

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-042.01.86
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-042/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	УДК 728.2.011:691-413:001.2 ОХСН
ОКТАБРЬ 1986		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, 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.
Стенки типовых этажей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола; цокольного этажа и чердака - холодные из бетона марки "200"

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН
СССР - П, Ш и IV

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

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 83-042/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-042/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-042/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 83-042/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование		Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади	Наименование		Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площади
V1IA	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м3	1127,85	0,505	
	сметная стоимость тыс. руб.	130,73	0,058	в том числе:			
V1KA	РАСХОДЫ			моноклитный:			
V1KB	Расход строительных материалов			тяжелый	10,25	-	
	Цемент т	363,8	0,163	сборный:			
	цемент, приведенный к марке М400 "	354,02 (7,00)	0,158	тяжелый	817,3	-	
	в том числе:			легкий	300,3	-	
	на сборные изделия "	336,92	-	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
	Сталь "	29,56	0,013	Расход тепла ккал/ч	318600	-	
	Сталь, приведенная к классу А-I и С38/23 "	40,87	0,018	кВт	369,30		
	в том числе:			В том числе			
	на сборные изделия "	40,87	-	на отопление	123600	-	
					143,30		
				Тепла на отопление	57	-	
				1 м ² общей площади (2156,08 м ²)	0,065		
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.							

<p>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-042/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ</p>	<p>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-042.01.86</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>ВУБА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>		
83-042.01.86 -АС.1-2	Архитектурно-строительные решения выше и ниже отм. 0,00/дополнительно к АС.0-1, АС.01-1, АС.1-1, МП.1-1 выпуск 1/	
83-042.01.86 -МП.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен МП.2-1.1в.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C, $R_0=0,40$, $R_n=0,26$, $R_{ст}=R_0 \times 1,3$	
83-042.01.86 -МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен МП.2-1.2в.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C, $R_0=0,44$, $R_n=0,29$, $R_{ст}=R_0 \times 1,3$	
83-042.01.86 -МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен МП.2-1.3в.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_0=0,44$, $R_n=0,29$, $R_{ст}=R_0 \times 1,3$	
83-042.01.86 -МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен МП.2-1.4в.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_0=0,60$, $R_n=0,30$, $R_{ст}=R_0 \times 1,3$	
83-042.01.86 -МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен МП.2-1.5в.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_0=0,44$, $R_n=0,29$, $R_{ст}=R_0 \times 1,3$	
83-042.01.86 -МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен МП.2-1.6в.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_0=0,60$, $R_n=0,30$, $R_{ст}=R_0 \times 1,3$	
83-042.01.86 - СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/	
83-042.01.86 - АС.1-2.ВМ	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	Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм	
/взамен р.10.1-7.2/		
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/	
СЦ1 выпуск 9	Расчеты сметных цен	
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</p>		
<p>Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроммаш.</p>		
<p>Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренним стенам</p>		
<p>Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.</p>		
<p>Расчетный показатель - I м2 приведенной общей площади (Всего 2233,26 м2)</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-1572 форматки, в том числе изделий заводского изготовления 408 форматок.</p>		
ВУБА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"	
ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласован Госгражданстроем письмо № 3-694 от 27.03.86 г.	
	Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 194 от 28.03.86 г.	
ВУКА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП жилища 127434, Москва, Дмитровское ш., 9 корп.Б	
<p>Инв. №</p>		
<p>Катал.л.№ 034930</p>		

Начальник отдела № 15 *Б.А.Кравченко*

Гл. архитектор проекта *И.С.Клибур*
Гл. инженер проекта *Л.И.Голубова*

Руководитель отделения проектных работ *В.И.Острцов*