

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	D X C H
ОКтябрь 1986		На 1-м листах На 2-х страницах 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",  $\gamma = 1400$  кг/м<sup>3</sup>, ребра толщиной 50 мм.

Термовкладыши 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 90-08/1.2.

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

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2BD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - минус 30°C (основной вариант), -25°, -35°, -40° II, III и IV

## G2BA 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 <sup>2</sup> приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведенной общей площади
U11A СТОИМОСТЬ			Бетон и железо-бетон	366,07	0,227
Связная стоимость т.руб.	62,73	0,039	в том числе:		
U11A ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный:		
U11F Построечные трудовые затраты чел.дн.	201,13	0,124	тяжелый	6,27	0,004
U11A РАСХОДЫ			легкий	-	-
U11B 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:			U11C ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
на сборные изделия	122,00	0,076	U11D Расход тепла кВТ/ч	255152	
Сталь	15,76	0,010	кВт	296	
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		135,9	-
			Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади	76,35	-
				0,09	-
			(1545,40 м <sup>2</sup> )		

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 I.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.

Расчетный показатель - I м<sup>2</sup> приведенной общей площади. (1615,60 м<sup>2</sup>)

### В7ЕА 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 промышленные изделия

В результате проведения технико-экономического анализа выявлено аналогичное применение достижений науки и техники, являющихся передовым опытом, в связи с чем расчеты НТД 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	ПИП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Катал.л. № 055012

Начальник отдела смет,  
Морозов С.Ф.

С.Ф. Морозов

д.л. архитектор проекта

Руководитель отделения  
проектных работ /И