

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-08.01.86 УДК 728.2.011:691-413.001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-08/1.2 5-ЭТАЖНОЙ 30-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН
ОКТЯБРЬ 1986		На I-м листах На 2-х страницах Страница I

ВИАА 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/м³, ребра толщиной 50 мм.

Термовкладыши из пенополистирола $\gamma = 40$ кг/м³, толщиной 100-150 мм.

Наружные стеновые панели цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 90-08/1.2.

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

НАВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - **Г2ВД 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 90-08/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-08/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-08/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Состав проектной документации типового проекта 90-08/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	на 1 м ² привнесенной общей площади
--------------	-------	--

У11А СТОИМОСТЬ

Сметная стоимость т.руб. 62,73 0,039

У11А ТРУДОЕМОСТЬ

У11Б Построечные трудовые чел.201,13 0,124
затраты на

У11А РАСХОДЫ

У11В Расход строительных материалов

Цемент т. 125,59 0,078

Цемент, привнесенный к марке М400 " 125,59 0,078

в том числе:

на сборные изделия " 122,00 0,076

Сталь " 15,76 0,010

Сталь, привнесенная к классу А-1 " 20,93 0,013

в том числе:

на сборные изделия " 20,93 0,013

Наименование	Всего	на 1 м ² привнесенной общей площади
--------------	-------	--

Бетон и железо-бетон м³ 366,07 0,227

в том числе:

монокотный:

тяжелый " 6,27 0,004

легкий " - -

сборный:

тяжелый " 218,8 0,135

легкий " 141 0,087

У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

У4КН Расход тепла м³/ч 255152
кВт 236

в том числе:

на отопление " 118000 -

136,9

Тепла на отопле- " 76,35 -

ние 1 м² общей

площади 0,03

(1545,40 м²)

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-08/1.2
5-ЭТАЖНОЙ 30-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕ-
НЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАД-
КАМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-08.01.86

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 раздельными 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 м² приведенной общей площади. (1615,60 м²)

ВУЕА 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 керамзито-бетона)
- 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 индустриальные изделия

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1870 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 ЦИТИ, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Катал.л. Б 055012

Начальник отдела смет.
Мед. "пл"

С.Ф. Морозов

Л. архитектор проекта

Руководитель отделения
проектных работ