

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.

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

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

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

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - минус  $30^{\circ}\text{C}$  (основной вариант),  $-25^{\circ}$ ,  $-35^{\circ}$ ,  $-40^{\circ}$  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 1 м <sup>2</sup> приве- денной общей площади	Наименование		Всего	на 1 м <sup>2</sup> приве- денной общей площади
У41А	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м <sup>3</sup>	426,1	0,212
	Сметная стоимость	т.руб.	78,11	0,039	в том числе:		
V41A	ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный:			
V41F	Построечные трудо- вые затраты	чел.дн.	236,35	0,117	тяжелый	"	8,33
					легкий	"	-
У4КА	РАСХОДЫ			сборный:			
У4КВ	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:			У4КН Расход тепла	ккал.ч кВт	299114 347	-
	на сборные изделия	"	145,1	0,072	в том числе:		
	Сталь	"	15,84	0,008	на отопление	"	94710 109,9
	Сталь, приведен- ная к классу А-I	"	21,1	0,011	Тепла на отопление	"	48,57 0,05
	в том числе:				1 м <sup>2</sup> общей площади (1949,87 м <sup>2</sup> )		
	на сборные изделия	"	21,1	0,011			

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 м <sup>2</sup> приведенной общей площади. (2007,54м <sup>2</sup> )		
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)	
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 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	
Объем проектных материалов, приведенных к формату П, - 2005 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	ЦИТП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22	
Катал.л. № 055009		

 Начальник отдела смет,  
 ТЭР и ПОС

 Гл. архитектор проекта *С.Ф. Морозов*

 Руководитель отделения  
 проектных работ