

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ</b> <b>РЕШЕНИЕ</b> <b>83-044.01.86</b> <b>УДК 726.2.011:691-413:001.2</b>			
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-044/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	<b>ДХСН</b>			
ОКТЯБРЬ 1986		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I			
<b>D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>					
<p>Наружные стеновые панели трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панели с термовкладышами) для типовых проектов блок-секций разработаны: рядовые - толщиной 350 мм, торцевые - толщиной 450 мм, цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции.</p> <p>Керамзитобетон <math>\gamma = 1400 \text{ кг}/\text{м}^3</math> марки "150", с термовкладышами из пенополистирола.</p> <p><math>\gamma = 40 \text{ кг}/\text{м}^3</math> толщиной 100 мм; ребра толщиной 60 мм.</p> <p>Стыки типовых этажей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола; цокольного этажа и чердака - холодные из бетона марки "200".</p>					
<b>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА</b>		G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН			
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30 ( основной вариант ), 25, 35, 40°C		СССР - II, III и IV			
<b>C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>					
<p>При применении блок-секций с вариантом наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 83-044/1.2. При этом :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-044/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.</li> <li>Эксплуатационные показатели типового проекта 83-044/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.</li> <li>Состав проектной документации типового проекта 83-044/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.</li> </ol>					
Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведен-ной общей площа-ди	Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведен-ной общей площа-ди
<b>VIIA СТОИМОСТЬ</b>			Бетон и железобетон м3	1228,30	0,592
сметная стоимость тыс. руб: 133,551	0,064		в том числе:		-
			монолитный :		
<b>V1KA РАСХОДЫ</b>			тяжелый	" 12,8	-
<b>V1KB Расход строительных материалов</b>			сборный :		
Цемент т 390,75	0,188		тяжелый	" 811,8	-
цемент, приведенный к марке M400 " 381,52 (7,78)	0,184		легкий	" 403,7	-
в том числе:			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
на сборные изделия " 373,74	-		V4KN Расход тепла ккал/ч	316950	-
Сталь " 30,48	0,015		в том числе кВт	367,45	
Сталь, приведенная к классу A-1 и C38/23 " 43,05	0,021		на отопление "	121950	-
в том числе:			на отопление " 141,45		
на сборные изделия " 43,05	-		Тепла на отопление 1 м <sup>2</sup> общей площа-ди " 61		-
			(2000,33 м <sup>2</sup> ) " 0,07		
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.					

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-044/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-044.01.86	Лист I Страница 2
---	---	----------------------

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

83-044.01.86 -AC.1-2	Архитектурно-строительные решения выше и ниже отм. 0,00 /дополнительно к АС.0-1, АС.01-1, АС.1-1, МП.1-1 выпуск 1/
83-044.01.86 -МП.2-2.1	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C, $R_o=0,40$ , $R_{\text{н}}=0,26$ , $R_{\text{ст}}=R_o^{1,3}$ /взамен МП.2-1.1в.2-1.1/
83-044.01.86 -МП.2-2.2	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C, $R_o=0,44$ , $R_{\text{н}}=0,29$ , $R_{\text{ст}}=R_o^{1,3}$ /взамен МП.2-1.2в.2-1.2/
83-044.01.86 -МП.2-2.3	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o=0,44$ , $R_{\text{н}}=0,38$ , $R_{\text{ст}}=R_o^{1,3}$ /взамен МП.2-1.3в.2-1.3/
83-044.01.86 -МП.2-2.4	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o=0,60$ , $R_{\text{н}}=0,30$ , $R_{\text{ст}}=R_o^{1,3}$ /взамен МП.2-1.4в.2-1.4/
83-044.01.86 -МП.2-2.5	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o=0,44$ , $R_{\text{н}}=0,38$ , $R_{\text{ст}}=R_o^{1,3}$ /взамен МП.2-1.5в.2-1.5/
83-044.01.86 -МП.2-2.6	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o=0,60$ , $R_{\text{н}}=0,44$ , $R_{\text{ст}}=R_o^{1,3}$ /взамен МП.2-1.6в.2-1.6/
83-044.01.86 -СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
83-044.01.86 -АС.1-2.ВМ	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/
Часть 9	Узлы и детали
Раздел 9.2-7	Монтажные узлы для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с вкладышами/ /совместно с разделом 9.2-3/
Часть 10	Изделия заводского изготовления
Раздел 10.1-12 /взамен р.10.1-7.2/	Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм
Раздел 10.2-6	Внутренние стеновые панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями
Раздел 10.3-9	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с вкладышами/
СЦII выпуск 9	Расчеты сметных цен

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроммаш.

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренними стенами. Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.

Расчетный показатель - I м<sup>2</sup> приведенной общей площади. (Всего 2074,88 м<sup>2</sup>)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 708 форматок,  
в том числе изделий заводского изготовления - 408 форматок.

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА  
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"  
Согласован Госгражданстроем письмо № 3-694 от 27.03.86 г.  
Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 194 от 28.03.86 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП жилища Москва, 127434, Дмитровское ш., 9 корп.Б

ИНВ. №

Катал. № 054932

Б.А. Кравченко  
Начальник отдела № 15

И.С. КН ЗВ  
Л.И. Голубкова  
Гл.инженер проекта Голубкова  
Гл.архитектор проекта Голубкова  
Гл.инженер проекта Голубкова

В.М. Островец  
В.М. Островец

руководитель отделения  
руководитель проектных работ