

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-031.02.86
ЦИТП		УДК 728.2.011:691-413:001.2 ДХСН
ОКТЯБРЬ 1986	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 27-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-031/I.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стенные 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 12x14АГ15. 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. Столлярные изделия - раздельные с тройным остеклением (основной вариант).

1110Д РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 620Д КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
 -30° (основной вариант), -35° , -40° C II, III - район, IV - подрайон

С2ЕА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стен трехслойной конструкции с гибкими связями данный каталогный лист рассматривать совместно с каталогным листом типового проекта 90-031/I.2.

При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-031/I.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-031/I.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Вариант фасадов - с приставными лоджиями.

Б.А. Кравченко

'Начальник отдела смет,
ТЭР и ПОС
А.И. Кравченко'С.Ф. Морозов
А.П. ВитальевГл. архитектор проекта
Гл. инженер проекта

М.А. Островов

Руководитель отделения
проектных работ

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 27-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-031/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬЯМИ				ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-031.02.86	Лист 1 Страница 2
Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площасти	Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площасти
V11A СТОИМОСТЬ				V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Сметная стоимость	тыс. руб.	87,57	0,045	V4K1 Расход тепла	ккал/ч 261100 кВт 302,8
V1KA РАСХОДЫ				В том числе:	
V1KB Расходы строительных материалов				на отопление	I12800 —
Цемент	т	126,84	0,066	на отопление I м ² общей площасти (1847,8 м ²)	I30,8
Цемент, приведенный к марке 400	т	125,0	0,065	"	61,0 0,070
В том числе:				V11J ТРУДОВОМОСТЬ	
на сборные изделия	"	II9,74	0,062	V11J Построение трудовые затраты	ч/дн. 318,74 0,164
Сталь	т	15,57	0,008		
Сталь, приведенная к классу AI и С38/23	т	20,7	0,011		
В том числе:					
на сборные изделия	т	20,7	0,011		
Бетон и железобетон	м3	355,82	0,184		
В том числе:					
МОНОЛИТНЫЙ:					
тяжелый	м3	15,32	0,008		
легкий	м3	-	-		
сборный:					
тяжелый	м3	324,9	0,168		
легкий	м3	15,6	0,008		
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 площасти. (Всего 1932,49)					

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 27-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-031/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬЯМИ		ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-031.02.86	Лист 2 Страница 3
В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Часть 0	Общая часть		
Раздел 0-3	Общая характеристика проекта (взамен 0-4)		
Часть 0-1			
Раздел 0I-8	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000 (взамен 0I-4)		
Часть I			
Раздел I-8	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000 (взамен I-4)		
Часть 9	Узлы и детали		
Раздел 9.2-2I	Монтажные узлы		
М2	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 поколых стен жалебетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)		
Раздел 10.1-56	Панели наружных поколых стен жалебетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз)		
Раздел 10.1-57	Панели наружных стен жалебетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)		
Раздел 10.1-58	Панели наружных стен жалебетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз)		
Раздел 10.1-59	Панели наружных стен тяжелого чердака жалебетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола		
Раздел 10.2-9г	Внутренние стековые 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		
СЦ1			
Выпуск 6	Сметные цены на изделия		
Выпуск 8	Сметные цены на изделия		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 790 форматов, изделий заводского изготовления - 1574 форматы			
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б			
В7НА УТВЕРДЕНИЕ Утверждено Госгражданстроем от 27.03.86 г. письмом № 3-691. Введено в действие ЦНИИЭП жилища, приказ №198 от 28.03.86 г.			
В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б			