

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-036.01.86
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА РЯДОВОЙ 5-ЭТАЖНОЙ ЗО-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-036/I.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХ- СЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	УДК 728.2.011:691-413: 001.2 ДХСН
ЯНВАРЬ 1987		На 1 ^{ом} листе На 2 ^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 84-036/I.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

C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР
– II, III и IV

C2BA**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

При применении блок-секций с вариантом наружных стенных панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталогный лист рассматривать совместно с каталогным листом типового проекта 84-036/I.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 84-036/I.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 84-036/I.2 должны быть заменены показателями данного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 84-036/I.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3 218,4	0,146
V1IB сметная стоимость	тыс. руб. 39,05	0,026	в том числе		
			монолитный:		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			тяжелый	" 7,8	0,0052
V1JF Построочные трудо- вые затраты	чел.-дн. 150	0,100	легкий	"	
V1KA РАСХОДЫ			сборный:		
V1KB Расход строительных материалов			тяжелый	" 23,0	0,0154
Цемент	т 62,2	0,042	легкий	" 187,6	0,1256
Цемент, приведенный к марке M400	" 62,2	0,042	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
в том числе:	(3,4)		V4KN Расход тепла	ккал/ч 251103	
на сборные изделия	" 58,8	0,039	в том числе		
Сталь	" 6,45	0,0043	на отопление	" 92103	61,70
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 8,7	0,0058	Тепла на отопление	" 105,84	0,071
в том числе:			1 м ² общей площаи	" 0,07	-
на сборные изделия	" 8,7	0,0058	(общая площаи	" 1439,38)	

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

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА РЯДОВОЙ 5-ЭТАЖНОЙ 30-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-036/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-036.01.86	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 - I м² приведенной общей площади (1492,58 м²).

Б.А. Кравченко

Начальник отдела № 15

Г.Л. архитектор проекта А.В. Игнатова

В.М. Острог

Руководитель отделения
проектных работ Г.А. Ганов

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

84-036.01.86-AC.1-2	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.00 /совместно с AC.0-1, AC.01-I, AC.I-I, MI.I-I выпуск I/
84-036.01.86-MI.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен MI.2-I.1b.2-I.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -25°C, R ₀ =0,26, R _{ст} =R ₀ ^{TP} X1,3
84-036.01.86-MI.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен MI.2-I.2b.2-I.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -30°C, R ₀ =0,44, R _{ст} =R ₀ ^{TP} X1,3
84-036.01.86-MI.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен MI.2-I.3b.2-I.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°C, R ₀ =0,44, R _{ст} =R ₀ ^{TP} X1,3
84-036.01.86-MI.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен MI.2-I.4b.2-I.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -38°C, R ₀ =0,30, R _{ст} =R ₀ ^{TP} X1,3
84-036.01.86-MI.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен MI.2-I.5b.2-I.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, R ₀ =0,44, R _{ст} =R ₀ ^{TP} X1,3
84-036.01.86-MI.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен MI.2-I.6b.2-I.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, R ₀ =0,30, R _{ст} =R ₀ ^{TP} X1,3
84-036.01.86-CMI	Сметы /к конструктивному варианту/
84-036.01.86-AC.1-2.BM	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/
84-ИМ.1-I-10 выш.1.1-I-10	Наружные трехслойные стенные панели из керамзитобетона
84-ИМ.1-7 выш.4.1-7	Разные изделия
СЦ выпуск 5	Сметные цены на индустриальные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1518 форматок,
 в том числе изделий заводского изготовления - 254 форматки.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"

В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ

Согласовано Госгражданстроем. Письмо № 3-II88 от 30.06.86 г.

Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 386 от 30.06.86 г.

В7БА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"

Кат.л. № 055967