

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-015.01.86 УДК 728.2.011:691-413:001.2
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-015/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	<b>ОХСН</b>
ОКТЯБРЬ 1986		На I-ом листе На 2-х страницах Страница I

**01AA 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/м<sup>3</sup> марки "150", с термовкладышами из пенополистирола

$\gamma = 40$  кг/м<sup>3</sup> 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 - II, 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 83-015/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-015/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-015/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 83-015/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

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>V11A СТОИМОСТЬ</b>			Бетон и железобетон м <sup>3</sup>	1271,69	0,672
сметная стоимость тыс. руб. 134,21		0,071	в том числе		
<b>V1KA РАСХОДЫ</b>			монолитный:		
<b>V1KB Расход строительных материалов</b>			тяжелый	" 14,69	-
Цемент т 402,39	0,213		сборный:		
цемент, приведенный к марке М400 "	394,10(8,44)	0,208	тяжелый	" 805,4	-
в том числе:			легкий	" 451,6	-
на сборные изделия "	385,66	-	<b>V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Сталь "	31,42	0,017	<b>V4KN Расход тепла</b> $\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$	298800	-
Сталь, приведенная к классу А-I и С38/23 "	46,39	0,024	в том числе	347,70	-
в том числе:			на отопление	" 117800	-
на сборные изделия "	46,39	-	Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади (1821,40 м <sup>2</sup> )	" 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 83-015/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ  
СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ

ТИПОВОЕ  
ПРОЕКТНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
83-015.01.86

Лист I  
Страница 2

# В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть I раздел 1-2.3	Архитектурно-строительные решения выше и ниже отм. 0.00 /дополнительно к разделам 0-1.1, 0-2.1, 01-1, 01-2, 1-2.1/
83-015.01.86-МП.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен разд.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C, $R_0=0,40$ , $R_{\text{н}}=0,26$ , $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \cdot X_{1,3}$
83-015.01.86-МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен разд.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C, $R_0=0,44$ , $R_{\text{н}}=0,29$ , $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \cdot X_{1,3}$
83-015.01.86-МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен разд.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_0=0,44$ , $R_{\text{н}}=0,38$ , $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \cdot X_{1,3}$
83-015.01.86-МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен разд. 2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_0=0,60$ , $R_{\text{н}}=0,30$ , $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \cdot X_{1,3}$
83-015.01.86-МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен разд.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_0=0,44$ , $R_{\text{н}}=0,38$ , $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \cdot X_{1,3}$
83-015.01.86-МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен разд.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_0=0,60$ , $R_{\text{н}}=0,44$ , $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \cdot X_{1,3}$
83-015.01.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
83-015.01.86-разд.1-2.3ВМ	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 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 наружными трехслойными стеновыми панелями /с вкладышами/

#### СЦ 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 толщиной 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 района в соответствии с СН 227-82.

Расчетный показатель - I м<sup>2</sup> приведенной общей площади. (Всего 1891,24 м<sup>2</sup>)

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-784 форматки, в том числе изделий заводского изготовления 408 форматок.

В7БА АВТОР ПРОЕКТА

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Согласован Госгражданстроем письмо № 3-694 от 27.03.86 г.

Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 194 от 28.03.86 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП жилища Москва, 127434, Дмитровское ш., 9 корп.Б

Изм. №

Катал. № 054927

Начальник отдела № 15 *Б.А.Кравченко*

И.С.Набор  
И.И.Голубова

Гл. архитектор проекта *М.М.М.*  
Гл. инженер проекта *С.В.С.*

В.М.Острецов

Руководитель отделения  
проектных работ