

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-044.01.86 УДК 728.2.011:691-413:001.2
<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>
ОКТАБРЬ <b>1986</b>		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

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, торцовые - толщиной 450 мм, цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции.

Керамзитобетон  $\gamma = 1400$  кг/м<sup>3</sup> марки "150", с термовкладышами из пенополистирола  $\gamma = 40$  кг/м<sup>3</sup> толщиной 100 мм; ребра толщиной 60 мм.

Стенки типовых этажей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола; цокольного этажа и чердака - холодные из бетона марки "200".

**M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА**

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30  
(основной вариант), 25, 35, 40°C

G2DD

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН  
СССР - II, III и IV**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

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:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-044/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-044/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 83-044/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование		Всего	На 1м <sup>2</sup> приведен- ной общей площади	Наименование		Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведен- ной общей площади
V1IA	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м <sup>3</sup>	1228,30	0,592	
	сметная стоимость	тыс. руб. 133,551	0,064	в том числе:			
				моноконтный:			
				тяжелый	" 12,8	-	
V1KA	РАСХОДЫ			сборный:			
V1KB	Расход строительных материалов			тяжелый	" 811,8	-	
	Цемент	т 390,75	0,188	легкий	" 403,7	-	
	цемент, приведенный к марке М400	" 381,52 (7,78)	0,184	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
	в том числе:			V4KN Расход тепла	ккал/ч кВт	316950 357,45	-
	на сборные изделия	" 373,74	-	в том числе			
	Сталь	" 30,48	0,015	на отопление	"	121950 141,45	-
	Сталь, приведенная к классу А-I и	" 43,05	0,021	Тепла на отопление	"	61 0,07	-
	в том числе:			I м <sup>2</sup> общей площади			
	на сборные изделия	" 43,05	-	(2000,33 м <sup>2</sup> )			

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
<b>В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
83-044.01.86 -АС.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 выпуск 2-2.1 /взамен МП.2-1.1в.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-25^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,40$ , $R_n=0,26$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$	
83-044.01.86 -МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен МП.2-1.2в.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-30^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,44$ , $R_n=0,29$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$	
83-044.01.86 -МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен МП.2-1.3в.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-35^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,44$ , $R_n=0,38$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$	
83-044.01.86 -МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен МП.2-1.4в.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-35^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,60$ , $R_n=0,30$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$	
83-044.01.86 -МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен МП.2-1.5в.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-40^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,44$ , $R_n=0,38$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$	
83-044.01.86 -МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен МП.2-1.6в.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-40^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,60$ , $R_n=0,44$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$	
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-секции с наружными трехслойными стеновыми панелями	
Раздел 10.3-9	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с вкладышами/	
СЦ выпуск 9	Расчеты сметных цен	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>		
Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростромаш. Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренним стенам. 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 м2 приведенной общей площади. (Всего 2074,68 м2)		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 708 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 408 форматок.		
В7БА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"	
В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ	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.л.№ 054932		

 Руководитель отдела  
 В.М. Острецов

 Начальник отдела № 15  
 Б.А. Кравченко

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова

И.С. Кв

з.в

Л.И. Голубкова