

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
ДЕКАБРЬ 1986	С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	На I-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 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-I, А-III, Вр-I. Панели жилых этажей - трехслойные с соединением слоев гибкими связями из нержавеющей стали диаметром 3 и 8 мм марки I2xI4AГ15. 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 - отдельные с двойным остеклением /основной вариант/. При разработке панелей предусматривается только вариант с лоджиями, цокольные панели - только для варианта с ленточными фундаментами.

N1VD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25°
30° (основной вариант), 35°, 40°С

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 каталожный лист рассматривать совместно с каталожным 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 I м2 приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На I м2 приведен- ной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3 1335,29	0,706
V1IB сметная стоимость	тыс. руб. 147,82	0,078	в том числе монолитный:		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			тяжелый	" 22,29	-
V1JF Построечные трудо- вые затраты	ч-дн. 513,93	0,273	сборный:		
V1KA РАСХОДЫ			тяжелый	" 1196,4	-
V1KB Расход строительных материалов			легкий	" 116,6	-
Цемент	т 431,8	0,229	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
цемент, приведенный к марке М400	" 420,5	0,222	V4KN Расход тепла	ккал/ч 291690	-
в том числе:			кВт 339,40		
на сборные изделия	" 405,1 (15,4)	0,214	в том числе		
Сталь	" 41,7 (1,0)	0,022	на отопление	" 110690	-
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 60,37	0,032	128,40		
в том числе:			Тепла на отопление на I м2 общей площади	" 61 0,071	-
на сборные изделия	" 59,37	-	(общая площадь	м2 1816,36)	
кирпич	тыс.шт. 0,5	-			

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

<p>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-014/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ</p>	<p>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-014.02.86</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроммаш.		
Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 325 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренним стенам. Смета составлена в ценах 1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.		
Расчетный показатель - I м ² приведенной общей площади (1885,93 м ²)		
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Часть 0 Раздел 0-2.4 /взамен 0-2.1/	Общая часть Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций	
Часть 01 раздел 01-4 /взамен 01-1/	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 1. 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°С, R ₀ = 0,40; R _и = 0,26; R _{ст} = R ₀ ^{1,5} x 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°С, R ₀ = 0,44; R _и = 0,29; R _{ст} = R ₀ ^{1,5} x 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°С, R ₀ = 0,44; R _и = 0,38; R _{ст} = R ₀ ^{1,5} x 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°С, R ₀ = 0,60; R _и = 0,30; R _{ст} = R ₀ ^{1,5} x 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°С, R ₀ = 0,44; R _и = 0,38; R _{ст} = R ₀ ^{1,5} x 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°С, R ₀ = 0,60; R _и = 0,44; R _{ст} = R ₀ ^{1,5} x 1,5	
83-014.02.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/	
83-014.02.86-ВМ	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	
83-10.1-13.1	Панели наружных стен железобетонные трехслойные с гибкими связями и утеплителем из пенополистирола	
83-10.1-13.2	Панели наружных поцольных стен железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола	
83-10.1-13.3	Панели наружных стен теплового чердака железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола	
Раздел 10.3-8	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/.	
Раздел 10.2-6	Внутренние стеновые панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями	
СЦ1 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 № 3-1186 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".	

Руководитель отделения проектных работ
 В. М. Остренков
 Главный инженер проекта
 И. С. Сидс
 Начальник отдела № 15
 В. А. Кравченко