

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

ДИАГ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные становые 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 12x14АГ15. 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).

ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - GZDD 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 каталогный лист рассматривать совместно с каталогным 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 СВЯЗЬЯМИ					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	
VIIА СТОИМОСТЬ			V4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
Сметная стоимость тыс.руб.	75,85	0,038	V4КН Расход тепла	ккал/ч 290830	—	
V1КА РАСХОДЫ			кВт 337,4			
V1КВ Расходы строительных материалов			В том числе:			
Цемент т	86,4	0,043	на отопление	109830	—	
Цемент, приведенный к марке 400 т	84,9	0,042	на отопление I м ² общей площади (1949,67 м ²)	127,4		
В том числе:				56,5	—	
на сборные изделия	*	80,6	на отопление I м ² общей площади (1949,67 м ²)	0,065		
Сталь т	12,46	0,006	V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			
Сталь, приведенная к классу А1 и С38/23 т	17,46	0,009	V1JF Построочные трудовые затраты	ч/дн. 269,17	0,134	
В том числе:						
на сборные изделия т	17,46	0,009				
Бетон и железобетон м3	286,92	0,14				
В том числе:						
МОНОЛИТНЫЙ:						
тяжелый м3	12,52	0,006				
легкий м3	-	-				
СБОРНЫЙ:						
тяжелый м3	261,5	0,129				
легкий м3	12,9	0,006				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются местными организациями Оргтехстроя.						
Показатели приведены для наружных стенных панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 300 мм с отделкой декоративным бетоном						
Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 01.01.1984 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 СВЯЗЬЯМИ		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 0-1			
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		
Выпуск 2-3.1	Расчетные таблицы системы отопления (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)		
CMI	Смета (рассматривать совместно с основной сметой)		
ЕМ	Ведомость потребности в материалах		
НТД	Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта		
Часть 10	Изделия заводского изготовления		
Раздел 10.I-55	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)		
Раздел 10.I-56	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз)		
Раздел 10.I-57	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)		
Раздел 10.I-58	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз)		
Раздел 10.I-59	Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола		
Раздел 10.2-9г	Внутренние стековые панели		
Раздел 10.3-10г	Панели перекрытий толщиной 120 мм		
Раздел 10.3-11г	Панели перекрытий толщиной 160 мм		
СЦ Выпуск 6	Разные бетонные изделия		
Выпуск 8	Сметные цены на изделия		
	Сметные цены на изделия		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 1279 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		
Катал.л. 055002			

Б. А. Кравченко

Нач.отдела смет
ГЭР и ПОС

Леонид Ильинец

В. М. Островцев

Руководитель отделения
проектных работ