

| | | |
|-----------------|--|---|
| 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 _н =0,26, R _{ст} =R ₀ ^{TR} х1,3 |
| 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 _н =0,29, R _{ст} =R ₀ ^{TR} х1,3 |
| 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 _н =0,38, R _{ст} =R ₀ ^{TR} х1,3 |
| 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 _н =0,30, R _{ст} =R ₀ ^{TR} х1,3 |
| 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 _н =0,38, R _{ст} =R ₀ ^{TR} х1,3 |
| 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 _н =0,44, R _{ст} =R ₀ ^{TR} х1,3 |
| 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

Раздел 9.2-7

Узлы и детали

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.

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 *З.А.О. Б.А.Кравченко*

Гл. архитектор проекта *И.С.Клюбер*
 Гл. инженер проекта *И.И.Голубкова*

В.М.Острецов

Руководитель отделений
 проектных работ