

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-017.01.86 УДК 728.2.0II: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 <u>1</u> ^{ом} листе На <u>2</u> ^х страницах Страница I

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 - 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

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 84-017/1.2. 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 I м ² приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведен- ной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3 330,0	0,1562
V1IB сметная стоимость	тис. руб.	56,80	в том числе		
		0,027	монолитный:		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			тяжелый	" II,2	0,0053
V1JF Построочные трудо- вые затраты	чел.-ди.	214	легкий	"	
V1KA РАСХОДЫ			сборный:		
V1KB Расход строительных материалов			тяжелый	" 54,5	0,0258
Цемент	т	94,4	легкий	" 264,3	0,1251
Цемент, приведенный к марке М400	"	94,4 (4,9)	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
в том числе:			V4KN Расход тепла	ккал/ч	298512
на сборные изделия	"	89,5	в том числе	квт	346,27
Сталь	"	9,23	на отопление		
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	12,38	Тепла на отопление	"	117612 55,69
в том числе:		0,0058	I м ² общей площади	" 136,13	0,064
на сборные изделия	"	12,38	(общая площадь	" 58	-
		0,0058	m2	" 0,067	
					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 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 1.01.1984 г. для I территориального района.

Расчетный показатель - 1 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, МИ.1-1 выпуск I/
84-017.01.86-МИ.2-2-1 выпуск 2-2.1 /взамен МИ.2-1.1в.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -25°C, R ₀ =0,26, R _{ст} =R ₀ ^{тр} X1,3
84-017.01.86-МИ.2-2-2 выпуск 2-2.2 /взамен МИ.2-1.2в.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -30°C, R ₀ =0,44, R _{ст} =R ₀ ^{тр} X1,3
84-017.01.86-МИ.2-2-3 выпуск 2-2.3 /взамен МИ.2-1.3в.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°C, R ₀ =0,44, R _{ст} =R ₀ ^{тр} X1,3
84-017.01.86-МИ.2-2-4 выпуск 2-2.4 /взамен МИ.2-1.4в.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°C, R ₀ =0,60, R _{ст} =R ₀ ^{тр} X1,3
84-017.01.86-МИ.2-2-5 выпуск 2-2.5 /взамен МИ.2-1.5в.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, R ₀ =0,44, R _{ст} =R ₀ ^{тр} X1,3
84-017.01.86-МИ.2-2-6 выпуск 2-2.6 /взамен МИ.2-1.6в.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, R ₀ =0,60, R _{ст} =R ₀ ^{тр} X1,3
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-ИМ1.1-10 выше.1.1-10	Наружные трехслойные стенные панели из керамзитобетона
84-ИМ4.1-7 выше.4.1-7	Разные изделия
СЦI выпуск 5	Сметные цены на индустриальные 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-II88 от 30.06.86 г.
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП жилища. Приказ № 386 от 30.06.86 г.

Кат.л. № 055969

руководитель отчленения
проектных работ

Г.Л. архитектор проекта
Б.М. Остроцез
Ганко

начальник отела № 15
Ганко

А.В. Игнатова

Г.Л. инженер проекта
Ганко

Б.А. Кравченко