

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-015.01.86 УДК 728.2.011:691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-015/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН
ОКтябрь 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 ПОДРАЙОНЫ
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 ² приведен- ной общей площади	Наименование		Всего	На I м ² приведен- ной общей площади
V11A	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон м ³	1271,69	0,672	
	сметная стоимость тыс. руб.	134,21	0,071	в том числе			
V1KA	РАСХОДЫ			монолитный:			
V1KB	Расход строительных материалов			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	-	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	Сталь "	31,42	0,017	V4KN	Расход тепла $\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$	293800 347,70	-
	Сталь, приведенная к классу А-I и С38/23 "	46,39	0,024	в том числе			
	в том числе:			на отопление	" 117800 136,70	-	
	на сборные изделия "	46,39	-	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 83-015/1.2 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 , $R_0=0,40$, $R_{\text{н}}=0,26$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
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 , $R_0=0,44$, $R_{\text{н}}=0,29$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
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 , $R_0=0,44$, $R_{\text{н}}=0,38$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
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 , $R_0=0,60$, $R_{\text{н}}=0,30$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
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 , $R_0=0,44$, $R_{\text{н}}=0,38$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
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 , $R_0=0,60$, $R_{\text{н}}=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0^{\text{тр}} \times 1,3$
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/
СЦ1 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 м² приведенной общей площади. (Всего 1891,24 м²)

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

В7ВА 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.л.№ 054927

Начальник отдела № 15 *Б.А.Кравченко*

И.С.Кюбр
Л.И.Голубцова
Гл. архитектор проекта *М.М.*
Гл. инженер проекта *С.С.*

В.М.Острецов

Руководитель отделения
проектных работ