

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
ОКТЯБРЬ 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 термоизоляцией) для типовых проектов блок-секций разработаны: рядовые - толщиной 350 мм, торцевые - толщиной 450 мм; цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции.

Керамзитобетон $\gamma = 1400$ кг/м³ марки "150", с термовкладышами из пенополиизотиола $\gamma = 40$ кг/м³ толщиной 100 мм; ребра толщиной 60 мм

тихи типорных вставок — таблич с термоизделиями и

стаки типовых этажей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола; цокольного этажа и чердака - холодные из бетона марки "200".

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

G2DD

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - МИНУС 30 СССР - П. III IV

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стековых панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 83-043/1.2. При этом:

- Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-043/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
 - Эксплуатационные показатели типового проекта 83-043/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
 - 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
VIIA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м3	1228,3	0,592
Сметная стоимость тыс. руб.	133,46	0,064	в том числе:		
VIIA РАСХОДЫ			монолитный :		
VICK Расход строительных материалов			тяжелый	"	12,8
VICK Цемент т	390,75	0,188	сборный :		
Цемент, приведенный к марке М400 "	381,52 (7,78)	0,184	тяжелый	"	811,8
в том числе:			легкий	"	403,7
на сборные изделия "	373,74	-	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Сталь "	30,48	0,015	V4KN Расход тепла ккал/ч	316950	-
Сталь, приведенная к классу А-I и С38/23	43,05	0,021	кВт	367,45	
в том числе:			в том числе:		
на сборные изделия "	43,05	-	на отопление	"	121950
			Тепло на отопление		141,45
			1 м ² общей площади	"	61
			(2000,33 м ²)		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 1 Страница 2
---	---	----------------------

ВЧЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

83-043.01.86-AC.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, $R_o=0,40$, $R_u=0,26$, $R_{ct}=R_{o,p}$ XI,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, $R_o=0,44$, $R_u=0,29$, $R_{ct}=R_{o,p}$ XI,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, $R_o=0,44$, $R_u=0,38$, $R_{ct}=R_{o,p}$ XI,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, $R_o=0,60$, $R_u=0,30$, $R_{ct}=R_{o,p}$ XI,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, $R_o=0,44$, $R_u=0,38$, $R_{ct}=R_{o,p}$ XI,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, $R_o=0,60$, $R_u=0,44$, $R_{ct}=R_{o,p}$ XI,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 стековые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм
Раздел 10.2-6	Внутренние стековые панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стековыми панелями
Раздел 10.3-9	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стековыми панелями /с вкладышами/
СЦП выпуск 9	Расчеты сметных цен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроммаш. Показатели приведены для наружных стековых 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 - I м² приведенной общей площади. (Всего 2074,68 м²)

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

ВЧЕА АВТОР ПРОЕКТА
ВЧЕА 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.

ВЧЕА ПОСТАВЩИК

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

Инв. №
Катал. № 054931

Начальник отдела № 15
Б.А. Кравченко

-1. архитектор проекта "Милит" И.С. Киндер
Л.И. Голубкова
Гл.инженер проекта

В.М. Островец

руководитель отделения
проектных работ