

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 30-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-036/1.2 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 84-036/1.2. Керамзитобетон $\gamma = 1400$ кг/м ³ марки "150", с термовкладышами из пенополистирола $\gamma = 40$ кг/м ³ 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°C	C2DD 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 84-036/1.2. При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 84-036/1.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения. 2. Эксплуатационные показатели типового проекта 84-036/1.2 должны быть заменены показателями данного решения. 3. Состав проектной документации типового проекта 84-036/1.2 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	м ³ 218,4	0,146	
V1IB	сметная стоимость	тыс. руб. 39,05	0,026	в том числе			
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный:			
V1JF	Построечные трудо- вые затраты	чел.-дн. 150	0,100	тяжелый	" 7,8	0,0052	
V1KA	РАСХОДЫ			легкий	"		
V1KB	Расход строительных материалов			сборный:			
	Цемент	т 62,2	0,042	тяжелый	" 23,0	0,0154	
	Цемент, приведенный к марке М400	" 62,2	0,042	легкий	" 187,6	0,1256	
	в том числе:	(3,4)		V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
	на сборные изделия	" 58,8	0,039	V4KN Расход тепла	ккал/ч кВт 251103	29128	
	Сталь	" 6,45	0,0043	в том числе			
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 8,7	0,0058	на отопление	" 92103	61,70	
	в том числе:			Тепла на отопление	64	-	
	на сборные изделия	" 8,7	0,0058	I м ² общей площади	" 0,07	-	
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций				(общая площадь	м ² 1439,38)		

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 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 (1492,58 м²).

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

84-036.01.86-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/
84-036.01.86-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°C, $R_0=0,26$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times I,3$
84-036.01.86-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°C, $R_0=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times I,3$
84-036.01.86-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°C, $R_0=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times I,3$
84-036.01.86-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°C, $R_0=0,30$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times I,3$
84-036.01.86-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°C, $R_0=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times I,3$
84-036.01.86-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°C, $R_0=0,30$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times I,3$
84-036.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
84-036.01.86-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
СИ1 выпуск 5	Сметные цены на промышленные изделия

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

В7ЕА 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. № 055967

Б.А.Кравченко

Начальник отдела № 15

А.В.Игнатова

Гл. архитектор проекта

Гл. инженер проекта

В.М.Остр

Руководитель отделения
проектных работ