

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-05.01.86 УДК 728.2.011:691-413.001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-05/1.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН
ОКТАБРЬ 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:

керамзитобетон марки "100", $\gamma = 1400 \text{ кг/м}^3$, ребра толщиной 50 мм.

Термокладки из пенополистирола $\delta = 40 \text{ кг/м}^3$, толщиной 100-150 мм.

Наружные стеновые панели покоевого этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 90-05/1.2.

Стенки типовых этажей - теплые, с термокладками из пенополистирола; покоевого 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 90-05/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-05/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-05/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 90-05/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование		Всего	На I м ² приве- денной общей площади	Наименование		Всего	на I м ² приве- денной общей площади
U1IA	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м ³	426,1	0,212
	Сметная стоимость	т.руб.	78,11	0,039	в том числе:		
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный:			
V1JF	Построечные трудо- вые затраты	чел.дн.	236,35	0,117	тяжелый	"	8,33
					легкий	"	-
U1KA	РАСХОДЫ			сборный:			
U1KB	Расход строительных материалов			тяжелый	"	205	0,102
	Цемент	т	149,53	0,074	легкий	"	212,8
	Цемент, приведен- ный к марке М400	"	149,53	0,074	У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	в том числе:			У4KH Расход тепла	ккал, ч кВт	299114	-
	на сборные изделия	"	145,1	0,072	в том числе:		
	Сталь	"	15,84	0,008	на отопление	"	94710
	Сталь, приведен- ная к классу А-I	"	21,1	0,011	Тепла на отопление	"	109,9
	в том числе:				Г м ² общей площади	"	48,57
	на сборные изделия	"	21,1	0,011	(1949,87 м ²)	"	0,05

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-05/1.2
9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С
ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ
С ВКЛАДЫШАМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-05.01.86

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 отдельными 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. (2007,54 м²)

ВНЕА 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

НТД Показатели результатов применения научно-технических достижений в
строительных решениях проекта 90-05/1.2

Часть 9

раздел 9.2-23 Монтажные узлы (вариант с трехслойными стеновыми панелями из керам-
зитобетона)

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату П, - 2005 форматок;
в том числе изделий заводского изготовления - 754 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭИ жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Согласовано Госгражданстроем: письмо № 3-691 от 27.03.86
Введено в действие ЦНИИЭИ жилища: приказ № 199 от 28.03.86

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Катал.л. № 055009

Начальник отдела смет,
ТЭР и ЦОС

Гл. архитектор проекта
С.Ф. Морозов

Руководитель отделения
проектных работ