

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ</b> <b>84-043.01.86</b>
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА УГЛОВОЙ 5-ЭТАЖНОЙ 15-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-043/I.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	УДК 728.2.011:691-413:001.2 <b>DXCH</b>
ЯНВАРЬ <b>1987</b>		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница 1

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Наружные стенные панели трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панели с термовкладышами) разработаны толщиной 350 мм для типовых этажей блок-секций, наружные стенные панели цокольного этажа и чердака – однослоиной конструкции по типовому проекту 84-043/I.2. 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. Стыки наружных панелей – теплые, с термовкладышами из пенополистирола.

**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА** – минус 25°, 30° (основной вариант), 35°, 40°  
**G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР**  
– II, III и IV

**C2VA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

При применении блок-секций с вариантом наружных стенных панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 84-043/I.2. При этом:

- Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 84-043/I.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
- Эксплуатационные показатели типового проекта 84-043/I.2 должны быть заменены показателями данного решения.
- Состав проектной документации типового проекта 84-043/I.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведенной общей площади
VIIA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3	165,5 0,142
V1IB сметная стоимость	тыс. руб.	29,72 0,025	в том числе		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный:		
V1JF Построочные трудовые затраты	чел.-дн.	II4	тяжелый	"	5,28 0,0045
V1KA РАСХОДЫ			легкий	"	- -
V1KB Расход строительных материалов			сборный:		
Цемент	т	47,5	тяжелый	"	28,0 0,024
Цемент, приведенный к марке М400	"	(2,4)	легкий	"	132,2 0,1136
в том числе:					
на сборные изделия	"	45,1	в том числе		
Сталь	"	4,86	на отопление	"	69124 59,45
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	6,51	Тепла на отопление	"	80,184 0,068
в том числе:			I м <sup>2</sup> общей площади	"	62 0,072 -
на сборные изделия	"	6,51	(общая площадь	м2	II23,99)

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

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА УГЛОВОЙ 5-ЭТАЖНОЙ 15-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-043/І.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕШЕНИЕ 84-043.01.86	Лист 1 Страница 2
---	--	----------------------

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном.

Смета составлена в ценах І.01.1984 г. для I территориального района.

Расчетный показатель - I м<sup>2</sup> приведенной общей площади (1162,71 м<sup>2</sup>).

## В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

84-043.01.86-АС.І-2	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.00 /совместно с АС.0-І, АС.І-І, МІ.І-І выпуск I/
84-043.01.86-МІ.2-2.І выпуск 2-2.І /взамен МІ.2-І.Ів.2-І.І/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -25°C, $R_{\text{и}}=0,26$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{o}}^{\text{п}} \times 1,3$
84-043.01.86-МІ.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен МІ.2-І.Ів.2-І.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -30°C, $R_{\text{o}}=0,44$ , $R_{\text{и}}=0,29$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{o}}^{\text{п}} \times 1,3$
84-043.01.86-МІ.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен МІ.2-І.Ів.2-І.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°C, $R_{\text{o}}=0,44$ , $R_{\text{и}}=0,29$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{o}}^{\text{п}} \times 1,3$
84-043.01.86-МІ.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен МІ.2-І.Ів.2-І.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°C, $R_{\text{o}}=0,30$ , $R_{\text{и}}=0,60$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{o}}^{\text{п}} \times 1,3$
84-043.01.86-МІ.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен МІ.2-І.Ів.2-І.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, $R_{\text{o}}=0,44$ , $R_{\text{и}}=0,29$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{o}}^{\text{п}} \times 1,3$
84-043.01.86-МІ.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен МІ.2-І.Ів.2-І.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, $R_{\text{o}}=0,30$ , $R_{\text{и}}=0,60$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{o}}^{\text{п}} \times 1,3$
84-043.01.86-СМІ	Сметы /к конструктивному варианту/
84-043.01.86-АС.І-2 ВМ	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/
84-ИІІ.І-І0 вып.І.І-І0	Наружные трехслойные стенные панели из керамзитобетона
84-ІІІ.І-7 вып.4.І-7	Разные изделия
СДГ выпуск 5	Сметные цены на индустриальные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 810 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 254 форматки.

## В7БА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"

## В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Согласовано Госгражданстроем. Письмо № 3-ІІ88 от 30.06.86 г.

Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 386 от 30.06.86 г.

## В7КА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"

Кат.л. № 055972

Руководитель отделения  
проектных работ

Гл. архитектор проекта

Гл. инженер проекта

Б.М. Крашенко