

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	ДХСН
ОКТЯБРЬ 1986		На 1-м листах На 2-х страницах Страница I

ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стекловолоконные 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", $\gamma = 1400 \text{ кг/м}^3$, ребра толщиной 50 мм
термовкладыши из пенополистирола $\gamma = 40 \text{ кг/м}^3$, толщиной 100-150 мм.

Наружные стекловолоконные панели цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 90-07/1.2.

Стены 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

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стекловолоконных 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 1м2 приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1м2 приведенной общей площади
У1А СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3	0,289
Сметная стоимость т.руб.	95,77	0,047	в том числе:		
У1А ТРУДОЕМКОСТЬ			МОНОЛИТИЧЕСКИЙ:		
Построенные трудовые затраты чал.дн.	290,22	0,143	тяжелый	" II,4	0,006
У1А РАСХОДЫ			легкий	" -	-
Расходы строительных материалов			сборный		
Цемент т	193,92	0,096	тяжелый	" 261,7	0,129
Цемент, приведенный к марке M400 "	193,92	0,096	легкий	" 311,5	0,154
в том числе:			У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
на сборные изделия "	187,4	0,093	У4КН Расход тепла	<u>ккал/ч 313768</u>	
Сталь "	19,35	0,010		<u>квт 364</u>	
Сталь, приведенная к классу А-I "	25,71	0,013	в том числе:		
в том числе:			на отопление	" <u>132250</u>	-
на сборные изделия "	25,71	0,013		<u>I53,4</u>	
			Тепло на отопление I м2 общей площади	" <u>68,2</u>	-
				<u>0,08</u>	
			(1939,4 м ²)		

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-07/І.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ ТОРЦОВОЙ (ПРАВОЙ) С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ 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 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. (2024,91)

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 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.

СП 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 НГД в данном проекте не приводятся; расчеты анализа выполнены по типовому проекту 90-05/І.2.

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

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ

Согласовано Госгражданстроем: письмо № 3-694 от 27.03.86

Введено в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 199 от 28.03.86

В7ЕА ПОСТАВЩИК

ЦПГП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Катал.л. № 0550II