

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-043.01.86
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА УГЛОВОЙ 5-ЭТАЖНОЙ 15-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-043/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХ- СЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	УДК 728.2.011:691-413:001.2 <b>ОХСН</b>
ЯНВАРЬ 1987		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) разработаны толщиной 350 мм для типовых этажей блок-секций, наружные стеновые панели цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 84-043/1.2. 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 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 84-043/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 84-043/1.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 84-043/1.2 должны быть заменены показателями данного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 84-043/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведенной общей площади
<b>V1IA</b> СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м <sup>3</sup> 165,5	0,142
<b>V1IB</b> сметная стоимость	тыс. руб. 29,72	0,025	в том числе монолитный:		
<b>V1JA</b> ТРУДОЕМКОСТЬ			тяжелый	" 5,28	0,0045
<b>V1JP</b> Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 114	0,098	легкий	" -	-
<b>V1KA</b> РАСХОДЫ			сборный:		
<b>V1KB</b> Расход строительных материалов			тяжелый	" 28,0	0,024
Цемент	т 47,5	0,040	легкий	" 132,2	0,1136
Цемент, приведенный к марке М400	" 47,5 (2,4)	0,040	<b>V4KA</b> ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
в том числе: на сборные изделия	" 45,1	0,038	<b>V4KN</b> Расход тепла	ккал/ч 169724	196,88
Сталь	" 4,86	0,0041	в том числе на отопление	" 69124	59,45
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 6,51	0,0055	тепла на отопление 1 м <sup>2</sup> общей площади	" 62	0,072
в том числе: на сборные изделия	" 6,51	0,0055	(общая площадь	м <sup>2</sup> 1123,99)	

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 84-043/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ  
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ

ТИПОВОЕ  
ПРОЕКТНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
84-043.01.86

Лист I  
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 I.01.1984 г. для I территориального района.

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

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

84-043.01.86-АС.1-2	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.00 /совместно с АС.0-1, АС.01-1, АС.1-1, М1.1-1 выпуск I/
84-043.01.86-М1.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен М1.2-1.1в.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -25°С, $R_0=0,26$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
84-043.01.86-М1.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен М1.2-1.2в.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -30°С, $R_0=0,44$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
84-043.01.86-М1.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен М1.2-1.3в.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°С, $R_0=0,44$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
84-043.01.86-М1.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен М1.2-1.4в.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°С, $R_0=0,30$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
84-043.01.86-М1.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен М1.2-1.5в.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°С, $R_0=0,44$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
84-043.01.86-М1.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен М1.2-1.6в.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°С, $R_0=0,30$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
84-043.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
84-043.01.86-АС.1-2 ВМ	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/
84-ИЖ1.1-10 вып.1.1-10	Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона
84-ИЖ4.1-7 вып.4.1-7	Разные изделия
СЦ1 выпуск 5	Сметные цены на промышленные изделия

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭИ жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласовано Госгражданстроем. Письмо № 3-1188 от 30.06.86 г. Введен в действие ЦНИИЭИ жилища. Приказ № 386 от 30.06.86 г.
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭИ жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"

Кат.л. № 055972

Начальник отдела № 15

Б.А.Кревиченко

А.Е.Игнатс

Гл. архитектор проекта

Гл. инженер проекта

В.М.Остренко

Руководитель отделения  
проектных работ