

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ</b> <b>РЕШЕНИЕ</b> <b>84-018.01.86</b> <b>УЛК 728.2.011;691-413:</b> <b>001.2</b>				
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА УГЛОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-018/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	<b>УХСН</b>				
ЯНВАРЬ <b>1987</b>		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I				
<b>D1AA</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>					
	<p>Наружные стекловые панели трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панели с термовкладышами) разработаны толщиной 350 мм для типовых этажей блок-секций, наружные стекловые панели цокольного этажа и чердачка - однослойной конструкции по типовому проекту 84-018/1.2. Керамзитобетон <math>\gamma = 1400</math> кг/м<sup>3</sup> марки "I50", с термовкладышами из пенополистирола <math>\gamma = 40</math> кг/м<sup>3</sup> толщиной 100 мм; ребра толщиной 60 мм. Стыки наружных панелей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола.</p>					
<b>N1BD</b>	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25°, 30° (основной вариант), 35°, 40°C	G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - II, III и IV				
<b>C2BA</b>	<b>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b> <p>При применении блок-секций с вариантом наружных стекловых панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталогный лист рассматривать совместно с каталогным листом типового проекта 84-018/1.2. При этом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 84-018/1.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.</li> <li>Эксплуатационные показатели типового проекта 84-018/1.2 должны быть заменены показателями данного решения.</li> <li>Состав проектной документации типового проекта 84-018/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.</li> </ol>					
<b>V1IA</b>	Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На I м <sup>2</sup> приведен- ной общей площади
<b>V1IB</b>	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м <sup>3</sup> 330,0	0,1562
<b>V1IC</b>	сметная стоимость	тыс. руб. 56,86	0,027	в том числе		
<b>V1JD</b>	ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный:		
<b>V1JE</b>	Построочные трудо- вые затраты	чел.дн. 2II	0,100	тяжелый	" II,2	0,0053
<b>V1KA</b>	РАСХОДЫ			легкий	"	"
<b>V1KB</b>	Расход строительных материалов			сборный:		
	Цемент	т 94,4	0,0447	тяжелый	" 54,5	0,0258
	Цемент, приведенный к марке М400	" 94,4	0,0447	легкий	" 264,3	0,1251
	в том числе:	(4,9)				
	на сборные изделия	" 89,5	0,0423	в том числе		
	Сталь	" 9,23	0,0043	на отопление	" 121500	57,55
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 12,38	0,0058	Теплоизоляция на отопление	" 141	0,066
	в том числе:			1 м <sup>2</sup> общей площасти	" 60	-
	на сборные изделия	" 12,38	0,0058	(общая площадь	" 0,069	)
				м <sup>2</sup>	2039,90	
	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.					

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА УГЛОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-018/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-018.01.86	Лист 1 Страница 2
---	---	----------------------

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном.  
Смета составлена в ценах 1.01.1984 г. для I территориального района.  
Расчетный показатель - I м<sup>2</sup> приведенной общей площади (2111,71 м<sup>2</sup>).

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

84-018.01.86-AC.1-2	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.00 /совместно с АС.0-1, АС.01-1, АС.1-1, МП.1-1 выпуск I/
84-018.01.86-МП.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен МП.2-1.Ib.2-I.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -25°C, $R_{\text{н}}=0,26$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{tp} \text{ при } 1,3$
84-018.01.86-МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен МП.2-1.2b.2-I.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -30°C, $R_{\text{н}}=0,44$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{tp} \text{ при } 1,3$
84-018.01.86-МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен МП.2-1.3b.2-I.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°C, $R_{\text{н}}=0,44$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{tp} \text{ при } 1,3$
84-018.01.86-МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен МП.2-1.4b.2-I.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°C, $R_{\text{н}}=0,60$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{tp} \text{ при } 1,3$
84-018.01.86-МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен МП.2-1.5b.2-I.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, $R_{\text{н}}=0,44$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{tp} \text{ при } 1,3$
84-018.01.86-МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен МП.2-1.6b.2-I.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, $R_{\text{н}}=0,60$ , $R_{\text{ст}}=R_{\text{о}}^{tp} \text{ при } 1,3$
84-018.01.86-CMI	Сметы /к конструктивному варианту/
84-018.01.86-AC.1-2.BM	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/
84-ИМ1.1-10 вып.1.1-10	Наружные трехслойные стенные панели из керамзитобетона
84-ИМ4.1-7 вып.4.1-7	Разные изделия
СЦ выпуск 5	Сметные цены на индустриальные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - II54 форматки, в том числе изделий заводского изготовления - 254 форматки.

## B7BA АВТОР ПРОЕКТА

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

## B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Согласовано Госгражданстроем. Письмо № 3-1188 от 30.06.86 г.  
Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 386 от 30.06.86 г.

## B7KA ПОСТАВЩИК

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

Кат.л. № 055970

Руководитель отделения  
проектных работ  
*Раков*

Гл. архитектор проекта  
Гл. инженер проекта  
*Б.М. Островский*

A.E. "жетка"  
*Б.А. Кравченко*

Начальник отдела № 15  
*Б.А. Кравченко*