

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-029.01.86 УДК728.2.011:691-413:001.2
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 34-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-029/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	<b>ОХСН</b>
ОКТАБРЬ 1986		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) для типовых проектов блок-секций разработаны: рядовые - толщиной 350 мм; торцовые - толщиной 450 мм; цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции.

Керамзитобетон  $\gamma = 1400$  кг/м<sup>3</sup> марки "150", с термовкладышами из пенополистирола  $\gamma = 40$  кг/м<sup>3</sup> толщиной 100 мм; ребра толщиной 60 мм.

Стыки типовых этажей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола; цокольного этажа и чердака - холодные из бетона марки "200".

**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА**

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

**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 83-029/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-029/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-029/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 83-029/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведен- ной об- щей пло- щади
<b>V1IA СТОИМОСТЬ</b>			Бетон и железобетон м <sup>3</sup>	1325,44	0,662
сметная стоимость тыс. руб.	150,03	0,075	в том числе		
<b>V1KA РАСХОДЫ</b>			монолитный :		
<b>V1KB Расход строительных материалов</b>			тяжелый	" 17,93	-
цемент т	416,27	0,208	сборный :		
цемент, приведенный к марке М400 "	407,01 (9,46)	0,203	тяжелый	" 896,0	-
в том числе:			легкий	" 411,2	-
на сборные изделия "	397,55	-	<b>V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Сталь "	33,92	0,017	<b>V4KN Расход тепла</b> $\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$	285700	-
Сталь, приведенная к классу А-I и С38/23 "	50,27	0,025	в том числе	340,60	-
на сборные изделия "	50,27	-	на отопление	" 111700	-
			Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади (1947,20 м <sup>2</sup> )	129,60	-
				57	-
				0,067	

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

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ  
34-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-029/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ  
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ

ТИПОВОЕ  
ПРОЕКТНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
83-029.01.86

Лист I  
Страница 2

# В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть I раздел 1-2.3	Архитектурно-строительные решения выше и ниже отм. 0.00 /дополнительно к разделам 0-1.1, 0-2.1, 01-1, 01-2, 1-2.1/
83-029.01.86 -МП.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен разд.0-3.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-25^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,40$ , $R_n=0,26$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-029.01.86 -МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен разд.0-3.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-30^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,44$ , $R_n=0,29$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-029.01.86 -МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен разд.0-3.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-35^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,44$ , $R_n=0,38$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-029.01.86 -МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен разд.0-3.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-35^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,60$ , $R_n=0,30$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-029.01.86 -МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен разд.0-3.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-40^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,44$ , $R_n=0,38$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-029.01.86 -МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен разд.0-3.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру $-40^{\circ}\text{C}$ , $R_0=0,60$ , $R_n=0,44$ , $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-029.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
83-029.01.86 - разд.1-2.3ВМ	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/
Часть 9	Узлы и детали
Раздел 9.2-7	Монтажные узлы для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с вкладышами/ /совместно с разделом 9.2-3/
Часть 10	Издания заводского изготовления
Раздел 10.1-12 /взамен р.10.1-7.2/	Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм
Раздел 10.2-6	Внутренние стеновые панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями
Раздел 10.3-9	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с вкладышами/
СЦ I выпуск 9	Расчеты сметных цен

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроммаш.

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренним стенам. Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.

Расчетный показатель - I м2, приведенной общей площади. (Всего 2003,60 м2)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-1088 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 408 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦИНИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласован Госгражданстроем письмо № 3-694 от 27.03.86 г. Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 194 от 28.03.86 г.
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦИНИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское ш., 9 корп.Б

Инв. №  
Катал. № 054929

Начальник отдела № 15 *Б.А.Кравченко*

Гл. архитектор проекта *И.С.Клибрен*

*В.М.Острецов*

Руководитель отделения проектных работ *Л.В.*