

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-05.01.86 УДК 738.2.011:691-413: 001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА ГУЦОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-05/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХ- СЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН
ЯНВАРЬ 1987		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница 1
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
	<p>Наружные стенные панели трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панели с термовкладышами) разработаны толщиной 350 мм для типовых этажей блок-секций, наружные стенные панели цокольного этажа и чердака - однослоиной конструкции по типовому проекту 84-05/1.2. Керамзитобетон $\gamma = 1400$ кг/м³ марки "150", с термовкладышами из пенополистирола $\gamma = 40$ кг/м³ толщиной 100 мм; ребра толщиной 60 мм. Стыки наружных панелей - теплые, с термовкладышами из пенополистирола.</p>	
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25°, 30° (основной вариант), 35°, 40°С	C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - II, III и IV
C2BA	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
	<p>При применении блок-секций с вариантом наружных стенных панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталогный лист рассматривать совместно с каталогным листом типового проекта 84-05/1.2. При этом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 84-05/1.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения. 2. Эксплуатационные показатели типового проекта 84-05/1.2 должны быть заменены показателями данного решения. 3. Состав проектной документации типового проекта 84-05/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения. 	
V1A СТОИМОСТЬ	На I м² приведен- ной общей площади	На I м²
V1B сметная стоимость тыс. руб.: 50,65	0,024	Бетон и железобетон м ³ 283,1 0,1357 в том числе монолитный: тяжелый " 8,9 0,0042 легкий " " " " 0,0001 объемный: тяжелый " 30,2 0,0144 легкий " 244,0 0,1169
V1F Трудоемкость		
V1F Построенные трудо- вые затраты чел.-дн. 180	0,086	
V1KA РАСХОДЫ		
V1KB Расход строительных материалов		
Цемент т 80,6	0,0386	V1KA Эксплуатационные показатели
Цемент, приведенный к марке М400 " 80,6	0,0386	V4KN Расход тепла кВт/ч 307321 356,49
в том числе: на сборные изделия " 76,7	0,0367	в том числе
Сталь " 8,64	0,0041	на отопление " 126321 60 145,53 0,070
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23" II,73	0,0056	Тепла на отопление " 62 1 м ² общей площади " 0,072
в том числе: на сборные изделия " II,73	0,0056	(общая площадь м ² 2021,44)
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.		

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА РЯДОВОЙ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 84-05/І.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 84-05.01.86	Лист I Страница 2
--	---------------------------------------	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами толщиной 350 мм с отделкой декоративным бетоном

Смета составлена в ценах 1.01.1984 г. для I территориального района.

Расчетный показатель - 1 м² приведенной общей площади. (2085,71 м²)

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

84-05.01.86-АС.І-2	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.00 /сместно с АС.0-І, АС.0І-І, АС.І-І, МІ.І-І выпуск I/
84-05.01.86-МІ.2-2.І выпуск 2-2.І /взамен МІ.2-І.Ів.2-І.І/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -25°C, $R_o=0,26$, $R_{ct}=R_o^{F_{XI},3}$
84-05.01.86-МІ.2-2.2 выпуск 2-2.2 /взамен МІ.2-І.2в.2-І.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -30°C, $R_o=0,44$, $R_{ct}=R_o^{F_{XI},3}$
84-05.01.86-МІ.2-2.3 выпуск 2-2.3 /взамен МІ.2-І.3в.2-І.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°C, $R_o=0,44$, $R_{ct}=R_o^{F_{XI},3}$
84-05.01.86-МІ.2-2.4 выпуск 2-2.4 /взамен МІ.2-І.4в.2-І.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -35°C, $R_o=0,60$, $R_{ct}=R_o^{F_{XI},3}$
84-05.01.86-МІ.2-2.5 выпуск 2-2.5 /взамен МІ.2-І.5в.2-І.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, $R_o=0,44$, $R_{ct}=R_o^{F_{XI},3}$
84-05.01.86-МІ.2-2.6 выпуск 2-2.6 /взамен МІ.2-І.6в.2-І.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы систем отопления на температуру -40°C, $R_o=0,60$, $R_{ct}=R_o^{F_{XI},3}$
84-05.01.86-СМІ	Сметы /к конструктивному варианту/
84-05.01.86-АС.І-2.ВМ	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/
84-ИМІ.І-І0 вып.І.І-І0	Наружные трехслойные стенные панели из керамзитобетона
84-ИЖ4.І-7 вып.4.І-7	Разные изделия
СЦ выпуск 5	Сметные цены на индустриальные изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1218 форматок, в том числе изделий заводского изготовления - 254 форматки.

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ

Согласовано Госгражданстроем. Письмо № 3-ІІ88 от 30.06.86 г.

Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 386 от 30.06.86 г.

В7ЕА ПОСТАВЩИК

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9 корпус "Б"

Кат.л. № 055968

Руководитель отделения
проектных работ *Ганов*
В.М.Сотников

Гл.архитектор проекта *Буц*
А.Е.Игнатова
Гл.инженер проекта *Буц*
Г.Л.Лихачев

Начальник отдела № 15 *Кошев*
Б.Д.Кравченко