

| | | |
|-------------|---|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-016.01.86 УДК 728.2.011:691-413.001.2 |
| | КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-016/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ | ДХСН |

ОКТЯБРЬ
1986

На 1-ом листе
На 2-х страницах
Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стекловолокнистые панели трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и связывающими ребрами из керамзитобетона (панели с термовкладышами) для типовых проектов блок-секций разработаны: рядовые - толщиной 350 мм; торцевые - толщиной 450 мм; цокольного этажа и чердака - однослоиной 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

C2DD

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с варжактом наружных стекловолокнистых панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталогный лист рассматривать совместно с каталогным листом типового проекта 83-016/1.2. При этом:

- Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-016/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
- Эксплуатационные показатели типового проекта 83-016/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
- Состав проектной документации типового проекта 83-016/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

| | Наименование | Всего | На 1 м ² приведен- ной общей площади | Наименование | Всего | На 1 м ² приве- денной общей площа- ди |
|--|--------------|-------------|---|----------------------------------|----------|---|
| V1A СТОИМОСТЬ | | | | Бетон и калезобетон м3 | II 44,12 | 0,535 |
| сметная стоимость тыс. руб. | 133,06 | 0,062 | | в том числе | | |
| | | | | монолитный : | | |
| V1KA РАСХОДЫ | | | | тяжелый | " II,72 | - |
| V1KB Расход строительных материалов | | | | сборный : | | |
| Цемент т | 368,33 | 0,172 | | тяжелый | " 841,7 | - |
| цемент, приведенный к марке M 400 " | 358,74 | (7,60 0,168 | | легкий | " 290,7 | - |
| в том числе: | | | | | | |
| на сборные изделия " | 351,14 | | | V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| Сталь 26,02 | 0,014 | | | V4KN Расход тепла ккал/ч | 233400 | - |
| Сталь, приведенная к классу A-I и C38/23 " | 40,00 | 0,019 | | в том числе | 341,40 | |
| в том числе: | | | | ва отопление " | II 2400 | - |
| на сборные изделия " | 40,0 | - | | | 130,40 | |
| | | | | Тепла ва отопление | | |
| | | | | I м ² общей площа-ди | " 53,5 | - |
| | | | | (2102,16 м ²) | 0,062 | |

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

| | | | |
|--|---|--|----------------------|
| КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-016/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ | | ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-016.01.86 | Лист 1 Страница 2 |
| В7ЕА 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/ | | |
| 83-016.01.86-МП.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен вып.2-1.1/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C, $R_o=0,40$, $R_i=0,26$, $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,3$ | | |
| 83-016.01.86-МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен вып.2-1.2/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C, $R_o=0,44$, $R_i=0,29$, $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,3$ | | |
| 83-016.01.86-МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен вып.2-1.3/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o=0,44$, $R_i=0,38$, $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,3$ | | |
| 83-016.01.86-МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен вып.2-1.4/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, $R_o=0,60$, $R_i=0,30$, $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,3$ | | |
| 83-016.01.86-МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен вып.2-1.5/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o=0,44$, $R_i=0,38$, $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,3$ | | |
| 83-016.01.86-МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен вып. 2-1.6/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, $R_o=0,60$, $R_i=0,44$, $R_{ct}=R_o^{TP} \times 1,3$ | | |
| 83-016.01.86-СМ1 | Сметы /к конструктивному варианту/ | | |
| 83-016.01.86 разд. I-2.3ВМ | Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/ | | |
| 83-016.01.86-НТД | Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта | | |
| 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 вкладышом/ | | |
| СПЦ выпуск 9 | Расчеты сметных цен | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ | | | |
| Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом ГипростроМаш. Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренними стенами. Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для Территориального района в соответствии с СН 227-82. Расчетный показатель - 1 м ² приведенной общей площади. (Всего 2140,32 м ²) | | | |
| Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-1267 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 408 форматок. | | | |
| В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА | ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б" | | |
| В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ | Согласован Госгражданстроем письмо № 3-694 от 27.03.86 г. | | |
| В7ЕА ПОСТАВЩИК | Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 194 от 28.03.86 г. | | |
| | ЦНИИЭП жилища, 127434, Дмитровское ш., 9 корп.Б | | |
| Инв. № Катал. № 054928 | | | |

Г. архитектор проекта *Иван И. С. Кабриев*
Начальник отдела № 15 *Б. А. Кравченко*Гл. архитектор проекта *Иван И. С. Кабриев*
Гл. генеральный инженер *П. И. Титаренко*

В. М. Остродов

Руководитель отделения
проектных работ