

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-045.01.86
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-045/1.2 9-ЭТАЖНОЙ 68-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ПРОЕЗДОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	УДК 728.2.011:691-413:001.2 ОХСА
ОКтябрь 1986		На 1-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:

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

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

Наружные стеновые панели цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 90-045/1.2.

Стены 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°C (основной вариант), -25°, -35°, -40° II, III и IV

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 90-045/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-045/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-045/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Состав проектной документации типового проекта 90-045/1.2 должен быть отрекорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование		Всего		На 1м ² приведенной общей площади	Наименование		Всего		На 1 м ² приведенной общей площади
У1АА	СТОИМОСТЬ				Бетон и железобетон	м ³	1519,6	0,391	
	Сметная стоимость	т.руб.	232,86	0,060	в том числе:				
У1АА	ТРУДОЕМКОСТЬ				монолитный:				
У1АА	Построечные трудовые затраты	чел. дн.	664,74	0,17	тяжелый	"	30,3	0,008	
У1КА	РАСХОДЫ				легкий	"	-	-	
У1КВ	Расход строительных материалов				сборный:				
	Цемент	т	467,2	0,12	тяжелый	"	663,5	0,171	
	Цемент, приведенный к марке М400	"	452	0,116	легкий	"	825,8	0,212	
	в том числе:				У4КА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
	на сборные изделия	"	437,9	0,113	У4КН	Расход тепла $\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$	515476		
	Сталь	"	45,94	0,012			598		
	Сталь, приведенная к классу А-I	"	50,6	0,013	в том числе:				
	в том числе:				на отопление	"	228400	-	
	на сборные изделия	"	50,6	0,013			264,9		
					Тепла на отопление 1 м ² общей площади	"	60,4	-	
							0,07		
					(3778,86 м ²)				

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-045/1.2 9-ЭТАЖНОЙ 68-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ПРОЕЗДОМ С ПРИМЫКАЮЩИМ НАРТЕ- БНОМ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДНЫМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ 90-045.01.86	Лист I Страница 2
--	---	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 35 см, с отделкой декоративным бетоном, с разделяющими пераллетами.

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. (3386,32 м²)

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 Водомость 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.

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1142 форматки; в том числе изделий заводского изготовления - 754 форматки.

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

ВУБА УТВЕРЖДЕНИЕ Сигласовано Госгражданстроем: письмо № 3-691 от 27.03.86
Введено в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 199 от 28.03.86

ВУБА ПОСТАВЩИК ЦИТИ, 125878, Москва, А-445, Смоленск ул., 22

Катал.л. № 055015

Г. А. Кравченко

Начальник отдела смет

С. Ф. Морозов

Гл. архитектор проекта

Руководитель отдела