

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-044.01.86 УДК 728.2.011:691-413.001.2																																																																																				
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-044/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ДХСН																																																																																				
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 ³ марки "150", с термовкладышами из пенополистирола $\gamma = 40$ кг/м ³ 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 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 83-044/1.2. При этом : 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-044/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения. 2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-044/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения. 3. Состав проектной документации типового проекта 83-044/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.																																																																																					
<table><tr><th>Наименование</th><th>Всего</th><th>На 1м² приведенной общей площади</th><th>Наименование</th><th>Всего</th><th>На 1 м² приведенной общей площади</th></tr><tr><td>V1IA</td><td colspan="2">СТОИМОСТЬ</td><td>Бетон и железобетон м³</td><td>1228,30</td><td>0,592</td></tr><tr><td></td><td>сметная стоимость</td><td>тыс. руб. 133,551 0,064</td><td>в том числе:</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>монолитный :</td><td></td><td></td></tr><tr><td>V1KA</td><td colspan="2">РАСХОДЫ</td><td>тяжелый</td><td>" 12,8</td><td>-</td></tr><tr><td>V1KB</td><td colspan="2">Расход строительных материалов</td><td>сборный :</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Цемент</td><td>т 390,75 0,188</td><td>тяжелый</td><td>" 811,8</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td>цемент, приведенный к марке М400</td><td>" 381,52 (7,78) 0,184</td><td>легкий</td><td>" 403,7</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">в том числе:</td><td>V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>на сборные изделия</td><td>" 373,74 -</td><td>V4KN Расход тепла</td><td>ккал/ч 316950</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td>Сталь</td><td>" 30,48 0,015</td><td>в том числе</td><td>кВт 367,45</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Сталь, приведенная к классу А-I и</td><td>" 43,05 0,021</td><td>на отопление</td><td>" 121950</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">в том числе: C38/23</td><td></td><td>141,45</td><td></td></tr><tr><td></td><td>на сборные изделия</td><td>" 43,05 -</td><td>Тепла на отопление 1 м² общей площади (2000,33 м²)</td><td>" 61 0,07</td><td>-</td></tr></table>			Наименование	Всего	На 1м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади	V1IA	СТОИМОСТЬ		Бетон и железобетон м ³	1228,30	0,592		сметная стоимость	тыс. руб. 133,551 0,064	в том числе:						монолитный :			V1KA	РАСХОДЫ		тяжелый	" 12,8	-	V1KB	Расход строительных материалов		сборный :				Цемент	т 390,75 0,188	тяжелый	" 811,8	-		цемент, приведенный к марке М400	" 381,52 (7,78) 0,184	легкий	" 403,7	-		в том числе:		V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				на сборные изделия	" 373,74 -	V4KN Расход тепла	ккал/ч 316950	-		Сталь	" 30,48 0,015	в том числе	кВт 367,45			Сталь, приведенная к классу А-I и	" 43,05 0,021	на отопление	" 121950	-		в том числе: C38/23			141,45			на сборные изделия	" 43,05 -	Тепла на отопление 1 м ² общей площади (2000,33 м ²)	" 61 0,07	-
Наименование	Всего	На 1м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади																																																																																	
V1IA	СТОИМОСТЬ		Бетон и железобетон м ³	1228,30	0,592																																																																																	
	сметная стоимость	тыс. руб. 133,551 0,064	в том числе:																																																																																			
			монолитный :																																																																																			
V1KA	РАСХОДЫ		тяжелый	" 12,8	-																																																																																	
V1KB	Расход строительных материалов		сборный :																																																																																			
	Цемент	т 390,75 0,188	тяжелый	" 811,8	-																																																																																	
	цемент, приведенный к марке М400	" 381,52 (7,78) 0,184	легкий	" 403,7	-																																																																																	
	в том числе:		V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ																																																																																			
	на сборные изделия	" 373,74 -	V4KN Расход тепла	ккал/ч 316950	-																																																																																	
	Сталь	" 30,48 0,015	в том числе	кВт 367,45																																																																																		
	Сталь, приведенная к классу А-I и	" 43,05 0,021	на отопление	" 121950	-																																																																																	
	в том числе: C38/23			141,45																																																																																		
	на сборные изделия	" 43,05 -	Тепла на отопление 1 м ² общей площади (2000,33 м ²)	" 61 0,07	-																																																																																	
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.																																																																																						

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ
40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-044/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
83-044.01.86

Лист I
Страница 2

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

83-044.01.86-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/
83-044.01.86-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, $R_0=0,40$, $R_n=0,26$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-044.01.86-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, $R_0=0,44$, $R_n=0,29$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-044.01.86-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, $R_0=0,44$, $R_n=0,38$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-044.01.86-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, $R_0=0,60$, $R_n=0,30$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-044.01.86-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, $R_0=0,44$, $R_n=0,38$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-044.01.86-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, $R_0=0,60$, $R_n=0,44$, $R_{ст}=R_0^{1,3}$
83-044.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
83-044.01.86-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 /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-секции с наружными трехслойными стеновыми панелями
Раздел 10.3-9	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с вкладышами/
СЦ 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 2074,68 м2)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 708 форматок,
в том числе изделий заводского изготовления - 408 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

Согласован Госгражданстроем письмо № 3-694 от 27.03.86 г.

Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 194 от 28.03.86 г.

ЦНИИЭП жилища Москва, 127434, Дмитровское ш., 9 корп.Б

Инв. №

Катал.л.№ 054932

Зав. Б.А. Кравченко

Начальник отдела № 15

зв

И.С. Кр

Министр

Гл. архитектор проекта

Гл. инженер проекта

Л.И. Голубкова

В.М. Острцов

Руководитель отделения

проектных работ