

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-014.01.86 УДК 720.2.011:691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-014/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ДХСН
ОКТЯБРЬ 1986		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стенные 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, торцевые - толщиной 450 мм, цокольного этажа и чердака однослоевой конструкции.

Керамзитобетон $\gamma = 1400 \text{ кг}/\text{м}^3$ марки "150", с термовкладышами из пенополистирола $\gamma = 40 \text{ кг}/\text{м}^3$ 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 G2DD **КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН**
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30
(основной вариант), 25, 35, 40°C
СССР - II, III и IV

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стенных панелей трехслойной конструкции с вкладышами 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 м ² приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведен- ной общей площади
VIIA	СТОИМОСТЬ сметная стоимость тыс. руб. 134,46	0,071		Бетон и железобетон м ³	1299,07	0,687
V1KA	РАСХОДЫ			в том числе:		
V1KB	Расход строительных материалов			монолитный :		
	Цемент т 409,23	0,216		тяжелый "	19,47	-
	цемент, приведенный к марке M400 "	400,99(9,48)	0,212	сборный :		
	в том числе:			тяжелый "	805,4	-
	на сборные изделия "	391,51	-	легкий "	460,4	-
	Сталь "	31,42	0,017	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	Сталь, приведенная к классу A-I и C38/23 "	44,67	0,024	V4KN Расход тепла ккал/ч	298900	-
	в том числе:			кВт	347,80	
	на сборные изделия "	44,67	-	в том числе		
				на отопление "	117900	-
					136,80	
				Тепла на отопление I м ² общей площасти	" 65	-
				(1821,40 м ²)	0,075	

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 ВКЛАДЫШАМИ		ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-014.01.86	Лист 1 Страница 2
В7КА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Часть I раздел I-2.3	Архитектурно-строительные решения выше и ниже отм. 0.00/ дополнительно к разделам 0-1.1, 0-2.1, 01-1, 01-2; I-2.1/		
83-014.01.86-МП.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен разд.0-3.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C, $R_o=0,40$, $R_u=0,26$, $R_{ct}=R_o^{xI,3}$		
83-014.01.86-МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен разд.0-3.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C, $R_o=0,44$, $R_u=0,29$, $R_{ct}=R_o^{xI,3}$		
83-014.01.86-МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен разд.0-3.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o=0,44$, $R_u=0,38$, $R_{ct}=R_o^{xI,3}$		
83-014.01.86-МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен разд.0-3.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o=0,60$, $R_u=0,30$, $R_{ct}=R_o^{xI,3}$		
83-014.01.86-МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен разд.0-3.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o=0,44$, $R_u=0,38$, $R_{ct}=R_o^{xI,3}$		
83-014.01.86-МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен разд.0-3.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o=0,60$, $R_u=0,44$, $R_{ct}=R_o^{xI,3}$		
83-014.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/		
83-014.01.86 разд. I-2.3.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 стекопакетные панели из керамзитобетона толщиной 350 мм		
Раздел 10.2-6	Внутренние стекопакетные 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/		
СШ 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 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 - 1 м ² приведенной общей площади. (Всего 1891,24 м ²)			
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-786 форматок, в том числе изделий заводского изготовления-408 форматок.			
B7КА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"		
B7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласован Госгражданстроем, письмо № 3-694 от 27.03.86 г.		
B7КА ПОСТАВЩИК	Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 194 от 28.03.86 г.		
	ЦНИИЭП жилища Москва, 127434, Дмитровское ш., 9 корп.Б		
Инв. № Катал.л.№ 054926			

аачальник отдела № 15
Г.А.Кравченко1. архитектор проекта /Иванов И.С./Кибрев
Г.инженер проекта /Л.И.Голубкова

В.М.Остротов

руководитель отделения
проектных работ