

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-043.01.86 УДК 728.2.011:691-413.001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-043/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН
ОКТАБРЬ 1986		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница 1

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 - П, Ш 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 83-043/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-043/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-043/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 83-43/1.2 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 м ³	1228,3	0,592
сметная стоимость тыс. руб.	133,46	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	кВт	367,45	-
Сталь, приведенная к классу А-1 и С38/23 "	43,05	0,021	в том числе:		
в том числе:			на отопление	"	121950 -
на сборные изделия "	43,05	-	Тепла на отопление 1 м ² общей площади (2000,33 м ²)	"	141,45 -
				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 83-043/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-043.01.86	Лист I Страница 2
---	---	----------------------

ВУЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

83-043.01.86-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 I/
83-043.01.86-МП.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен МП.2-1.1 в.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C, $R_0=0,40$, $R_H=0,26$, $R_{от}=R_0^{1,3}$
83-043.01.86-МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен МП.2-1.2 в.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C, $R_0=0,44$, $R_H=0,29$, $R_{от}=R_0^{1,3}$
83-043.01.86-МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен МП.2-1.3 в.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_0=0,44$, $R_H=0,38$, $R_{от}=R_0^{1,3}$
83-043.01.86-МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен МП.2-1.4 в.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_0=0,60$, $R_H=0,30$, $R_{от}=R_0^{1,3}$
83-043.01.86-МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен МП.2-1.5 в.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_0=0,44$, $R_H=0,38$, $R_{от}=R_0^{1,3}$
83-043.01.86-МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен МП.2-1.6 в.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_0=0,60$, $R_H=0,44$, $R_{от}=R_0^{1,3}$
83-043.01.86 -СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
83-043.01.86 -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-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями
Раздел 10.3-9	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с вкладышами/
СПИ 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 формат.к.
в том числе изделий заводского изготовления - 408 формат.к.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

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.

В7КА ПОСТАВЩИК

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

Инв. №

Катал.л.№ 054931

Б.А. Кравченко
Начальник отдела № 15

...архитектор проекта ММТ И.С. Кюбрел
Гл. инженер проекта Л.И. Голушкова

В.М. Острецов

Руководитель отдела
проектных работ