

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-05.01.86 УЛК 708.2.011:691-413: 001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА РЯДОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-05/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХ- СЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	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 84-05/1.2. 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 ПОДРАЙОНЫ 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 84-05/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 84-05/1.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 84-05/1.2 должны быть заменены показателями данного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 84-05/1.2 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
V1IA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м ³	283,1	0,1357
V1IB сметная стоимость тыс. руб.	50,65	0,024	в том числе монолитный:		
V1JA Трудоемкость			тяжелый	8,9	0,0042
V1JF Построечные трудовые затраты чел.-дн.	180	0,086	легкий	"	"
V1KA РАСХОДЫ			сборный:		
V1KB Расход строительных материалов			тяжелый	30,2	0,0144
Цемент т	80,6	0,0386	легкий	244,0	0,1169
Цемент, приведенный к марке М400 "	80,6	0,0386	V1KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
в том числе:	(3,9)		V1KN Расход тепла кВт/ч	307321	
на сборные изделия "	76,7	0,0367	кВт	356,49	
Сталь "	8,64	0,0041	в том числе		
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 "	11,73	0,0056	на отопление	126321	60
в том числе:				146,53	0,070
на сборные изделия "	11,73	0,0056	Тепла на отопление 1 м ² общей площади	62	-
			(общая площадь м ²)	2021,44	

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

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА РЯДОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ
36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-05/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
84-05.01.86

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. (2085,71 м²)

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

84-05.01.86-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/
84-05.01.86-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, $R_0=0,26$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
84-05.01.86-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, $R_0=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
84-05.01.86-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, $R_0=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
84-05.01.86-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, $R_0=0,60$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
84-05.01.86-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, $R_0=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
84-05.01.86-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, $R_0=0,60$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
84-05.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
84-05.01.86-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, - 1218 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. № 055068

Начальник отдела № 15
А.А. Кравченко
Гл. архитектор проекта
А.Е. Игнатова
Гл. инженер проекта
В.М. Стрецов
Руководитель отделения
проектных работ
А.А. Кравченко