

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-017.01.86 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 $\frac{1}{X}$ листе На $\frac{2}{X}$ 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

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 84-017/1.2. 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	"	
V11A РАСХОДЫ			сборный:		
V11B 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 кВт 298512 346,27	
на сборные изделия	" 89,5	0,0423	в том числе		
Сталь	" 9,23	0,0043	на отопление	" 117612 55,69	0,064
Сталь, приведенная к классам А-1 и С33/23	" 12,38	0,0058	Тепла на отопление I м ² общей площади	" 58 0,067	-
в том числе:			(общая площадь	м ² 2029,90)	
на сборные изделия	" 12,38	0,0058			

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
ПРОЕКЦИОННОЕ
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 ПРОЕКЦИОННОЙ 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, М1.1-1 выпуск I/
84-017.01.86-М1.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен М1.2-1.1в.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп- ления на температуру -25°C, $R_0=0,26$, $R_{ст}=R_0^1 \times 1,3$
84-017.01.86-М1.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен М1.2-1.2в.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп- ления на температуру -30°C, $R_0=0,44$, $R_{ст}=R_0^1 \times 1,3$
84-017.01.86-М1.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен М1.2-1.3в.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп- ления на температуру -35°C, $R_0=0,44$, $R_{ст}=R_0^1 \times 1,3$
84-017.01.86-М1.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен М1.2-1.4в.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп- ления на температуру -35°C, $R_0=0,60$, $R_{ст}=R_0^1 \times 1,3$
84-017.01.86-М1.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен М1.2-1.5в.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп- ления на температуру -40°C, $R_0=0,44$, $R_{ст}=R_0^1 \times 1,3$
84-017.01.86-М1.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен М1.2-1.6в.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отоп- ления на температуру -40°C, $R_0=0,60$, $R_{ст}=R_0^1 \times 1,3$
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	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. № 055969

Б.А.Кравченко

Начальник отдела № 15

А.В.Игнатова

Гл. архитектор проекта

Гл. инженер проекта

В.М.Острец

Руководитель отделения
проектных работ