

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-06.01.86 УДК 728.2.011:691-413:001.2
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 I-м листе 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:

керамзитобетона марки "100", $\gamma = 1400$ кг/м³, ребра толщиной 50 мм

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

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

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

M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C (основной вариант), -25°, -35°, -40° G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - П, Ш, IВ

C2BA 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 90-06/1.2. 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 I м ² приведенной общей площади	Наименование		Всего	На I м ² приведенной общей площади
У11А	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	584,7	0,289	
	Сметная стоимость	т.руб.	96,01		МЗ		
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			В том числе:			
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.дн	292,38	монолитный :			
У1КА	РАСХОДЫ			тяжелый	" 11,4	0,006	
У1КВ	Расход строительных материалов			легкий	" -	-	
	Цемент	т	193,1	сборный :			
	Цемент, приведенный к марке М400	"	193,1	тяжелый	" 261,7	0,129	
	в том числе:			легкий	" 311,6	0,154	
	на сборные изделия	"	187,4	У4КА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	Сталь	"	19,29	У4КН	Расход тепла	ккал/ч	313768
	Сталь приведенная к классу А-1	"	25,63		кВт	364	
	в том числе:			в том числе:			
	на сборные изделия	"	25,63	на отопление	" 132250	-	
					153,4		
				Тепла на отопление			
				1м ² общей площади	" 68,2	-	
				(1939,41 м ²)	0,08		

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	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-06.01.86	Лист I Страница 2
---	--	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются местными организациями Оргтажстроя.

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 35 см, с отделкой декоративным бетоном, с отдельными 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 м² приведенной общей площади. (2024,91 м²)

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)

СМГ 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.

СЦ 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 - 1203 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 ЦИТИ, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Катал. л. № 055010

Начальник отдела смет,

Гл. архитектор проекта С.Ф. Морозов

Руководитель отделения