

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 РИДОВОЙ С ТОРМОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ДХСН
ОКТЯБРЬ 1986		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стекловолоконные 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", $\delta = 1400 \text{ кг}/\text{м}^3$, ребра толщиной 50 мм.

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

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

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° П, III и IV

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стекловолоконных 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 ²	Наименование	Всего	на 1 м ²
			приве- денной общей площади			приве- денной общей площади
У1А	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м^3	426,1 0,212
	Сметная стоимость т.руб.	78,II	0,039	в том числе:		
У1В	ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный:		
У1Е	Построечные трудо- вые затраты	чел.дн.	236,35	тяжелый	"	8,33 0,004
У1К	РАСХОДЫ			легкий	"	-
У1КВ	Расход строительных материалов			сборный:		
	Цемент	т	149,53	тяжелый	"	205 0,102
	Цемент, приведен- ный к марке M400	"	149,53	легкий	"	212,8 0,106
	в том числе:					
	на сборные изделия	"	145,1	У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	Сталь	"	15,84	У4КН Расход тепла	ккал, ч	299II4 -
	Сталь, приведен- ная к классу A-I	"	21,1	в том числе:		347
	в том числе:			на отопление	"	
	на сборные изделия	"	21,1	Тепло на отопление	"	94710 -
				1 м ² общей площади		109,9
				(1949,87 м ²)		48,57
						0,05

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-05/I.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-05.I.86	Лист I Страница 2		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ				
<p>Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются местными организациями Оргтехстроя.</p> <p>Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 35 см, с отделкой декоративным бетоном, с раздельными переплетами.</p> <p>Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.</p> <p>Расчетный показатель - 1 м² приведенной общей площади. (2007,54 м²)</p>				
ВЪЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ				
<p>Часть I</p> <p>раздел I-7 Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000 (совместно с разделами 0-I и I-4)</p> <p>МП 2 Материалы для проектирования</p> <p>выпуск 2-2.1 (взамен раздела 2-I.1)</p> <p>выпуск 2-2.2 (взамен раздела 2-I.2)</p> <p>выпуск 2-2.3 (взамен раздела 2-I.3)</p> <p>выпуск 2-2.4 (взамен раздела 2-I.4)</p> <p>выпуск 2-2.5 (взамен раздела 2-I.5)</p> <p>выпуск 2-2.6 (взамен раздела 2-I.6)</p> <p>выпуск 2-2.7 (взамен раздела 2-I.7)</p> <p>СМ I Смета (совместно со сметой части 8)</p> <p>ВМ Ведомость потребности в материалах</p> <p>НТД Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта 90-05/I.2</p> <p>Часть 9</p> <p>раздел 9.2-23 Монтажные узлы (вариант с трехслойными стеновыми панелями из керамзитобетона)</p> <p>Часть 10</p> <p>раздел 10.1-60 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм. Опалубочные чертежи.</p> <p>раздел 10.1-61 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм. Арматурные изделия.</p> <p>раздел 10.1-62 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 400 мм. Опалубочные чертежи.</p> <p>раздел 10.1-63 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 400 мм. Арматурные изделия.</p> <p>раздел 10.4-22 Разные железобетонные изделия.</p> <p>СЦ выпуск 5 Сметные цены на индустриальные изделия</p>				
<p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А, - 2005 форматок; в том числе изделий заводского изготовления - 754 форматки.</p>				
ВЪЕА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"			
ВЪЕА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласовано Госгражданстром: письмо № 3-691 от 27.03.86 Введено в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 199 от 28.03.86			
ВЪЕА ПОСТАВЩИК	ЦПП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22			
Катал.л. № 055009				
Гл. архитектор проекта <i>Андрей С. Ф. Морозов</i> Руководитель отделения проектных работ				
Начальник отдела смет, ТЭР и ПОС				