

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-08.02.86
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 30-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-08/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	УДК 728.2.011:691-413:001.2 DXCH
ОКТАБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые панели железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистерола - для жилых этажей. Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистерола. Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистерола. Тяжелый бетон марки по прочности на сжатие М250, для стен чердака М150 с применением арматурной стали классов А-I, А-III, Вр-I. Панели жилых этажей - трехслойные с соединением слоев гибкими связями из нержавеющей стали диаметром 3 и 8 мм марки I2xI4AG15. Панели цоколя и чердака - трехслойные с соединением слоев ребрами из тяжелого бетона. Утепляющий слой из пенополистерола марки не ниже 25 толщиной 100 мм, для цокольных - 83 мм. Стыки панелей жилых этажей и чердака - открытого типа с применением пластмассовых элементов, стыки панелей цоколя - закрытого типа. Столярные изделия - раздельные с тройным остеклением (основной вариант).

ΔBD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
-30° (основной вариант), -35°, -40°С II, III - район, IV - подрайон

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стен трехслойной конструкции с гибкими связями данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 90-08/1.2.

При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-08/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-08/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Вариант фасадов - с приставными лоджиями.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 30-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-08/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ				ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-08.02.86		Лист I Страница 2	
Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади		
VI1A СТОИМОСТЬ			VI1KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Сметная стоимость	тыс.руб. 63,98	0,038	VI1KN Расход тепла	ккал/ч кВт	250310 290,4	—	
VI1KA РАСХОДЫ			В том числе:				
VI1KB Расход строительных материалов			на отопление				
Цемент	т	84,68	0,051	"	90310 104,7	—	
Цемент, приведенный к марке 400	т	82,24	0,050	на отопление I м ² общей площади (1545,4 м ²)	"	58,0 0,067	—
В том числе:			VI1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				
на сборные изделия	т	78,58	0,048	VI1JF Построечные трудовые затраты			
Сталь	т	12,68	0,008	ч/дн.	242,03	0,15	
Сталь, приведенная к классу А1 и С38/23	т	16,5	0,010				
В том числе:							
на сборные изделия	т	16,5	0,010				
Бетон и железобетон	м ³	273,84	0,166				
В том числе:							
монолитный:							
тяжелый	м ³	9,14	0,006				
легкий	м ³	-	-				
сборный:							
тяжелый	м ³	260,6	0,158				
легкий	м ³	4,1	0,002				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются местными организациями Оргтехстроя.							
Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 300 мм с отделкой декоративным бетоном							
Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН227-82.							
Расчетный показатель - I м ² приведенной общей площади. (Всего - 1650,55)							

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 5-ЭТАЖНОЙ 30-КВАРТИРНОЙ
БЛОК-СЕКЦИИ 90-08/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ
ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-08.02.86

Лист 2
Страница 3

ВУБА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0	Общая часть
Раздел 0-8	Общая характеристика проекта (взамен 0-I)
Часть 0-I	
Раздел 0I-8	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000 (взамен 0I-I)
Часть I	
Раздел I-8	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000 (взамен I-I)
Часть 9	Узлы и детали
Раздел 9.2-2I	Монтажные узлы
МП2	Материалы для проектирования
	Расчетные таблицы системы отопления
Выпуск 2-3.1	(взамен 2-I.1)
Выпуск 2-3.2	(взамен 2-I.2)
Выпуск 2-3.3	(взамен 2-I.3)
Выпуск 2-3.4	(взамен 2-I.4)
Выпуск 2-3.5	(взамен 2-I.5)
Выпуск 2-3.6	(взамен 2-I.6)
Выпуск 2-3.7	(взамен 2-I.7)
СМ1	Смета (рассматривать совместно с основной сметой)
ВМ	Ведомость потребности в материалах
НТД	Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта
Часть 10	Изделия заводского изготовления
Раздел 10.1-55	Панели наружных покатных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)
Раздел 10.1-56	Панели наружных покатных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз)
Раздел 10.1-57	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)
Раздел 10.1-58	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз)
Раздел 10.1-59	Панели наружных стен теплового чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола
Раздел 10.2-9г	Внутренние стеновые панели
Раздел 10.3-10г	Панели перекрытий толщиной 120 мм
Раздел 10.3-11г	Панели перекрытий толщиной 160 мм
Раздел 10.4-23	Разные бетонные изделия
СМ1	
Выпуск 6	Сметные цены на изделия
Выпуск 8	Сметные цены на изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1164 формата, изделия заводского изготовления - 1574 формата

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждено Госгражданстроем от 27.03.86г. письмом №3-691. Введено в действие ЦНИИЭП жилища, приказ №198 от 28.03.86г.
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б

Катал.л. 055005

Б.А. Кравченко

Науч. отдела смет
ТЭР и ПОС

Л.Хейфец

Инженер проекта

В.М. Острецов

Руководитель отделения
проектных работ