

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-017.01.85 УДК 728.2.011:691-413:
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА УГЛОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-017/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХ- СЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	001.2 ОХСН
ЯНВАРЬ 1987		На $\frac{1}{\text{ом}}$ листе На $\frac{2}{\text{х}}$ 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 84-017/1.2. 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

G2BA 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 84-017/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 84-017/1.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 84-017/1.2 должны быть заменены показателями данного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 84-017/1.2 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
V11A СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м ³ 330,0	0,1562
V11B сметная стоимость	Тыс. руб. 56,80	0,027	в том числе монолитный:		
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			тяжелый	" 11,2	0,0053
V11F Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 214	0,101	легкий	"	
V1KA РАСХОДЫ			сборный:		
V1KB Расход строительных материалов			тяжелый	" 54,5	0,0258
Цемент	т 94,4	0,0447	легкий	" 264,3	0,1251
Цемент, приведенный к марке М400	" 94,4 (4,9)	0,0447	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
в том числе:			V4KN Расход тепла	ккал/ч 298512	
на сборные изделия	" 89,5	0,0423		кВт 346,27	
Сталь	" 9,23	0,0043	в том числе		
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 12,38	0,0058	на отопление	" 112612	55,69
в том числе:				136,43	0,064
на сборные изделия	" 12,38	0,0058	Тепла на отопление 1 м ² общей площади	" 58	0,067
			(общая площадь	м ² 2029,90)	

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

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА УГЛОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ
36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-017/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
84-017.01.86

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. (2111,71 м²)

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

84-017.01.86-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/
84-017.01.86-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, $R_0=0,26$, $R_{ст}=R_0^{тр} \times 1,3$
84-017.01.86-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, $R_0=0,44$, $R_{ст}=R_0^{тр} \times 1,3$
84-017.01.86-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, $R_0=0,44$, $R_{ст}=R_0^{тр} \times 1,3$
84-017.01.86-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, $R_0=0,60$, $R_{ст}=R_0^{тр} \times 1,3$
84-017.01.86-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, $R_0=0,44$, $R_{ст}=R_0^{тр} \times 1,3$
84-017.01.86-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, $R_0=0,60$, $R_{ст}=R_0^{тр} \times 1,3$
84-017.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
84-017.01.86-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, - 1212 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. № 055969

Начальник отдела № 15
Б.А.Кравченко

А.Е.Игнатова

Гл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта

В.М.Острей

Руководитель
отдела работ