

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-07.02.86 УДК 728.2.011:691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-07/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	ДХСН
ОКТЯБРЬ 1986		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-І, А-ІІ, Вр-І. 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).

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
-30⁰ (основной вариант), -35⁰, -40⁰С II, III - район, IV - подрайон

С2ВА 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 90-07/1.2.

При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-07/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-07/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Вариант фасадов - с приставными лоджиями.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-07/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-07.02.86

Лист I
Страница 2

Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² , приве- денной общей площади
V1A СТОИМОСТЬ					
Сметная стоимость	тыс.руб. 101,18	0,048	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1KA РАСХОДЫ					
V1KB Расходы строительных материалов			V4KN Расход тепла	ккал/ч 305770 кВт 354,7	—
Чемент	т 141,33	0,070	В том числе:		
Чемент, при- веденный к марке 400	т 138,63	0,069	на отопление	" 124770 144,7	—
В том числе:			на отопление I м ² общей площади (1939,41 м ²)	" 64,4 0,074	—
на сборные изделия	т 132,4	0,066	V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ		
Сталь	т 18,73	0,009	V1JF Построочные трудовые затраты	ч/дн. 349,II	0,172
Сталь, приве- денная к классу AI и C38/23	т 24,38	0,012			
В том числе:					
на сборные изделия	т 24,38	0,012			
Бетон и железобетон	м3 449,6	0,222			
В том числе:					
монолитный:					
тяжелый	м3 17,7	0,009			
легкий	м3 -	-			
сборный:					
тяжелый	м3 400	0,197			
легкий	м3 31,9	0,016			

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 - 2024,91)

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-07/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ		ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-07.02.86	Лист 2 Страница 3
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Часть 0	Общая часть		
Раздел 0-8	Общая характеристика проекта (взамен 0-4)		
Часть 0-1			
Раздел 0I-3	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 цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)		
Раздел 10.1-56	Панели наружных цокольных 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 теплого чердака железобетонные 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		
СДГ			
Выпуск 6	Сметные цены на изделия		
Выпуск 8	Сметные цены на изделия		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 493 форматки, изданий заводского изготовления - 1574 форматки			
В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б		
В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждено Госгражданстроем от 27.03.86г. письмом №3-691. Введено в действие ЦНИИЭП жилища, приказ №198 от 28.03.86г.		
В7ЕА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б		
Катал.л.055004			

Б.А. Кравченко

/ нач. отдела смет
ТЭР и ПОС

Гл. инженер проекта Л.Хейфер

В.М. Островцов

Руководитель отделения
руководитель проектных работ