

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-06.02.86 УДК 728.2.011.691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-06/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬЯМИ	ДХСН
ОКТЯБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

Д11А 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 стел 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, Бр-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).

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -
 -30° (основной вариант), -35° , -40° C 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 90-06/1.2.

При этом: I. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-06/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-06/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Вариант фасадов - с приставными лоджиями.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-06/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬЯМИ				ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-06.02.86	Лист 1 Страница 2
Наименование	На I м ² приве- денной общей площади	Всего	Наименование	На I м ² приве- денной общей площади	Всего
V11A СТОИМОСТЬ					V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Сметная стоимость	тыс. руб. 101,09	0,049	V4KN Расход тепла	ккал/ч 305770	—
				кВт 354,7	
V1KA РАСХОДЫ					В том числе:
V1KB Расходы строительных материалов					на отопление
Цемент	т 138,7	0,068		"	I24770
Цемент, приведенный к марке 400	т 136,43	0,067	на отопление I м ² общей приведен- ной площа- (I939,4 м ²)	"	144,7
В том числе:				64,4	—
на сборные изделия	т 130,2	0,064		0,074	
Сталь	т 18,81	0,009	V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ		
Сталь, приведенная к классу А1 и О38/23	т 24,50	0,012	V1JF Построочные трудовые затраты	ч/дн.	348,88 0,171
В том числе:					
на сборные изделия	т 24,50	0,012			
Бетон и железобетон	м3 437,0	0,216			
В том числе:					
монолитный:					
тяжелый	м3 17,7	0,009			
легкий	м3 —	—			
сборный:					
тяжелый	м3 387,4	0,191			
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 м ² приведенной общей площади. (Всего- 2021,91)					

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СИКЛИИ 90-06/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬЯМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-06.02.86	Лист 1 Страница 3
--	--	----------------------

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0	Общая часть
Раздел 0-8	Общая характеристика проекта (взамен 0-4)
Часть 0-1	
Раздел 0I-8	Архитектурно-строительные решения ниже стм. 0.000 (взамен 0I-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 стек 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
СЦ	
Выпуск 6	Сметные цены на изделия
Выпуск 8	Сметные цены на изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 493 форматки,
изделий заводского изготовления - 1574 форматки

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

В7НА УТВЕРДЕНИЕ 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

/ нач.отдела смет
Б.А. Кравченко
ТЭР и ПОС

Л.Хейфец

Гл. инженер проекта

В.М. Островов

руководитель отделения
проектных работ