

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-045.02.86
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 68-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-045/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	УДК 728.2.011.691-413:091.2 ОХСН
ОКТАБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ОБЛАСТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые 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-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. Утеплительный слой из пенополистерола марки не ниже 25 толщиной 100 мм, для цокольных - 83 мм. Стенки панелей жилых этажей и чердака - открытого типа с применением пластмассовых элементов, стенки панелей цоколя - закрытого типа. Столярные изделия - раздельные с тройным остеклением (основной вариант).

УСЛОВИЕ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 6200 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
-30° (основной вариант), -35°, -40°С II, III - район, IV - подрайон

ОСНОВНЫЕ 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 90-045/1.2.

При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-045/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-045/1.2 должны быть заменены показателями данного типового проектного решения.

3. Вариант фасадов - с приставными лоджиями.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 68-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-045/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ				ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-045.02.86		Лист I Страница 2		
Наименование		Всего	На I м2 приве- денной общей площади	Наименование		Всего	На I м2 приве- денной общей площади	
V1A СТОИМОСТЬ				V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Сметная стоимость		тыс.руб.	159,47 0,040	V4KN Расход тепла		ккал/ч кВт	504140 588,4	—
V1KA РАСХОДЫ				В том числе:				
V1KB Расходы строительных материалов				на отопление				—
Цемент		т	222,35 0,057			"	220139 255,0	—
Цемент, при- веденный к марке 400		т	218,39 0,056	на отопление I м2 общей площади (3776,86)		"	58,0 0,067	—
В том числе:								
на сборные изделия		т	209,01 0,054	V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ				
Сталь		т	27,27 0,007	V1JF Построечные трудоые затраты ч/дн.				554,88 0,14
Сталь, приве- денная к клас- су А1 и С38/23		т	35,95 0,009					
В том числе:								
на сборные изделия		т	35,95 0,009					
Бетон и железобетон		м3	684,56 0,176					
В том числе:								
МОНОЛИТНЫЙ:								
тяжелый		м3	26,86 0,007					
легкий		м3	- -					
сборный:								
тяжелый		м3	567,2 0,146					
легкий		м3	90,5 0,023					
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.								
Растетный показатель - I м2 приведенной общей площади. (Всего 3890,91)								

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 68-КВАРТИРНОЙ
БЛОК-СЕКЦИИ 90-045/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ
ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТИВНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-045.02.83

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 отселения
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 покатных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)
Раздел IO.I-56	Панели наружных покатных 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-IOг	Панели перекрытий толщиной 120 мм
Раздел IO.3-IIг	Панели перекрытий толщиной 160 мм
Раздел IO.4-23	Разные бетонные изделия
СШ	
Выпуск 6	Сметные цены на изделия
Выпуск 8	Сметные цены на изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 460 форматок,
изделий заводского изготовления - 1574 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждено Госгражданстроем от 27.03.86г. 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