

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 63-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ПРОЕЗДОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	УДК 728.2.011:691-413:001.2 ОХСА
ОКЛЯБРЬ 1986		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

01AA 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 $\gamma = 40$ 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".

01BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - **62DD** КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР
минус 30°С (основной вариант), -25°, -35°, -40° II, III и IV

02BA 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 откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование		На 1м ² Всего приведен- ной об- щей пло- щади		Наименование		На 1 м ² Всего приведен- ной об- щей пло- щади	
У11А	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м ³	1519,6	0,391
	Сметная стоимость	т.руб.	232,86	0,060	в том числе:		
У11А	ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный:			
У11Б	Построечные трудо- вые затраты	чел. дн.	664,74	0,17	тяжелый	"	30,3
У11А	РАСХОДЫ			легкий	"	-	-
У11В	Расход строительных материалов			сборный:			
	Цемент	т	467,2	0,12	тяжелый	"	663,5
	Цемент, приведен- ный к марке М400	"	452	0,116	легкий	"	825,8
	в том числе:			У11А	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	на сборные изделия	"	437,9	0,113	У11Б	Расход тепла	ккал/ч
	Сталь	"	45,94	0,012		кВт	515476
	Сталь, приведенная к классу А-I	"	50,6	0,013			598
	в том числе:				в том числе:		
	на сборные изделия	"	50,6	0,013	на отопление	"	228400
							264,9
					Тепла на отопле- ние 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 ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖ- НЫХ СТЕЖОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-045.01.86	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 парапетами.

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)

ММ 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.

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, - 1142 форматки;
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 № 5-691 от 27.03.86
Введено в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 199 от 28.03.86

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТИ, 125878, Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Катал. л. № 055015

Г. А. Кравченко

Начальник отдела смет

С. Ф. Морозов

Гл. архитектор проекта

Руководитель отдела