

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| <b>СССР</b>     | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 2<br>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  | ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ<br>90-035.01.86<br>УДК 728:2.011:691-413:001.2 |
| <b>ЦИТП</b>     | КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-035/1.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАННЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ | <b>ОХСН</b>  |
| ОКТАБРЬ<br>1986 |  | На 1-м листах<br>На 2-х страницах<br>Страница I                          |

**Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Наружные стеновые панели типовых этажей блок-секции - трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панели с вкладышами) разработаны в двух вариантах - толщиной 350 и 400 мм.

Материал панелей:

керамзитобетон марки "100",  $\gamma = 1400$  кг/м<sup>3</sup>, ребра толщиной 50 мм

термокладки из пенополистирола  $\gamma = 40$  кг/м<sup>3</sup>, толщиной 100-150 мм

Наружные стеновые панели цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 90-035/1.2.

Стенки типовых этажей - теплые, с термокладками из пенополистирола; цокольного этажа и чердака - холодные из бетона марки "200".

М1ВD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2D0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - минус 30°C (основной вариант), - 25°, -35°, -40°. II, III и IV

С2ВА 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 90-035/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-035/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-035/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 90-035/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

| Наименование                               | Всего   | На 1 м <sup>2</sup> приведенной общей площади | Наименование  | Всего                 | На 1 м <sup>2</sup> приведенной общей площади |
|--|---------|---|---|-----------------------|---|
| У11А СТОИМОСТЬ                             |         |   | Бетон и железобетон   | м <sup>3</sup> 474,38 | 0,24  |
| Сметная стоимость т. руб.                  | 87,34   | 0,044   | в том числе:  |                       |   |
| У11А ТРУДОЕМКОСТЬ                          |         |   | монолитный тяжелый  | " 9,43                | 0,005   |
| У11Б Построечные трудовые затраты чел. дн. | 271,25  | 0,137   | легкий  | " -                   | -   |
| У1КА РАСХОДЫ                               |         |   | сборный: тяжелый  | " 264,5               | 0,134   |
| У1КВ Расход строительных материалов        |         |   | легкий  | " 200,45              | 0,101   |
| Цемент т                                   | 160,5   | 0,081   | У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  |                       |   |
| Цемент, приведенный к марке                | " 160,5 | 0,081   | У4КН Расход тепла   | кВт/ч 293252          | -   |
| в том числе:                               |         |   | кВт   | 346                   |   |
| на сборные изделия                         | " 155,6 | 0,079   | в том числе:  |                       |   |
| Сталь                                      | " 17,06 | 0,009   | на отопление  | " 116840              | -   |
| Сталь, приведенная к классу А-1            | " 22,68 | 0,011   |   | 135,7                 |   |
| в том числе:                               |         |   | Тепла на отопление 1 м <sup>2</sup> общей площади (1900,33 м <sup>2</sup> ) | " 61,4                | -   |
| на сборные изделия                         | " 22,68 | 0,011   |   | 0,07                  |   |

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-035/1.2  
9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕ-  
НЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕКНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛА-  
ДКАМИ

ТИПОВОЕ  
ПРОЕКТНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
90-035.01.86

Лист I  
Страница 2

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются местными организациями Оргтехстроя.

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладками толщиной 35 см, с отделкой декоративным бетоном, с отдельными переделками.

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 м<sup>2</sup> приведенной общей площади. (1976,67 м<sup>2</sup>)

### ВЪЕЗД СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

#### Часть I

раздел I-7 Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000  
(совместно с разделами 0-I и I-4)

МП 2 Материалы для проектирования

выпуск 2-2.1 (взамен раздела 2-I.1)

выпуск 2-2.2 (взамен раздела 2-I.2)

выпуск 2-2.3 (взамен раздела 2-I.3)

выпуск 2-2.4 (взамен раздела 2-I.4)

выпуск 2-2.5 (взамен раздела 2-I.5)

выпуск 2-2.6 (взамен раздела 2-I.6)

выпуск 2-2.7 (взамен раздела 2-I.7)

СМ I Смета (совместно со сметой части 8)

ВМ Ведомость потребности в материалах

#### Часть 9

раздел 9.2-23 Монтажные узлы (вариант с трехслойными стеновыми панелями из керамзитобетона)

#### Часть 10

раздел 10.1-60 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм. Опалубочные чертежи.

раздел 10.1-61 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм. Арматурные изделия.

раздел 10.1-62 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 400 мм. Опалубочные чертежи.

раздел 10.1-63 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 400 мм. Арматурные изделия.

раздел 10.4-22 Разные железобетонные изделия

СПИ выпуск 5 Сметные цены на промышленные изделия

В результате проведения технико-экономического анализа выявлено аналогичное применение достижений науки и техники, являющихся передовым опытом, в связи с чем расчеты НГД в данном проекте не приводятся; расчеты анализа выполнены по типовому проекту 90-05/1.2.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 2018 форматок;  
в том числе изделий заводского изготовления - 754 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Согласовано Госгражданстроем: письмо № 3-691 от 27.03.86  
Введено в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 199 от 28.03.86

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Катал. л. № 055014

К. А. Успенский

А. А. Морозов

заведующий отделом смет,  
ТЭР и ПОС

архитектор проекта С. Ф. Морозов

руководитель проекта А. П. Румянцева

руководитель проекта А. П. Румянцева

руководитель проекта А. П. Румянцева

руководитель проекта А. П. Румянцева

руководитель проекта А. П. Румянцева

руководитель проекта А. П. Румянцева

руководитель проекта А. П. Румянцева