

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-035.02.86 УДК 728.2.011.691-413.001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-035/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	ОХСН
ОКТАБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

Д1АА 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-II, 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. Столбные изделия - отдельные с тройным остеклением (основной вариант).

М1В0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - Г2В0 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 90-035/1.2.

При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-035/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-035/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Вариант фасадов - с приставными лоджиями.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ
БЛОК-СЕКЦИИ 90-035/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ
ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-035.02.86

Лист 2
Страница 3

В7БА 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
МИ2	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-IOг	Панели перекрытий толщиной 120 мм
Раздел IO.3-IIг	Панели перекрытий толщиной 160 мм
Раздел IO.4-23	Разные бетонные изделия
СЦ1	
Выпуск 6	Сметные цены на изделия
Выпуск 8	Сметные цены на изделия

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1265 форматок,
изделий заводского изготовления - 1574 форматки

В7БА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б
В7БА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждено Госгражданстроем от 27.03.86г. письмом № 3-691. Введено в действие ЦНИИЭП жилища, приказ № 198 от 28.03.86г.
В7БА ПОСТАВКИ	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б

Нач. отдела смет
ТЭР и ПОС

Л. Хейфен

Инженер проекта

В.М. Острелов

Руководитель отделения
проектных работ

Б.А. Кравченко