

<b>СССР</b>	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
<b>ЦИТП</b>	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	<b>ОХСН</b>
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.

Термовкладыши из пенополистирола  $\gamma = 40 \text{ кг/м}^3$ , 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 термовкладышами 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 <sup>2</sup> приве- денной общей площади	Наименование	Всего	на I м <sup>2</sup> приве- денной общей площади
<b>U1IA</b> СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м <sup>3</sup> 426,1	0,212
<b>V1JA</b> Сметная стоимость	т.руб. 78,11	0,039	в том числе:		
<b>V1JF</b> ТРУДОЕМКОСТЬ			моноконтный:		
<b>U1KA</b> Построечные трудо- вые затраты	чел.дн. 236,35	0,117	тяжелый	" 8,33	0,004
<b>U1KB</b> РАСХОДЫ			легкий	" -	-
Расход строительных материалов			сборный:		
Цемент	т 149,53	0,074	тяжелый	" 205	0,102
Цемент, приведен- ный к марке М400	" 149,53	0,074	легкий	" 212,8	0,106
в том числе:			<b>U4KA</b> ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
на сборные изделия	" 145,1	0,072	<b>U4KH</b> Расход тепла	ккал, ч кВт	299114 347
Сталь	" 15,84	0,008	в том числе:		
Сталь, приведен- ная к классу А-I	" 21,1	0,011	на отопление	" 94710	-
в том числе:			Тепла на отопление	" 48,57	-
на сборные изделия	" 21,1	0,011	1 м <sup>2</sup> общей площади (1949,87 м <sup>2</sup> )	" 0,03	-

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 раздельными 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. (2007,54 м<sup>2</sup>)

#### ВНЕ С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

##### 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 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 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 ЦИП, 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