

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

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 - тапные, с термовкладышами из пенополистирола.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25°, 30° (основной вариант), 35°, 40°C

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 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
V11A СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м ³ 485,9	0,1183
V11D сметная стоимость	тыс. руб. 88,90	0,022	в том числе монолитный:		
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			тяжелый	" 16,9	0,0041
V11F 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 513648	
на сборные изделия	" 131,3	0,0319		кВт 599,89	
Сталь	" 15,79	0,038	в том числе на отопление	" 213648	52,02
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 21,28	0,0051		217,8	0,060
в том числе:			Тепла на отопление 1 м ² общей площади	" 54	0,06
на сборные изделия	" 21,28	0,0051	(общая площадь	м ² 3970,98)	

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		
<p>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).</p>		
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°С, $R_{\text{д}}=0,26$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{д}}^{\text{т}} \times 1,3$	
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°С, $R_{\text{д}}=0,44$, $R_{\text{д}}=0,29$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{д}}^{\text{т}} \times 1,3$	
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°С, $R_{\text{д}}=0,44$, $R_{\text{д}}=0,38$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{д}}^{\text{т}} \times 1,3$	
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°С, $R_{\text{д}}=0,30$, $R_{\text{д}}=0,60$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{д}}^{\text{т}} \times 1,3$	
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°С, $R_{\text{д}}=0,44$, $R_{\text{д}}=0,38$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{д}}^{\text{т}} \times 1,3$	
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°С, $R_{\text{д}}=0,60$, $R_{\text{д}}=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_{\text{д}}^{\text{т}} \times 1,3$	
84-039.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/	
84-039.01.86-АС.1-2.ЕМ	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	
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1930 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 254 форматки.</p>		
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
 А.А.Кравченко
 А.Е.Илова
 А.Е.Илова
 Гл. архитектор проекта
 Гл. инженер проекта
 В.М.Остров
 Руководитель отдела
 проектных работ