

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-014.01.86 МДК 728.2.011:691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-014/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН
ОКТАБРЬ 1986		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

- D1AA** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
Наружные стеновые 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, торцовые - толщиной 450 мм, цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции.
Керамзитобетон $\gamma = 1400$ кг/м³ марки "150", с термовкладышами из пенополистирола $\gamma = 40$ кг/м³ 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 НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30 (основной вариант), 25, 35, 40°C
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - П, III и IV
- C2BA** УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
При применении блок-секций с вариантом наружных стеновых 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 приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м ³	1299,07	0,687
сметная стоимость тыс. руб.	134,46	0,071	в том числе:		
V1KA РАСХОДЫ			монолитный:		
V1KB Расход строительных материалов			тяжелый	" 19,47	-
Цемент т	409,23	0,216	сборный:		
цемент, приведенный к марке М400 "	400,99(9,48)	0,212	тяжелый	" 805,4	-
в том числе:			легкий	" 460,4	-
на сборные изделия "	391,51	-	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Сталь "	31,42	0,017	V4KN Расход тепла ккал/ч	298900	-
Сталь, приведенная к классу А-I и С38/23 "	44,67	0,024	кВт	347,80	-
в том числе:			в том числе		
на сборные изделия "	44,67	-	на отопление	" 117900	-
				136,80	-
			Тепла на отопление I м ² общей площади (1821,40 м ²)	" 65	-
				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 I Страница 2
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
Часть I раздел I-2.3	Архитектурно-строительные решения выше и ниже отм. 0.00/ допол- нительно к разделам 0-1.1, 0-2.1, 01-1, 01-2; 1-2.1/	
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 , $R_0=0,40$, $R_{\text{н}}=0,26$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{н}} \times 1,3$	
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 , $R_0=0,44$, $R_{\text{н}}=0,29$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{н}} \times 1,3$	
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 , $R_0=0,44$, $R_{\text{н}}=0,38$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{н}} \times 1,3$	
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 , $R_0=0,60$, $R_{\text{н}}=0,30$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{н}} \times 1,3$	
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 , $R_0=0,44$, $R_{\text{н}}=0,38$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{н}} \times 1,3$	
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 , $R_0=0,60$, $R_{\text{н}}=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{н}} \times 1,3$	
83-014.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/	
83-014.01.86 разд.1-2.3.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 раз- делом 9.2-3/	
Часть 10	Изделия заводского изготовления	
Раздел 10.1-12 /взамен р.10.1-7.2/	Наружные трехслойные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм	
Раздел 10.2-6	Внутренние стеновые панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стеновыми панелями	
Раздел 10.3-9	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наруж- ными трехслойными стеновыми панелями /с вкладышами/	
СЦ выпуск 9	Расчеты сметных цен	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
<p>Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроммаш. Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вклады- шами 350 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренним стенам Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального рай- она в соответствии с СН 227-82. Расчетный показатель - I м2 приведенной общей площади. (Всего 1891,24 м2)</p>		
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-786 форматок. в том числе изделий заводского изготовления-408 форматок.</p>		
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"	
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласован Госгражданстроем, письмо № 3-694 от 27.03.86 г.	
В7КА ПОСТАВЩИК	Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 194 от 28.03.86 г.	
	ЦНИИЭП жилища Москва, 127434, Дмитровское ш., 9 корп.Б	
Инв. №		
Катал. № 054926		

 а. архитектор проекта *В.М. Острецов* И.С. Кибирев

 Гл. инженер проекта *Л.И. Голубкова*

 Руководитель отделения
 проектных работ *В.М. Острецов*

Б.А. Кравченко

а. архитектор проекта № 15