

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|------------------------|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-039.01.86 УДК 728.2.011:691-413: | | | |
| ЦИТП | КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА РЯДОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ 72-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-039/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ | 001.2 ДХСН | | | |
| ЯНВАРЬ 1987 | | На 1 ^{ом} листе На 2 ^х страницах Страница I | | | |
| Д1АА | ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | | | | |
| | Наружные стенные панели трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панели с термовкладышами) разработаны толщиной 350 мм для типовых этажей блок-секций, наружные стенные панели цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 84-039/1.2. Керамзитобетон $\gamma = 1400$ кг/м ³ марки "150", с термовкладышами из пенополистирола $\gamma = 40$ кг/м ³ толщиной 100 мм; ребра толщиной 60 мм. Стыки наружных панелей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола. | | | | |
| Н1БД | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25°, 30° (основной вариант), 35°, 40°С | Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV | | | |
| С2ВА | УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ При применении блок-секций с вариантом наружных стенных панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталогный лист рассматривать совместно с каталогным листом типового проекта 84-039/1.2. При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 84-039/1.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения. 2. Эксплуатационные показатели типового проекта 84-039/1.2 должны быть заменены показателями данного решения. 3. Состав проектной документации типового проекта 84-039/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения. | | | | |
| Наименование | Всего | На I м² приведен- ной общей площади | Наименование | Всего | На I м² приведен- ной общей площади |
| V11А СТОИМОСТЬ | | | Бетон и железобетон | м3 485,9 0,1183 | |
| V11Д сметная стоимость | тыс. руб. 88,90 | 0,022 | в том числе | | |
| | | | монолитный: | | |
| V13А ТРУДОЕМКОСТЬ | | | тяжелый | " 16,9 0,0041 | |
| V13Г Построочные трудо- вые затраты | чел.-дн. 333 | 0,081 | легкий | " | |
| V14А РАСХОДЫ | | | сборный: | | |
| V14В Расход строительных материалов | | | тяжелый | " 51,4 0,0125 | |
| Цемент | т 135,1 | 0,0328 | легкий | " 417,6 0,1016 | |
| Цемент, приведенный к марке М400 | " 135,1 | 0,0328 | V4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| в том числе: | (3,8) | | V4КН Расход тепла | ккал/ч 513648 | |
| на сборные изделия | " 131,3 | 0,0319 | в том числе | кВт 595,83 | |
| Сталь | " 15,79 | 0,038 | на отопление | " 213648 52,02 | |
| Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23 | " 21,28 | 0,0051 | Тепла на отопление | 247,8 0,060 | |
| в том числе: | | | I м ² общей площади | " 54 | |
| на сборные изделия | " 21,28 | 0,0051 | (общая площадь | " 0,06 | |
| | | | m2 3970,98) | | |
| В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций. | | | | | |

| | | |
|---|--|----------------------|
| КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА РЯДОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ 72-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-039/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ | ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-039.01.86 | Лист 1 Страница 2 |
|---|--|----------------------|

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном.
Смета составлена в ценах 1.01.1984 г. для I территориального района.
Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади (4107,06 м²).

Начальник отдела № 15

Б.А. Кравченко

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

| | |
|---|---|
| 84-039.01.86-АС.1-2 | Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.00 /совместно с АС.0-1, АС.01-1, АС.1-1, МП.1-1 выпуск I/ |
| 84-039.01.86-МП.2-2.1 выпуск 2-2.1 /взамен МП.2-1.1в.2-1.1/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -25°C, $R_u=0,26$, $R_{ct}=R_o^{T_{pXI},3}$ |
| 84-039.01.86-МП.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен МП.2-1.2в.2-1.2/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -30°C, $R_o=0,44$, $R_u=0,29$, $R_{ct}=R_o^{T_{pXI},3}$ |
| 84-039.01.86-МП.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен МП.2-1.3в.2-1.3/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°C, $R_o=0,44$, $R_u=0,38$, $R_{ct}=R_o^{T_{pXI},3}$ |
| 84-039.01.86-МП.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен МП.2-1.4в.2-1.4/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°C, $R_u=0,30$, $R_o=0,60$, $R_{ct}=R_o^{T_{pXI},3}$ |
| 84-039.01.86-МП.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен МП.2-1.5в.2-1.5/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, $R_o=0,44$, $R_u=0,38$, $R_{ct}=R_o^{T_{pXI},3}$ |
| 84-039.01.86-МП.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен МП.2-1.6в.2-1.6/ | Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, $R_o=0,60$, $R_u=0,44$, $R_{ct}=R_o^{T_{pXI},3}$ |
| 84-039.01.86-СМ1 | Сметы /к конструктивному варианту/ |
| 84-039.01.86-АС.1-2.ВМ | Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/ |
| 84-ИМ.1-10 вып.1.1-10 | Наружные трехслойные стекловые панели из керамзитобетона |
| 84-ИМ4.1-7 вып.4.1-7 | Разные изделия |
| СД выпуск 5 | Сметные цены на индустриальные изделия |

Г.Л. архитектор проекта
Г.Л. инженер проекта

В.М. Остров

Руководитель отделения
проектных работ

Кат. л. № 055971

| | |
|--------------------|---|
| В7ВА АВТОР ПРОЕКТА | ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б" |
| В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ | Согласовано Госгражданстром. Письмо № 3-И188 от 30.06.86 г. Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 386 от 30.06.86 г. |
| В7КА ПОСТАВЩИК | ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б" |