

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-029.01.86 УДК728.2.011:691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 34-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-029/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН
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/м³ марки "150", с термовкладышами из пенополистирола $\gamma = 40$ кг/м³ 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 ² приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведен- ной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м ³	1325,44	0,662
сметная стоимость тыс. руб.	150,03	0,075	в том числе		
V1KA РАСХОДЫ			монолитный :		
V1KB 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 $\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$	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	-
				129,60	-
			Тепла на отопление I м ² общей площади (1947,20 м ²)	" 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 I-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°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°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°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°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°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°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	Изделия 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		
<p>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)</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-1088 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 408 форматок.</p>		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП 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	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское ш., 9 корп.Б Инв. № Катал Л № 054929	

 Начальник отдела № 15 *Б.А.Кравченко*

 Гл. архитектор проекта *И.С.Кюбрин*

В.М.Острецов

 Руководитель отделения проектных работ *Л.М.*