

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-015.02.86 УДК 728.2.011:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-015/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬМИ	УХСН
ДЕКАБРЬ 1986		На 1-ом листе На 2-х страницах Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стенные панели железобетонные, трехслойные, толщиной 325 мм - рядовые, 350 мм - торцовые и ризолитные с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола - для жилых этажей. Панели наружных цокольных стен железобетонные, трехслойные, толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола. Панели наружных стен первого чердака железобетонные, трехслойные, толщиной 325 мм, с утеплителем из пенополистирола. Тяжелый бетон марки по прочности на сжатие М200, для стен чердака М150 с применением арматурной стали классов А-I, А-Ш, Вр-І. 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 пенополистирола марки не ниже 25 толщиной 100 мм - в рядовых, 125 мм - в торцовых панелях, в цокольных - 83 мм. Стыки панелей жилых этажей и чердака - открытого типа с применением пластмассовых элементов, стыки панелей цоколя - закрытого типа. Столлярные изделия - раздельные с двойным остеклением /основной вариант/. При разработке панелей предусматривается только вариант с лоджиями, цокольные панели - только для варианта с ленточными фундаментами.

Д1БД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 35° 30° (основной вариант), 35°, 40°С **G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV**

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стенных панелей трехслойной конструкции с гибкими связями данный каталогный лист рассматривать совместно с каталогом листом типового проекта 83-015/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-015/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-015/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 83-015/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площа- ди	Наименование	Всего	На 1 м ² приведен- ной общей площа- ди
VIIA СТОИМОСТЬ					
VIIB сметная стоимость тыс. руб.	148,44	0,078	Бетон и железобетон м3	1328,91	0,703
в том числе					
монолитный:			в том числе		
тяжелый "	18,31	-	на отопление "	109500	-
сборный:			на отопление " 127,00		
легкий "	1194,0	-	Тепла на отопление		
легкий "	116,6	-	1 м ² общей площа- ди " 60	0,070	-
VIIA ТРУДОЕМКОСТЬ					
VIIF Построочные тру- довые затраты ч-дн.	534,79	0,284	(общая площа- ди " 1816,36)		
VIIA РАСХОДЫ					
V1KB Расход строительных материалов					
Цемент т	429,96	0,227	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
цемент, приведен- ный к марке М400 "	418,65	0,221	V4KN Расход тепла ккал/ч	290500	-
в том числе:			кВт	338	
на сборные изделия "	404,36(14,29)	0,214	в том числе		
Сталь "	41,64 (0,93)	0,022	на отопление "	109500	-
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 "	61,08	0,032	на отопление " 127,00		
в том числе:			Тепла на отопление		
на сборные изделия "	60,15	-	1 м ² общей площа- ди " 60	0,070	-
кирпич тыс.шт.	0,2	-	(общая площа- ди " 1816,36)		
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций					

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-015/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЬМИ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-015.02.86	Лист I Страница 2
--	---	----------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроямаш. Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 325 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренним стекам. Смета составлена в ценах 1984 г. для I территориального района в соответствии с СН-227-82.

Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади (1885,93 м²)

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть О Раздел 0-2.4 /взамен 0-2.1/	Общая часть Материалы для композиции жилых домов из блок-секций
Часть ОI раздел ОI-4 /взамен ОI-1/	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.00 Здание с подпольем. Ленточные фундаменты. Вариант фасадов I и 2
Часть I раздел I-2.4 /взамен I-2.1/	Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.00 Здание с лоджиями. Вариант фасадов I. Здание с выступающими лоджиями треугольной формы. Вариант фасадов 2.
83-015.02.86-МП.2-3.1 выпуск 2-3.1 /взамен вып.2-1.1/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C, Ro = 0,40; Ri=0,26; Rct=R ₀ ^{tr} x I,5
83-015.02.86-МП.2-3.2 выпуск 2-3.2 /взамен вып.2-1.2/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C, Ro = 0,44; Ri=0,29; Rct=R ₀ ^{tr} x I,5
83-015.02.86-МП.2-3.3 выпуск 2-3.3 /взамен вып.2-1.3/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, Ro=0,44; Ri=0,38; Rct=R ₀ ^{tr} x I,5
83-015.02.86-МП.2-3.4 выпуск 2-3.4 /взамен вып.2-1.4/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C, Ro=0,60; Ri=0,30; Rct=R ₀ ^{tr} x I,5
83-015.02.86-МП.2-3.5 выпуск 2-3.5 /взамен вып.2-1.5/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, Ro=0,44; Ri=0,38; Rct=R ₀ ^{tr} x I,5
83-015.02.86-МП.2-3.6 выпуск 2-3.6 /взамен вып.2-1.6/	Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C, Ro=0,60; Ri=0,44; Rct=R ₀ ^{tr} x I,5
83-015.02.86-СМ1	Сметы /к конструктивному варианту/
83-015.02.86-ВМ	Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/
Часть 9 Раздел 9.2-8	Узлы и детали Монтажные узлы для конструктивного варианта блок-секций с царгами трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/
Часть IO 83-IO.1-I3.1	Изделия заводского изготовления
83-IO.1-I3.2	Панели наружных стен железобетонные трехслойные с гибкими связями и утеплителем из пенополистирола
83-IO.1-I3.3	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола
Раздел IO.2-6	Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола
Раздел IO.3-8	Внутренние стековые панели для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стековыми панелями
СЦ выпуск IO	Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секций с наружными трехслойными стековыми панелями /с гибкими связями/
	Сметные цены

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1385 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 698 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7ЧА УТВЕРЖДЕНИЕ

Согласован Госгражданстром. Число № 3-II86 от 30.06.86 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 389 от 30.06.86 г.

ЦНИИЭП жилища, Москва, И-134, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"