

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТИНОЕ РЕШЕНИЕ 83-044.02.86 УДК 728.2.0II:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 40-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-044/I.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬЯМИ	ДХСН
ДЕКАБРЬ 1986		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые панели железобетонные, трехслойные, толщиной 325 мм - рядовые, 350 мм - торцовые и ризолитные с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола - для жилых этажей. Панели наружных цокольных стен железобетонные, трехслойные, толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола. Панели наружных стен толстого чердака железобетонные, трехслойные, толщиной 325 мм, с утеплителем из пенополистирола. Тяжелый бетон марки по прочности на сжатие M200, для стен чердака M150 с применением арматурной стали класса А-I, А-Ш, Вр-І. Панели жилых этажей - трехслойные с соединением слоев гибкими связями из нержавеющей стали диаметром 3 и 8 мм марки 12x14АГ15. Панели цоколя и чердака - трехслойные с соединением слоев ребрами из тяжелого бетона. Утепляющий слой из пенополистирола марки не ниже 25 толщиной 100 мм - в рядовых, 125 мм - в торцовых панелях, в цокольных - 83 мм. Стыки панелей жилых этажей и чердака - открытого типа с применением пластмассовых элементов, стыки панелей цоколя - закрытого типа. Столярные изделия - раздельные с двойным остеклением (основной вариант). При разработке панелей предусматривается только вариант с лоджиями, цокольные панели - только для варианта с ленточными фундаментами.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25°
30° (основной вариант), 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 гибкими связями данный каталогный лист рассматривать совместно с каталогным листом типового проекта 83-044/I.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-044/I.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-044/I.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 83-044/I.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
V1A СТОИМОСТЬ					
V1B Сметная стоимость	тыс. 165,64	0,080	Бетон и железобетон	м3 1503,8	0,725
в том числе					
V1F Построечные тру- довые затраты	ч-ди. 558,18	0,269	монолитный:		
V1KA РАСХОДЫ					
V1KB Расход строительных материалов			тяжелый "	17,4	-
Цемент	т 483,39	0,233	легкий "	1,0	-
цемент, приведенный к марке М400	" 468,98	0,226	сборный:		
в том числе:			тяжелый "	1321,4	-
на сборные изделия	" 451,5(17,48)	0,218	легкий "	164,0	-
Сталь	" 47,94 (1,02)	0,023	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 68,49	0,033	V4KN Расход тепла	ккал/ч 221020	-
в том числе:			в том числе	квт 350,58	
на сборные изделия	" 67,47	-	на отопление "	116020 -	134,580
кирпич	тыс.шт 1,37	-	Тепла на отопление	" 58	-
			1 м ² общей площади "	0,067	
			(общая площадь	м2 1998,53)	

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/I.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-044.02.86	лист I Страница 2
--	---	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроймаш.

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 325 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренними стенами. Смета составлена в ценах 1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.

Расчетный показатель - 1 м² приведенной общей площади (2072,85 м²)

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

83-044.02.86-АС.01-3 /взамен АС.01-I/	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.00. Здание с техническим подпольем и ленточными фундаментами. Вариант фасадов I и 2.
83-044.02.86-АС.1-3 /взамен АС.1-I/	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.00. Здание с лоджиями. Вариант фасадов I. Здание с выступающими лоджиями треугольной формы. Вариант фасадов 2.
83-044.02.86-МП.1-3 выпуск I	Материалы для проектирования, заготовки для компоновки общих чертежей на дом /взамен МП.1-I выпуск I/.
83-044.02.86-МП.2-3.1 выпуск 2-3.1 /взамен вып.2-I.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C, Ro=0,40; Ri=0,26; Rct=R _O ^{TP} x I,5
83-044.02.86-МП.2-3.2 выпуск 2-3.2 /взамен вып.2-I.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C, Ro=0,44; Ri=0,29; Rct=R _O ^{TP} x I,5
83-044.02.86-МП.2-3.3 выпуск 2-3.3 /взамен вып.2-I.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, Ro=0,44; Ri=0,38; Rct=R _O ^{TP} x I,5
83-044.02.86-МП.2-3.4 выпуск 2-3.4 /взамен вып.2-I.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, Ro=0,60; Ri=0,30; Rct=R _O ^{TP} x I,5
83-044.02.86-МП.2-3.5 выпуск 2-3.5 /взамен вып.2-I.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, Ro=0,44; Ri=0,38; Rct=R _O ^{TP} x I,5
83-044.02.86-МП.2-3.6 выпуск 2-3.6 /взамен вып.2-I.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, Ro=0,60; Ri=0,44; Rct=R _O ^{TP} x I,5
83-044.02.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
83-044.02.86-ВМ	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/
Часть 9	Узлы и детали
Раздел 9.2-8	Монтажные узлы для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/
Часть 10	Изделия заводского изготовления
83-10.1-13.1	Панели наружных стен железобетонные трехслойные с гибкими связями и утеплителем из пенополистирола
83-10.1-13.2	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола
83-10.1-13.3	Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола
Раздел 10.2-6	Внутренние стенные панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями
Раздел 10.3-8	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/
СЦ I выпуск 10	Сметные цены

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1208 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 698 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

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

заявлена Госгражданстром. Письмо № 3-1186 от 30.06.86 г.

Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 389 от 30.06.86 г.

В7ГА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП жилища, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

Г.п.архитектор проекта /И.И.Лебедев/ И.С.Кириев
Г.п.инженер проекта /И.И.Лебедев/ И.С.Кириев
Г.п.инженер проекта /И.И.Лебедев/ И.С.Кириев

Г.п.архитектор проекта /И.И.Лебедев/ И.С.Кириев
Г.п.инженер проекта /И.И.Лебедев/ И.С.Кириев

Руководитель отдела /И.И.Лебедев/ И.С.Кириев
Проектная часть /И.И.Лебедев/ И.С.Кириев