

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

01AA 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 допольного этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 90-08/1.2.

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

1.1.10 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 6.2.10 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - минус 30°C (основной вариант), -25°, -35°, -40° II, III и IV

02BA 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 приведенной общей площади	Наименование	Всего	на 1 м ² приведенной общей площади
У11А СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	366,07	0,227
Сметная стоимость т.руб.	62,73	0,039	в том числе:		
У11А ТРУДОЕМКОСТЬ			Монолитный:		
У11Б Построечные трудовые затраты	201,13	0,124	тяжелый	6,27	0,004
У11А РАСХОДЫ			легкий	-	-
У11В Расход строительных материалов			Сборный:		
Цемент т.	125,59	0,078	тяжелый	218,8	0,135
Цемент, приведенный к марке М400	125,59	0,078	легкий	141	0,087
в том числе:			У4КА Эксплуатационные показатели		
на сборные изделия	122,00	0,076	У4КВ Расход тепла	255,52	-
Сталь	15,76	0,010	кВт	236	-
Сталь, приведенная к классу А-1	20,93	0,013	в том числе:		
в том числе:			на отопление	118000	-
на сборные изделия	20,93	0,013	Тепла на отопление I м ² общей площади	76,35	-
			(1545,40 м ²)	0,09	-

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 Равные железобетонные изделия
- СЦ выпуск 5 Сметные цены на индустриальные изделия

В результате проведения технико-экономического анализа выявлено аналогичное применение 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 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 ПОСТАВИШК ЦИП, 125878, Москва, А-445, Смоленная ул., 22

Катал.л. Б 055012

Начальник отдела смет,
Мед. П. П. С.

С. Ф. Морозов

д. архитектор проекта

Руководитель отделения
проектных работ