

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-015.01.86 УЛК 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

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/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 - 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
V1IA 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 $\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$	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 ² общей площади	136,70	-
			(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

В7БА 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, 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, $R_0=0,40$, $R_{\text{н}}=0,26$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
- 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, $R_0=0,44$, $R_{\text{н}}=0,29$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
- 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, $R_0=0,44$, $R_{\text{н}}=0,38$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
- 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, $R_0=0,60$, $R_{\text{н}}=0,30$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
- 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, $R_0=0,44$, $R_{\text{н}}=0,38$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
- 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, $R_0=0,60$, $R_{\text{н}}=0,44$, $R_{\text{ст}}=R_0 \times 1,3$
- 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/
- СЦИ 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.

- 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.л. № 054927

Начальник отдела № 15 *Б.А.Кравченко*
 Руководитель проекта *И.С.Клюбер*
 Главный инженер проекта *И.И.Голубкова*
 Руководитель отделений проектных работ *В.М.Острецов*