

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-031.02.86
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 27-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-031/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	УДК 728.2.011:691-413:001.2 ОХСН
ОКТЯБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые панели железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистерола - для жилых этажей. Панели наружных покровных 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-II, Вр-I. Панели жилых этажей - трехслойные с соединением слоев гибкими связями из нержавеющей стали диаметром 3 и 8 мм марки 12Х14АГ15. Панели покоя и чердака - трехслойные с соединением слоев ребрами из тяжелого бетона. Утеплительный слой из пенополистерола марки не ниже 25 толщиной 100 мм, для покровных - 83 мм. Стыки панелей жилых этажей и чердака - открытого типа с применением пластмассовых элементов, стыки панелей покоя - закрытого типа. Столярные изделия - раздельные с тройным остеклением (основной вариант).

М150 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 0200 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
-30° (основной вариант), -35°, -40°С II, III - район, IV - подрайон

0200 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 90-031/1.2.

При этом: I. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-031/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-031/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Вариант фасадов - с приставными лоджиями.

Б.А.Кравченко

Начальник отдела смет,
ТЭР и ПОСС.Ф.Морозов
А.П.ВитальевГл. архитектор проекта
Гл. инженер проектаРуководитель 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 СВЯЗЯМИ				ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-031.02.86		Лист I Страница 2	
Наименование		Всего	На I м2 приве- денной общей площади	Наименование		Всего	На I м2 приве- денной общей площади
V11A СТОИМОСТЬ				V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Сметная стоимость		тыс.руб.	87,57	0,045	V4KN Расход тепла	ккал/ч кВт	261100 302,8
V1KA РАСХОДЫ				В том числе:			
V1KB Расходы строительных материалов				на отопление			
Цемент		т	126,84	0,066			112800 130,8
Цемент, приве- денный к марке 400		т	125,0	0,065	на отопление I м2 общей площади (1847,8 м²)	"	61,0 0,070
В том числе:				V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			
на сборные изделия		"	119,74	0,062	V11B Построечные трудоые затраты		
Сталь		т	15,57	0,008	ч/дн.	318,74	0,164
Сталь, приве- денная к клас- су АI 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 м2 приведенной общей площади. (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 СВЯЗЯМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-031.02.86

Лист 2
Страница 3

ВЪЕЗД СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0	Общая часть
Раздел 0-8	Общая характеристика проекта (взамен 0-4)
Часть 0-I	
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
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
СЦ	
Выпуск 6	Сметные цены на изделия
Выпуск 8	Сметные цены на изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 790 форматом,
изделий заводского изготовления - 1574 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	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