

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ I2I-84-4.01.86 УДК 728.2.011:691-413: 001.2			
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОГО ОДНОСЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ДОМА I2I-84-4/I.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ	ОХСН			
ЯНВАРЬ 1987	КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	На I-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 I2I-84-4/I.2. Керамзитобетон $\gamma = 1400$ кг/м ³ марки "I50", 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°С	G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - П, Ш 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 I2I-84-4/I.2. При этом: <ol style="list-style-type: none"> 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте I2I-84-4/I.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения. 2. Эксплуатационные показатели типового проекта I2I-84-4/I.2 должны быть заменены показателями данного решения. 3. Состав проектной документации типового проекта I2I-84-4/I.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения. 				

V1IA	СТОИМОСТЬ	На I м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади
V1IB	сметная стоимость тыс. руб. 88,83	0,038	Бетон и железобетон м ³	526,6	0,225
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		в том числе монолитный:		
V1JF	Построечные трудовые затраты чел.-дн. 305	0,130	тяжелый	" 18,0	0,0077
V1KA	РАСХОДЫ		легкий	-	-
V1KB	Расход строительных материалов		сборный:		
	Цемент т 150,9	0,065	тяжелый	" 93,9	0,040
	Цемент, приведенный к марке M400 " 150,9	0,065	легкий	" 414,7	0,177
	в том числе: (7,8)		V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	на сборные изделия " 143,1	0,061	V4KN Расход тепла ккал/ч м ²	359700	417,25
	Сталь " 14,55	0,0062	в том числе		
	Сталь, приведенная к классам А-1 к С38/23 " 19,4	0,0083	на отопление	" 178700	76,49
	в том числе: на сборные изделия " 19,4	0,0083	Тепла на отопление I м ² общей площади	" 206	0,088
			(общая площадь м ²	78,5	-
				0,092	-
				2274,86	
	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий и конструкций.				

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОГО ОДНО-СЕКЦИОННОГО ЖИЛОГО ДОМА 121-84-4/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 121-84-4.01.86	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.ОГ.1984 г. для I территориального района.
Расчетный показатель - I м2 приведенной общей площади 2336,24 м2).

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 121-84-4.01.86-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/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.1 Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -25°С, $R_0=0,26$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
выпуск 2-2.1
/взамен МП.2-1.1в.2-1.1/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.2 Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -30°С, $R_0=0,44$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
выпуск 2-2.2
/взамен МП.2-1.2в.2-1.2/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.3 Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°С, $R_0=0,44$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
выпуск 2-2.3
/взамен МП.2-1.3в.2-1.3/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.4 Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°С, $R_0=0,60$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
выпуск 2-2.4
/взамен МП.2-1.4в.2-1.4/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.5 Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°С, $R_0=0,44$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
выпуск 2-2.5
/взамен МП.2-1.5в.2-1.5/
- 121-84-4.01.86-МП.2-2.6 Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°С, $R_0=0,60$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
выпуск 2-2.6
/взамен МП.2-1.6в.2-1.6/
- 121-84-4.01.86-СМ1 Сметы /к конструктивному варианту/
- 121-84-4.01.86-АС.1-2 ВМ Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/
- 84-ИЖ.1-10 вып.1.1-10 Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона
- 84-ИЖ.4.1-7 вып.4.1-7 Разные изделия
- СЦ1 выпуск 5 Сметные цены на промышленные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 587 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 254 форматки.

- В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"
- В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Согласовано Госспрмдланстроем. 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. № 055973

Начальник отдела № 15 *Кол*
 А.Е.Иг.
 Гл. архитектор проекта
 Гл. инженер проекта
 В.М.Острелов
 Руководитель отдела проектных работ *Колос*
 Б.А.Кравченко