

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-07.01.86 УДК 728.2.011:691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-07/1.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ ТОРЦОВОЙ (ПРАВОЙ) С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН
ОКТАБРЬ 1986		На 1-м листах На 2-х страницах Страница I

D 4AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые панели типовых этажей блок-секции - трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панель 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 покоевого этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 90-07/1.2.

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

N 1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G 2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - минус 30°C (основной вариант), -25°, -35°, -40° II, III и IV

C 2BA 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 90-07/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-07/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-07/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 90-07/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На 1м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1м ² приведенной общей площади
У11А СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м ³ 584,6	0,289
Сметная стоимость	т.руб. 95,77	0,047	в том числе:		
У11А ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный:		
У11F Построечные трудовые затраты	чел.дн. 290,22	0,143	тяжелый	" II,4	0,006
У1КА РАСХОДЫ			легкий	" -	-
У1KB Расходы строительных материалов			сборный		
Цемент	т 193,92	0,096	тяжелый	" 261,7	0,129
Цемент, приведенный к марке М400	" 193,92	0,096	легкий	" 311,5	0,154
в том числе:			У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
на сборные изделия	" 187,4	0,093	У4KH Расход тепла	ккал/ч 313768	
Сталь	" 19,35	0,010		квт 364	
Сталь, приведенная к классу А-I	" 25,71	0,013	в том числе:		
в том числе:			на отопление	" 132250	-
на сборные изделия	" 25,71	0,013		153,4	-
			Тепла на отопление 1 м ² общей площади	" 68,2	-
				0,08	
			(1939,4 м ²)		

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-07/1.2
9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ ТОРЦОВОЙ (ПРАВОЙ) С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖ-
НЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-07.01.86

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 мм, 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. (2024,91)

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)

ЕМ 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.

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 ИТД в данном проекте не приводятся; расчеты анализа выполнены по типовому проекту 90-05/1.2.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1203 форматки;
в том числе изделий заводского изготовления - 754 форматки.

ВУБА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

ВУБА УТВЕРЖДЕНИЕ Согласовано Госгражданстроем: письмо № 3-694 от 27.03.86
Введено в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 199 от 28.03.86

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

Катал.л. № 055011

Руководитель отделения проектных работ
Л. архитектор проекта
Начальник отдела смет, ТЭР и ПЭС
С. Ф. Морозов
А. П. Бутальев
Б. А. Кравченко