

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/I.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬМИ	ДХСН
ОКТЯБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

D1A А 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-II, 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 - C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -
 -30° (основной вариант), -35° , -40°C II, III - район, IV - подрайон

C2VA 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 90-06/I.2.

При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-06/I.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-06/I.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/I.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-06.02.86

лист I
Страница 2

Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади
VIIА СТОИМОСТЬ					
Сметная стоимость	тыс. руб. 101,09	0,049	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1KA РАСХОДЫ					
V1KB Расходы строительных материалов			V4KN Расход тепла	ккал/ч 305770	—
Цемент т 138,7 0,068			кВт 354,7		
Цемент, при- веденный к марке 400 т 136,43 0,067			на отопление " на отопление 1 м ² общей приведен- ной площа- (1939,4 м ²)	64,4	—
В том числе:			" 0,074		
на сборные изделия т 130,2 0,064			V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ		
Сталь т 18,81 0,009			V1JF Построенные трудовые затраты	ч/дн. 348,88	0,171
Сталь, приве- денная к клас- су А1 и С38/23 т 24,50 0,012					
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 отдалкой 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- 2021,91)

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-06/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ

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 отм. 0.000 (взамен 0I-4)
Часть 9	Узлы и детали
Раздел 9.2-21	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 стенные 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	Сметные цены на изделия
Выпуск 6	
Выпуск 8	Сметные цены на изделия

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

Руководитель отделения
Б.М. Островов

Гл. инженер проекта
Л.Хейфец

Нач.отдела смет
Г.ЭР и ПОС

Руководитель проектных работ
Б.М. Кравченко