

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 ЕКЛАДЫШАМИ	ДХСН
ОКТЯБРЬ 1985		На 1-м листах На 2-х страницах Страница 1

Д1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стековые панели типовых этажей блок-секций - 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.

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

Наружные стековые панели докольного этажа и чердака - однослоевой конструкции по типовому проекту 90-08/1.2.

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

Н1БД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - Г2БД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР-
минус 30°С (основной вариант), -25°, -35°, -40° П, II и IV

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стековых 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 приве- денной общей площади
У1А СТОИМОСТЬ		
Сметная стоимость т.руб.	62,73	0,039
У1Б ТРУДОВАЯ КОСТЬ		
У1БП Построение трудовые чал.201,13 0,124 затраты дн.		
У1В РАСХОДЫ		
У1ВБ Расход строительных материалов		
Цемент т.	125,59	0,078
Цемент, приве- денный к марке М400		
в том числе:		
на сборные изделия	122,00	0,076
Сталь	15,76	0,010
Сталь, приведенная к классу А-1	20,93	0,013
в том числе:		
на сборные изделия	20,93	0,013

Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади
Бетон и железо- бетон		
в том числе:		
монолитный:		
тяжелый	6,27	0,004
легкий	-	-
сборный:		
тяжелый	218,8	0,135
легкий	141	0,087
У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
У4КН Расход тепла $кал/ч$	255152	
в том числе:		
на отопление	118000	-
	135,9	
Тепла на отопле- ние 1 м ² общей площади	76,35	-
	0,09	
(1545,40 м ²)		

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-08/1.2 5-ЭТАЖНОЙ 30-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРГОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-08.01.86	Лист 1 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 - 1 м² приведенной общей площади. (1615,60 м²)

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть I раздел I-7	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000 (совместно с разделами 0-1 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
СПЧ 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 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.

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласовано Госгражданстром: письмо № 3-691 от 27.03.86 Введено в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 199 от 28.03.86
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦНИП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Катал.л. № 055012

Начальник отдела смет.
ПГД - град.Архитектор проекта
С.Ф. МорозовРуководитель отделения
проектных работ