

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-05.02.86 УДК 728.2.011:691-413.001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-05/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	ОХСН
ОКТАБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

О1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые панели железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистерола - для жилых этажей. Панели наружных прокольных 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-III, Вр-I. Панели жилых этажей - трехслойные с соединением слоев гибкими связями из нержавеющей стали диаметром 3 и 8 мм марки 12Х14АГ15. 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. Столярные изделия - раздельные с тройным остеклением (основной вариант).

Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 02DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
-30° (основной вариант), -35°, -40°С II, III - район, IV - подрайон

С2ВА 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 90-05/1.2.

При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-05/1.2 должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-05/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Вариант фасадов - с приставными лоджиями.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-05/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ				ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-05.02.86		Лист I Страница 2	
Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади		
V1A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Сметная стоимость тыс.руб.	75,85	0,038	V4KN Расход тепла	ккал/ч кВт	290830 337,4	—	
V1KA РАСХОДЫ			; В том числе:				
V1KB Расходы строительных материалов			на отопление				
Цемент	т	86,4	0,043	"	109830 127,4	—	
Цемент, приведенный к марке 400	т	84,9	0,042	на отопление I м ² общей площади (1949,67м ²)	"	56,5 0,065	—
В том числе:			V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				
на сборные изделия	"	80,6	0,040	V1JF Построечные трудовые затраты	ч/дн.	269,17	0,134
Сталь	т	12,46	0,006				
Сталь, приведенная к классу А1 и С38/23	т	17,46	0,009				
В том числе:							
на сборные изделия	т	17,46	0,009				
Бетон и железобетон	м ³	286,92	0,14				
В том числе:							
монолитный:							
тяжелый	м ³	12,52	0,006				
легкий	м ³	-	-				
сборный:							
тяжелый	м ³	261,5	0,129				
легкий	м ³	12,9	0,006				
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 2029,44)							

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-05/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-05.02.86

Лист 2
Страница 3

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1279 форматок, 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

Катал.л. 055002

Б.А. Кравченко

Нач. отдела смет
ТЭР и ПОС

Инженер проекта
Л.Хейфец

В.М. Острецов

Руководитель отделения
проектных работ