

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-014.02.86 УДК 728.2.011:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-014/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	ОХСН
ДЕКАБРЬ 1986		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница 1

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стенные панели железобетонные, трехслойные, толщиной 325 мм - рядовые, 350 мм - торцевые 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 теплого чердака железобетонные, трехслойные, толщиной 325 мм, с утеплителем из пенополистирола. Тяжелый бетон марки по прочности на сжатие М200, для стен чердака М150 с применением арматурной стали классов А-І, 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 торцевых 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.

N1ED РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

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

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
П, Ш и IV**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

При применении блок-секций с вариантом наружных стенных панелей трехслойной конструкции с гибкими связями данный каталогный лист рассматривать совместно с каталогным листом типового проекта 83-014/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-014/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-014/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 83-014/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3	1335,29 0,706
V1IB сметная стоимость	тыс. 147,82	0,078	в том числе		
руб.			монолитный:		
			тяжелый	" 22,29	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			сборный:		
V1JF Построочные трудовые затраты	ч-дн. 513,93	0,273	тяжелый	" 1196,4	-
			легкий	" 116,6	-
V1KA РАСХОДЫ					
V1KB Расход строительных материалов			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Цемент	т 431,8	0,229	V4KN Расход тепла	ккал/ч 291690	-
цемент, приведенный к марке М400	" 420,5	0,222	кВт	339,40	
в том числе:			в том числе		
на сборные изделия	" 405,1(15,4)	0,214	на отопление	" 110690	-
Сталь	" 41,7 (1,0)	0,022		I28,40	
Сталь, приведенная к классам А-І и С38/23	" 60,37	0,032	Тепла на отопление на 1 м ² общей площади	" 61 0,071	-
в том числе:			(общая площадь	m2 1816,36)	
на сборные изделия	" 59,37	-			
кирпич	тыс.шт. 0,5	-			
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.					

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-014/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-014.02.86	Лист 1 Страница 2
--	---	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроммаш.

Показатели приведены для наружных стенных 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 (1885,93 м²)

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0	Общая часть
Раздел 0-2.4 /взамен 0-2.1/	Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций
Часть ОI раздел ОI-4 /взамен ОI-1/	Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0.00 Здание с подпольем. Ленточные фундаменты. Вариант фасадов I и 2.
Часть I раздел I-2.4 /взамен I-2.1/	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.00 Здание с лоджиями. Вариант фасадов I. Здание с выступающими лоджиями треугольной формы. Вариант фасадов 2.
83-014.02.86-МП.2-3.1 выпуск 2-3.1 /взамен вып.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C, $R_o = 0,40$; $R_i = 0,26$; $R_{ct} = R_o^{tp} \times 1,5$
83-014.02.86-МП.2-3.2 выпуск 2-3.2 /взамен вып.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C, $R_o = 0,44$; $R_i = 0,29$; $R_{ct} = R_o^{tp} \times 1,5$
83-014.02.86-МП.2-3.3 выпуск 2-3.3 /взамен вып.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o = 0,44$; $R_i = 0,38$; $R_{ct} = R_o^{tp} \times 1,5$
83-014.02.86-МП.2-3.4 выпуск 2-3.4 /взамен вып.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o = 0,60$; $R_i = 0,30$; $R_{ct} = R_o^{tp} \times 1,5$
83-014.02.86-МП.2-3.5 выпуск 2-3.5 /взамен вып.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o = 0,44$; $R_i = 0,38$; $R_{ct} = R_o^{tp} \times 1,5$
83-014.02.86-МП.2-3.6 выпуск 2-3.6 /взамен вып.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o = 0,60$; $R_i = 0,44$; $R_{ct} = R_o^{tp} \times 1,5$
83-014.02.86-CMI	Сметы /к конструктивному варианту/
83-014.02.86-BM	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/.
Часть 9 Раздел 9.2-8	Узлы и детали Монтажные узлы для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/
Часть 10	Изделия заводского изготовления
83-I0.1-I3.1	Панели наружных стен железобетонные трехслойные с гибкими связями и утеплителем из пенополистирола
83-I0.1-I3.2	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола
83-I0.1-I3.3	Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола
Раздел I0.3-8	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/.
Раздел I0.2-6	Внутренние стенные панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями
СЦI выпуск 10	Сметные цены

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1377 форматок,
в том числе изделий заводского изготовления - 698 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Согласован Госгражданстроем. Письмо № 3-II86 от 30.06.86 г.

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

В7КА ПОСТАВЩИК

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