

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-07.02.86 УДК 728.2.011:691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-07/1.2 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 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 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-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. Столярные изделия - раздельные с тройным остеклением (основной вариант).

М1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - -30° (основной вариант), -35°, -40°С
Г2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - 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 90-07/1.2.

При этом: I. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-07/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-07/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Вариант фасадов - с приставными лоджиями.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ
БЛОК-СЕКЦИИ 90-07/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ
ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-07.02.86

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
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)
СИ	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 теплового 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
СИ	
Выпуск 6	Сметные цены на изделия
Выпуск 8	Сметные цены на изделия

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

В7БА 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

Катал.л.055004

Б.А. Кравченко

Нач. отдела смет
ТЭР и ЦЭС

Л.Хейфец

Гл. инженер проекта

В.М. Остронов

Руководитель отдела
проектных работ