

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ</b> <b>РЕШЕНИЕ</b> <b>83-029.01.86</b> <b>УДК728.2.011:691-413:001.2</b>
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 34-КВАРТИРНОЙ БЛК-СЕКЦИИ 83-029/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ЕКЛАДЫШАМИ	<b>ДХСН</b>
<b>ОКТЯБРЬ</b> <b>1986</b>		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) для типовых проектов блок-секций разработаны: рядовые - толщиной 350 мм; торцевые - толщиной 450 мм; цокольного этажа и чердачка - 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 чердачка - холодные из бетона марки "200".

N4BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30.  
( основной вариант ). 25.35. 40°C G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН  
СССР - II, III и IV

## С2ВА 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 1 м <sup>2</sup> приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведен- ной об- щей пло- щади
VIIA	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м3	I325,44	0,662
	сметная стоимость тыс. руб.	150,03	0,075	в том числе		
VIKA	РАСХОДЫ			монолитный :		
VIKB	Расход строительных материалов			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	-	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	Сталь "	33,92	0,017	V4KN Расход тепла	<u>ккал/ч</u> 285700	-
	Сталь, приведенная к классу А-I и С38/23 "	50,27	0,025	в том числе	кВт 340,60	-
	на сборные изделия "	50,27	-	на отопление	" III700	-
					129,60	
				Тепло на отопление		
				I м <sup>2</sup> общей площади	" 57	-
				(1947,20 м <sup>2</sup> )	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 1 Страница 2
<b>В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>			
Часть I раздел I-2.3	Архитектурно-строительные решения выше и ниже отм. 0.00 /дополнительно к разделам 0-I.1, 0-2.1, 0I-I, 0I-2, I-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°C, $R_o=0,40$ , $R_i=0,26$ , $R_{ct}=R_o^{II}xI,3$		
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°C, $R_o=0,44$ , $R_i=0,29$ , $R_{ct}=R_o^{II}xI,3$		
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°C, $R_o=0,44$ , $R_i=0,38$ , $R_{ct}=R_o^{II}xI,3$		
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°C, $R_o=0,50$ , $R_i=0,30$ , $R_{ct}=R_o^{II}xI,3$		
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°C, $R_o=0,44$ , $R_i=0,38$ , $R_{ct}=R_o^{II}xI,3$		
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°C, $R_o=0,60$ , $R_i=0,44$ , $R_{ct}=R_o^{II}xI,3$		
83-029.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/		
83-029.01.86 - разд.I-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	Изделия заводского изготовления		
Раздел 10.1-12 /взамен р.10.1-7.2/	Наружные трехслойные стенные панели из керамзитобетона толщиной 350 мм		
Раздел 10.2-6	Внутренние стенные панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стенным панелями		
Раздел 10.3-9	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стенным панелями /с вкладышами/		
СЦ I выпуск 9	Расчеты сметных цен		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>			
Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроммаш. Показатели приведены для наружных стенных панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренними стенами. Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82. Расчетный показатель - 1 м <sup>2</sup> приведенной общей площади. (Всего 2003,60 м <sup>2</sup> )			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-1088 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 408 форматок.			
B7VA АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"		
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласован Госгражданстроем письмо № 3-694 от 27.03.86 г. Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 194 от 28.03.86 г.		
B7KA ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское ш., 9 корп.Б		
	Инв. № Каталл № 054929		

Б.А.Кравченко

Начальник отдела № 15

Гл.архитектор проекта /Макар И.С.Кобиров

В.М.Островцов

Руководитель отделения  
проектных работ