

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-06.01.86 УДК 738.2.011:691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-06/1.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ ТОРЦОВОЙ (ЛЕВОЙ) С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН
ОКТЯБРЬ 1986		На 1-м листе На 2-х страницах Страница 1

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стекловолокнистые 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:

керамзитобетона марки "100", $\gamma=1400$ кг/м³, ребра толщиной 50 мм
термовкладыш из пенополистирола $\gamma=40$ кг/м³, толщиной 100-150 мм.

Наружные стекловолокнистые панели цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 90-06/1.2.

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

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР-
минус 30°С (основной вариант), -25°, -35°, -40° II, III, IV

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стекловолокнистых панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 90-06/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-06/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-06/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Состав проектной документации типового проекта 90-06/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

	Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной об- щей пло- щади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной об- щей пло- щади
У11А	СТОИМОСТЬ Сметная стоимость т.руб.	96,01	0,047	Бетон и железобетон м3	584,7	0,289
VIJА	ТРУДОЕМКОСТЬ			В том числе:		
VIJF	Построочные трудовые чел.дн затраты	292,38	0,144	монолитный :		
У1КА	РАСХОДЫ			тяжелый " II, 4	0,006	
У1КВ	Расход строительных материалов			легкий " -	-	
	Цемент т	193,1	0,095	сборный :		
	Цемент, приведенный к марке М400 "	193,1	0,095	тяжелый " 261,7	0,129	
	в том числе:			легкий " 311,6	0,154	
	на сборные изделия "	187,4	0,093	У4КА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
	Сталь "	19,29	0,010	У4КН	Расход тепла ккал/ч	313768
	Сталь приведенная к классу А-1 "	25,63	0,013		кВт	364
	в том числе:			в том числе:		
	на сборные изделия "	25,63	0,013	на отопление " 132250	-	
					153,4	
				Тепло на отопление	" 69,2	-
				1м2 общей площади	0,08	
				(1939,4м ²)		

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-06/1.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ ТОРМОВОЙ (ЛЕВОЙ) С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-06.01.86	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 - I м² приведенной общей площади. (2024,91 м²)

ВЧЕА 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

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.

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

Объем проектных материалов, приведенных в формате А4 - 1203 форматок,
в том числе изделий заводского изготовления - 754 форматки.

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

ВЧЕА УТВЕРЖДЕНИЕ

Согласовано Госгражданстроем: письмо № 3-691 от 27.03.86

Введено в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 199 от 28.03.86

ВЧЕА ПОСТАВЩИК

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

Катал.л. № 055010

Начальник отдела смет.

Гл.архитектор проекта *Мирзаян С.Ф.Морозов*

Руководитель отделения