

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| СССР            | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ<br>ЧАСТЬ 2<br>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  | ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ<br>РЕШЕНИЕ<br>90-05.01.86<br>УДК 728.2.011:691-413.001.2 |
| ЦИТП            | КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-05/1.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ | ОХСН   |
| ОКТАБРЬ<br>1986 |  | На I-м листе<br>На 2-х страницах<br>Страница I                             |

## D1AA 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",  $\gamma = 1400 \text{ кг/м}^3$ , ребра толщиной 50 мм.

Термокладки из пенополистирола  $\delta = 40 \text{ кг/м}^3$ , толщиной 100-150 мм.

Наружные стеновые панели покоевого этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 90-05/1.2.

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

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - минус 30°C (основной вариант), -25°, -35°, -40° 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 90-05/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-05/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-05/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 90-05/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

| Наименование |                                       | Всего   | на I м <sup>2</sup><br>приве-<br>денной<br>общей<br>площади | Наименование        |                                  | Всего  | на I м <sup>2</sup><br>приве-<br>денной<br>общей<br>площади |
|--------------|---------------------------------------|---------|---|---------------------|----------------------------------|--------|---|
| U1IA         | СТОИМОСТЬ                             |         |   | Бетон и железобетон | м <sup>3</sup>                   | 426,1  | 0,212   |
|              | Сметная стоимость                     | т.руб.  | 78,11   | 0,039               | в том числе:                     |        |   |
| V1JA         | ТРУДОЕМКОСТЬ                          |         |   | монолитный:         |                                  |        |   |
| V1JF         | Построечные трудо-<br>вые затраты     | чел.дн. | 236,35  | 0,117               | тяжелый                          | "      | 8,33  |
|              |                                       |         |   |                     | легкий                           | "      | -   |
| U1KA         | РАСХОДЫ                               |         |   | сборный:            |                                  |        |   |
| U1KB         | Расход строительных<br>материалов     |         |   | тяжелый             | "                                | 205    | 0,102   |
|              | Цемент                                | т       | 149,53  | 0,074               | легкий                           | "      | 212,8   |
|              | Цемент, приведен-<br>ный к марке М400 | "       | 149,53  | 0,074               | У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ |        |   |
|              | в том числе:                          |         |   | У4КН Расход тепла   | ккал, ч<br>кВт                   | 299114 | -   |
|              | на сборные изделия                    | "       | 145,1   | 0,072               | в том числе:                     | 347    |   |
|              | Сталь                                 | "       | 15,84   | 0,008               | на отопление                     | "      | 94710   |
|              | Сталь, приведен-<br>ная к классу А-I  | "       | 21,1  | 0,011               | Тепла на отопление               | "      | 109,9   |
|              | в том числе:                          |         |   |                     | Г м <sup>2</sup> общей площади   | "      | 48,57   |
|              | на сборные изделия                    | "       | 21,1  | 0,011               | (1949,87 м <sup>2</sup> )        | "      | 0,05  |

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-05/1.2  
9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С  
ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ  
С ВКЛАДЫШАМИ

ТИПОВОЕ  
ПРОЕКТНОЕ  
РЕШЕНИЕ  
90-05.01.86

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 вкладышами толщиной 35 см, с отделкой декоративным бетоном, с отдельными переплетами.

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. (2007,54 м<sup>2</sup>)

### ВНЕ С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

#### 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

НТД Показатели результатов применения научно-технических достижений в  
строительных решениях проекта 90-05/1.2

#### Часть 9

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

#### 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.

СЦ выпуск 5 Сметные цены на промышленные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату П, - 2005 форматок;  
в том числе изделий заводского изготовления - 754 форматки.

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

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

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

Катал.л. № 055009

Начальник отдела смет,  
ТЭР и ЦОС

Гл. архитектор проекта С.Ф. Морозов

Руководитель отделения  
проектных работ