

<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>ОХСН</b>
ОКЯБРЬ <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.

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

**N1BD** 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
<b>V1IA</b> СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м <sup>3</sup>	1228,30	0,592
сметная стоимость	тыс. руб. 133,551	0,064	в том числе:		
			моноклитный:		
			тяжелый	" 12,8	-
			сборный:		
			тяжелый	" 811,8	-
			легкий	" 403,7	-
<b>V1KA</b> РАСХОДЫ			<b>V4KA</b> ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
<b>V1KB</b> Расход строительных материалов			<b>V4KN</b> Расход тепла	ккал/ч кВт	316950 367,45
Цемент	т 390,75	0,188	в том числе		
цемент, приведенный к марке М400	" 381,52 (7,78)	0,184	на отопление	"	121950 141,45
в том числе:			Тепла на отопление 1 м <sup>2</sup> общей площади (2000,33 м <sup>2</sup> )	"	61 0,07
на сборные изделия	" 373,74	-			
Сталь	" 30,48	0,015			
Сталь, приведенная к классу А-1 и в том числе: С38/23	" 43,05	0,021			
на сборные изделия	" 43,05	-			

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

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

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

- 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      Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C,  $R_0=0,40$ ,  $R_H=0,26$ ,  $R_{ст}=R_0 \times 1,3$   
выпуск 2-2.1  
/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,  $R_0=0,44$ ,  $R_H=0,29$ ,  $R_{ст}=R_0 \times 1,3$   
выпуск 2-2.2  
/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,  $R_0=0,44$ ,  $R_H=0,38$ ,  $R_{ст}=R_0 \times 1,3$   
выпуск 2-2.3  
/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,  $R_0=0,60$ ,  $R_H=0,30$ ,  $R_{ст}=R_0 \times 1,3$   
выпуск 2-2.4  
/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,  $R_0=0,44$ ,  $R_H=0,38$ ,  $R_{ст}=R_0 \times 1,3$   
выпуск 2-2.5  
/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,  $R_0=0,60$ ,  $R_H=0,44$ ,  $R_{ст}=R_0 \times 1,3$   
выпуск 2-2.6  
/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      Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм  
/взамен р.10.1-7.2/
- 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

**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 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 м<sup>2</sup> приведенной общей площади. (Всего 2074,68 м<sup>2</sup>)

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. №

Катал.л № 054932

Кравченко Б.А. Начальник отдела № 15  
 И.С. Ки св  
 Д.И. Голубова  
 Гл. архитектор проекта  
 Гл. инженер проекта

В.М. Острцов  
 Руководитель отделения проектных работ