

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-043.01.86
ЦИТП	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 ОХСН
ЯНВАРЬ 1987		На 1-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/м³ марки "150", с термовкладышами из пенополистирола $\gamma = 40$ кг/м³ 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°С

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 ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м ³	165,5	0,142
V1IB сметная стоимость	тыс. руб.		в том числе		
	29,72	0,025	монолитный:		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			тяжелый	" 5,28	0,0045
V1JP Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	114	легкий	" -	-
V1KA РАСХОДЫ			сборный:		
V1KB Расход строительных материалов			тяжелый	" 28,0	0,024
Цемент	т	47,5	легкий	" 132,2	0,1136
Цемент, приведенный к марке М400	"	47,5 (2,4)			
в том числе:			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
на сборные изделия	"	45,1	V4KN Расход тепла	ккал/ч	169724
Сталь	"	4,86		кВт	196,88
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	6,51	в том числе		
в том числе:			на отопление	"	69124 59,45
на сборные изделия	"	6,51	Тепла на отопление 1 м ² общей площади	"	80,184 0,068
			(общая площадь м ²)		62 0,072 -
					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 м² приведенной общей площади (1162,71 м²).

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, МП.1-1 выпуск I/
84-043.01.86-МП.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен МП.2-1.1в.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -25°С, $R_0=0,26$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
84-043.01.86-МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен МП.2-1.2в.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -30°С, $R_0=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
84-043.01.86-МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен МП.2-1.3в.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°С, $R_0=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
84-043.01.86-МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен МП.2-1.4в.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°С, $R_0=0,30$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
84-043.01.86-МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен МП.2-1.5в.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°С, $R_0=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
84-043.01.86-МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен МП.2-1.6в.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°С, $R_0=0,30$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
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	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласовано Госгражданстроем. Письмо № 3-1188 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

Б.А.Кревиченко

Начальник отдела № 15

А.Е.Игнатс

Гл. архитектор проекта

Гл. инженер проекта

В.М.Остренко

Руководитель отделения
проектных работ