

<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-039.01.86 УДК 728.2.011:691-413:</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА РЯДОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ 72-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-039/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ</p>	<p>001.2 ОХСН</p>
<p>ЯНВАРЬ 1987</p>		<p>На 1^{ом} листе На 2^х страницах Страница 1</p>

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 84-039/1.2. 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

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 84-039/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 84-039/1.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 84-039/1.2 должны быть заменены показателями данного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 84-039/1.2 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	485,9	0,1183
V1ID	сметная стоимость	тыс. руб. 88,90	0,022	в том числе монолитный:			
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			тяжелый	"	16,9	0,0041
V1ZF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 333	0,081	легкий	"		
V1KA	РАСХОДЫ			сборный:			
V1KB	Расход строительных материалов			тяжелый	"	51,4	0,0125
	Цемент	т 135,1	0,0328	легкий	"	417,6	0,1016
	Цемент, приведенный к марке М400	" 135,1	0,0328	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	в том числе:	(3,8)		V4KN	Расход тепла	ккал/ч кВт	513648 595,83
	на сборные изделия	" 131,3	0,0319	в том числе			
	Сталь	" 15,79	0,038	на отопление	"	213648 52,02	247,8 0,060
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 21,28	0,0051	Тепла на отопление 1 м ² общей площади	"	54 0,06	
	в том числе:			(общая площадь	м ²	3970,98)	
	на сборные изделия	" 21,28	0,0051				

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

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА РЯДОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ
72-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-039/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
84-039.01.86

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 (4107,06 м²).

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

84-039.01.86-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/
84-039.01.86-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, $R_{\text{н}}=0,26$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{\text{тр}} \times 1,3$
84-039.01.86-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, $R_{\text{о}}=0,44$, $R_{\text{н}}=0,29$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{\text{тр}} \times 1,3$
84-039.01.86-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, $R_{\text{о}}=0,44$, $R_{\text{н}}=0,38$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{\text{тр}} \times 1,3$
84-039.01.86-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, $R_{\text{н}}=0,30$, $R_{\text{о}}=0,60$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{\text{тр}} \times 1,3$
84-039.01.86-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, $R_{\text{о}}=0,44$, $R_{\text{н}}=0,38$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{\text{тр}} \times 1,3$
84-039.01.86-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, $R_{\text{о}}=0,60$, $R_{\text{н}}=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{\text{тр}} \times 1,3$
84-039.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
84-039.01.86-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
СЦ выпуск 5	Сметные цены на промышленные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1930 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. № 055974

Начальник отдела № 15

Б.А.Кравченко

Юва

А.Е.И

Гл. архитектор проекта

Гл. инженер проекта

В.М.Ост

Руководитель отделения
проектных работ