

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 СВЯЗЯМИ	ОХСН
ОКТАБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные становые панели железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистерола - для жилых этажей. Панели наружных поковых стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистерола. Панели наружных стен теплового 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 12х14АГ15. Панели покла и чердака - трехслойные с соединением слоев ребрами из тяжелого бетона. Утеплительный слой из пенополистерола марки не ниже 25 толщиной 100 мм, для поковых - 83 мм. Стыки панелей жилых этажей и чердака - открытого типа с применением пластмассовых элементов, стыки панелей покла - закрытого типа. Столбные изделия - раздельные с тройным остеклением (основной вариант).

Н1ВD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОН И ПОДРАЙОНЫ СССР -
-30° (основной вариант), -35°, -40°С II, III - район, IV - подрайон

СЗВА 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 90-06/1.2.

При этом: 1. 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 СВЯЗЯМИ

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-06.02.86

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. 101,09	0,049	V4KN Расход тепла	ккал/ч кВт	305770 354,7		
V1KA РАСХОДЫ			В том числе:				
V1KB Расходы строительных материалов			на отопление				
Цемент	т	138,7	0,068	"	124770 144,7		
Цемент, при- веденный к марке 400	т	136,43	0,067	на отопление 1 м2 общей приведен- ной площади (1939,41м ²)	" 64,4 0,074		
В том числе:			V11A ТРУДОЕМКОСТЬ				
на сборные изделия	т	130,2	0,064	V11F Построечные трудоые затраты			
Сталь	т	18,81	0,009	ч/дн.	348,88		
Сталь, приве- денная к клас- су А1 и С38/23	т	24,50	0,012	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 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 I
Страница 3

ВУБА 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 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 IO	Изделия заводского изготовления
Раздел IO.I-55	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)
Раздел IO.I-56	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз)
Раздел IO.I-57	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)
Раздел IO.I-58	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз)
Раздел IO.I-59	Панели наружных стен теплового чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола
Раздел IO.2-9г	Внутренние стеновые панели
Раздел IO.3-10г	Панели перекрытий толщиной 120 мм
Раздел IO.3-11г	Панели перекрытий толщиной 160 мм
Раздел IO.4-23	Разные бетонные изделия
СМ1	
Выпуск 6	Сметные цены на изделия
Выпуск 8	Сметные цены на изделия

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

ВУБА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б
ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждено Госгражданстроем от 27.03.86г письмом №3-691 Введено в действие ЦНИИЭП жилища, приказ №198 от 28.03.86г.
ВУКА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б

Катал.л. 055003

Нач. отдела смет
ТЭР и ПОС

Гл. инженер проекта

В.М. Острелов

Руководитель отделения
проектных работ