

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 СВЯЗЬЯМИ	ДХСН
ОКТЯБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стенные 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 M250, для стен чердака M150 с применением арматурной стали классов А-І, А-ІІ, Вр-І. Панели жилых этажей - трехслойные с соединением слоев гибкими связями из нержавеющей стали диаметром 3 и 8 мм марки 12x14Г15. 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. Столлярные изделия - раздельные с тройным остеклением (основной вариант).

Д1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - G2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
 -30° (основной вариант), -35° , -40° C 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 СВЯЗЬЯМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-035.02.86

Лист I
Страница 2

Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ					
Сметная стоимость	тыс.руб.	89,78	0,042	V4KН Расход тапла	ккал/з кВт 290850 337,4 —
V1KA РАСХОДЫ					
V1KB Расходы строительных материалов					
Цемент	т	103,76	0,052	В том числе:	
Цемент, приведенный к марке 400	т	102,2	0,052	на отопление	" 109850 127,4 —
В том числе:				на отопление I м ² общей площади (1903,33м ²)	" 57,7 0,067 —
на сборные изделия	т	96,54	0,049	V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ	
Сталь	т	13,38	0,007	V1JF Построочные трудовые затраты	ч/дн. 299,99 0,151
Сталь, приведенная к классу А1 и С38/23	т	17,85	0,009		
В том числе:					
на сборные изделия	т	17,85	0,009		
Бетон и железобетон	м3	319,99	0,161		
В том числе:					
монолитный:					
тяжелый	м3	17,59	0,009		
легкий	м3	-	-		
сборный:					
тяжелый	м3	289,5	0,146		
легкий	м3	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 м² приведенной общей площади. (Всего - 1981,80)

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-035/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬМИ		ТИПОВОЕ ПРОЕКТИНОЕ РЕШЕНИЕ 90-035.02.86	Лист 2 Страница 3
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Часть 0	Общая часть		
Раздел 0-8	Общая характеристика проекта (взамен 0-4)		
Часть 0-1			
Раздел 01-8	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000 (взамен 01-4)		
Часть I			
Раздел I-8	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000 (взамен I-4)		
Часть 9	Узлы и детали		
Раздел 9.2-21	Монтажные узлы		
МП2	Материалы для проектирования		
	Расчетные таблицы системы отопления		
Выпуск 2-3.1	(взамен 2-1.1)		
Выпуск 2-3.2	(взамен 2-1.2)		
Выпуск 2-3.3	(взамен 2-1.3)		
Выпуск 2-3.4	(взамен 2.1-4)		
Выпуск 2-3.5	(взамен 2.1-5)		
Выпуск 2-3.6	(взамен 2.1-6)		
Выпуск 2-3.7	(взамен 2.1-7)		
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 пенополиэтилена (лицом вверх)		
Раздел 10.1-56	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополиэтилена (лицом вниз)		
Раздел 10.1-57	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополиэтилена (лицом вверх)		
Раздел 10.1-58	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополиэтилена (лицом вниз)		
Раздел 10.1-59	Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополиэтилена		
Раздел 10.2-9г	Внутренние стенные панели		
Раздел 10.3-10г	Панели перекрытий толщиной 120 мм		
Раздел 10.3-IIг	Панели перекрытий толщиной 160 мм		
Раздел 10.4-23	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			
В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА			
ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б			
В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ			
Утверждено Госгражданстроем от 27.03.86 г. письмом № 3-691. Введено в действие ЦНИИЭП жилища, приказ № 198 от 28.03.86 г.			
В7ЕА ПОСТАВЩИК			
ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б			