов, определяющих экологические требования к размещению объектов (1998 г)
95	Положение о городском заказе по объектам капитального строительства и реконструкции (2000 г)
96	Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства в г Москве (2 я редакция) (2000 г)
97	Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства инженерных коммуникаций, сооружений и объектов дорожно транспортного обеспечения в г Москве (2002 г)
98	Положение о порядке подготовки исходно-разрешительной документации (1998 г)
99	Положение о порядке разработки, согласования и утверждения проектов организации санитарно защитных зон в Москве (2003)
100	Положение об авторском надзоре за строительством (1997 г)
101	Положение о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительного обоснования размещения, реконструкции отдельных градостроительных объектов (2002 г)
102	Положение о составе и порядке разработки согласования и утверждения проектов планировки жилых территорий в г Москве
103	Положение о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектов планировки улично-дорожной сети в Москве
104	Пособие по комплексному проектированию ОС для людей с физическими ограничениями В 1 «Элементы городской среды»
105	Пособие по комплексному проектированию ОС для людей с физическими ограничениями В 2 «Элементы зданий»
106	Пособие по комплексному проектированию ОС для людей с физическими ограничениями В 3 «Доступный транспорт»
107	Положение об ИГАСН (1998 г)
108	Пособие к МГСН 2 01 99 Энергосбережения в зданиях Выпуск 1 «Проектирование теплозащиты в жилых и общественных зданиях»
109	Пособие к МГСН 2 04 97 Проектирование защиты от шума и вибрации инженерного оборудования в жилых и общественных зданиях
110	Пособие к МГСН 2 04 97 Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкции жилых и общественных зданий
111	Пособие к МГСН 2 04 97 Проектирование защиты от транспортного шума и вибраций жилых и общественных зданий
112	Пособие к МГСН 2 06 99 Расчет и проектирование искусственного освещения помещений общественных зданий
113	Пособие к МГСН 4 02 94 Дома интернаты для детей инвалидов

114	Пособие к МГСН 4 03 94 Дома интернаты для инвалидов и престарелых
115	Пособие к МГСН 4 05 95 Школы интернаты для детей инвалидов
116	Пособие к МГСН 4 06 96 Общеобразовательные учреждения
117	Пособие к МГСН 4 07 96 Дошкольные учреждения
118	Пособие к МГСН 4 08 97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений Выпуск 1
119	Пособие к МГСН 4 08 97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений Выпуск 2
120	Пособие к МГСН 4 08 97 Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений Выпуск 3
121	Пособие к МГСН 4 09 97 Здания органов социальной защиты населения
122	Пособие к МГСН 4 10 97 Здания банковских учреждений Выпуск 1 «Коммерческие банки»
123	Пособие к МГСН 4 12 97 Лечебно-профилактические учреждения Выпуск 1 Общие положения Стационарные учреждения
124	Пособие к МГСН 4 12-97 Выпуск 2 Палатные отделения больниц Акушерские стационары Дневные стационары
125	Пособие к МГСН 4 12 97 Раздел II Выпуск 3 Стационары Операционные блоки Отделения анестезиологии, реанимации
126	Пособие к МГСН 4 12 97 Раздел III Выпуск 4 Диагностические отделения
127	Пособие к МГСН 4 18-99 Предприятия бытового обслуживания населения В 1 Основные положения и общие требования
128	Пособие к МГСН 4 18 99 Предприятия бытового обслуживания В 2 Объемно-планировочные и инженерные решения
129	Постановление № 156 ПП от 18 марта 2003 г «О внесении изменений и дополнений в правовые акты г Москвы» (в «Положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства», в «Правила производства земляных работ») Приложение к постановлению № 156 ПП «Порядок определения стоимости разработки технологических регламентов процесса обращения с отходами строительства и сноса (1 я редакция)»
130	Правила определения размера вознаграждения (гонорара) автора (творческого коллектива) за создание произведений изобразительного искусства, художественного проектирования и конструирования, сценариев произведений
131	Правила производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей, коммуникаций (2000)
132	Правила выдачи разрешений на строительство объектов недвижимости федерального значения, а также объектов недвижимости на территории объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения (2000 г)
133	Примерные формы заданий на разработку проектной документации для объектов гражданского, промышленного назначения и проектов застроек (2000 г)
134	Рекомендации по использованию и развитию различных конструктивных систем, применяемых в жилищном строительстве
135	Рекомендации по защите жилых каркасных зданий при чрезвычайных ситуациях (2002 г)
136	Рекомендации по защите жилых зданий с несущими кирпичными стенами при чрезвычайных ситуациях (2002 г)
137	Рекомендации по обследованию и мониторингу технического состояния эксплуатируемых зданий (1998 г)
138	Рекомендации по оценке геологического риска на территории г Москвы (2002 г)
139	Рекомендации по оценке инженерно-геологических и гидрогеологических условий территории, планируемых к застройке (2002)
140	Рекомендации по предотвращению прогрессирующего обрушения крупнопанельных зданий (1999 г)
141	Рекомендации по применению принципов и способов противопожарной защиты в проектах строительства (2004)
142	Рекомендации по применению эффективных материалов и технологии на основе мелкозернистых бетонов
143	Рекомендации по проектированию и монтажу многослойных систем наружного утепления фасадов зданий (2001 г)
144	Рекомендации по проектированию объектов малого предпринимательства в г Москве Раздел II Выпуск II 2 Многомодульные здания (для офисной, инновационной и производственной деятельности) (2003 г)
145	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «КраспанВст» 2003
146	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Гранитогрес»
147	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Мраморок»
148	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Метроспецстрой
149	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Интерал»
150	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «Триол» (2003 г)
151	Рекомендации по проектированию и применению фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором «U KON» (2003 г)
152	Рекомендации по проектированию и устройству оснований, фундаментов и подземных сооружений при реконструкции (1998 г)
153	Рекомендации по проектированию навесных фасадных систем с вентилируемым воздушным зазором (2002 г)
154	Рекомендации по проектированию и устройству оснований и фундаментов при возведении зданий вблизи существующих
155	Рекомендации по расчету, проектированию и устройству свайных фундаментов нового типа (1997 г)
156	Руководство по составу дополнительных проектных материалов, необходимых для достоверного определения стоимости строительства на утверждаемой стадии проектирования (согласно постановлению Правительства Москвы № 73-ПП от 11.02.03)

Также в продаже имеются протоколы заседаний Межведомственного совета по ценовой политике в строительстве при Правительстве Москвы

Информация о приобретении. (095) 251-99-58, местный тел : 389, факс: 250-99-28

e-mail: salamova@mka.mos.ru

<http://mka.mos.ru/orgs/niac/mgsn.htm>

м Маяковская, Триумфальная пл., д. 1 Главный вход в здание Москомархитектуры, направо по лестнице вниз, далее прямо через гардероб до лифта, 5 этаж, ком 5176

Часы работы: с 10 до 17 Пятница с 10 до 16 Обед с 13 до 13⁴⁵.

При наличном расчете за литературу юридическим лицам необходимо иметь доверенность