

| | | |
|------------------------|--|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-016.02.86 УДК 728.2.011:001.2 |
| ЦИТП | КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-016/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ | ОХСН |
| ДЕКАБРЬ 1986 | С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ | На I-ом листе На 2-х страницах Страница I |

М1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые 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 теплового 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-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 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. Столярные изделия - раздельные с двойным остеклением /основной вариант/. При разработке панелей предусматривается только вариант с лоджиями, цокольные панели - только для варианта с ленточными фундаментами.

М1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25°, 30° (основной вариант), 35°, 40°С

С2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 83-016/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 83-016/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 83-016/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 83-016/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

| Наименование | Всего | На 1 м ² приведенной общей площади | Наименование | Всего | На 1 м ² приведенной общей площади |
|---|------------------|---|---|-------------------------|---|
| VI IA СТОИМОСТЬ | | | Бетон и железобетон | м ³ 1264,18 | 0,591 |
| VI IB сметная стоимость | тыс. руб. 146,19 | 0,068 | в том числе монолитный: | | |
| VI JA ТРУДОЕМКОСТЬ | | | тяжелый | " 15,87 | - |
| VI JF Построечные трудовые затраты | ч-дн. 495,79 | 0,232 | сборный: | | |
| VI KA РАСХОДЫ | | | тяжелый | " 1146,51 | - |
| VI KB Расход строительных материалов | | | легкий | " 101,8 | - |
| Цемент | т 411,82 | 0,192 | VI KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| цемент, приведенный к марке М400 | 399,26 | 0,186 | VI KN Расход тепла | ккал/ч 287700 | - |
| в том числе: | | | кВт 334,80 | | |
| на сборные изделия | " 386,51 (12,75) | 0,181 | в том числе на отопление | " 106700 | - |
| Сталь | " 37,91 (0,71) | 0,018 | | 123,80 | |
| Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 | " 55,31 | 0,026 | Тепла на отопление 1 м ² общей площади | " 51 | - |
| в том числе: | | | (общая площадь | м ² 2102,16) | |
| на сборные изделия | " 54,6 | - | | | |
| кирпич | тыс.шт. 0,2 | - | | | |

В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

| <p>КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 83-016/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ</p> | <p>ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 83-016.02:86</p> | <p>Лист I Страница 2</p> |
|---|---|------------------------------|
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ | | |
| <p>Рабочие чертежи форм для изделий разработаны институтом Гипростроммаш. Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 325 мм с отделкой декоративным бетоном и соответствующим им внутренним стенам. Смета составлена в ценах 1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.</p> | | |
| <p>Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади (2140,32 м²)</p> | | |
| <p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> | | |
| <p>Часть 0 Раздел 0-2.4 /взамен 0-2.1/</p> | <p>Общая часть Материалы для компоновки жилых домов из блок-секций</p> | |
| <p>Часть 0I раздел 0I-4 /взамен 0I-1/</p> | <p>Архитектурно-строительные чертежи ниже отм. 0.00 Здание с подпольем. Ленточные фундаменты. Вариант фасадов I и 2.</p> | |
| <p>Часть I раздел I-2.4 /взамен I-2.1/</p> | <p>Архитектурно-строительные чертежи выше отм. 0.00 Здание с лоджиями. Вариант фасадов I. Здание с выступающими лоджиями треугольной формы. Вариант фасадов 2.</p> | |
| <p>83-016.02.86-МП.2-3.1 выпуск 2-3.1 /взамен вып.2-1.1/</p> | <p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°С, R₀=0,40; R_и=0,26; R_{ст}=R₀^{1,5} x I,5</p> | |
| <p>83-016.02.86-МП.2-3.2 выпуск 2-3.2 /взамен вып.2-1.2/</p> | <p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°С, R₀=0,44, R_и=0,29, R_{ст}=R₀^{1,5} x I,5</p> | |
| <p>83-016.02.86-МП.2-3.3 выпуск 2-3.3 /взамен вып.2-1.3/</p> | <p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°С, R₀=0,44, R_и=0,38, R_{ст}=R₀^{1,5} x I,5</p> | |
| <p>83-016.02.86-МП.2-3.4 выпуск 2-3.4 /взамен вып.2-1.4/</p> | <p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°С, R₀=0,60, R_и=0,30, R_{ст}=R₀^{1,5} x I,5</p> | |
| <p>83-016.02.86-МП.2-3.5 выпуск 2-3.5 /взамен вып.2-1.5/</p> | <p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°С, R₀=0,44, R_и=0,38, R_{ст}=R₀^{1,5} x I,5</p> | |
| <p>83-016.02.86-МП.2-3.6 выпуск 2-3.6 /взамен вып.2-1.6/</p> | <p>Материалы для проектирования. Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°С, R₀=0,60, R_и=0,44, R_{ст}=R₀^{1,5} x I,5</p> | |
| <p>83-016.02.86-СМI</p> | <p>Сметы /к конструктивному варианту/</p> | |
| <p>83-016.02.86-ВМ</p> | <p>Ведомости потребности в материалах /к конструктивному варианту/.</p> | |
| <p>Часть 9 Раздел 9.2-8</p> | <p>Узлы и детали Монтажные узлы для конструктивного варианта блок-секции с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/</p> | |
| <p>Часть 10</p> | <p>Изделия заводского изготовления</p> | |
| <p>83-10.1-13.1</p> | <p>Панели наружных стен железобетонные трехслойные с гибкими связями и утеплителем из пенополистирола</p> | |
| <p>83-10.1-13.2</p> | <p>Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола</p> | |
| <p>83-10.1-13.3</p> | <p>Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные с утеплителем из пенополистирола</p> | |
| <p>Раздел 10.2-6</p> | <p>Внутренние стеновые панели для конструктивного варианта блок-секции с наружными трехслойными стеновыми панелями</p> | |
| <p>Раздел 10.3-8</p> | <p>Панели перекрытий для конструктивного варианта блок-секции с наружными трехслойными стеновыми панелями /с гибкими связями/</p> | |
| <p>СЦ выпуск 10</p> | <p>Сметные цены</p> | |
| <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 2089 форматок, в том числе изделий заводского изготовления 698 форматок.</p> | | |
| <p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</p> | <p>ЦНИИЭП жилища, Москва, 127-134, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"</p> | |
| <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ</p> | <p>Согласован Госгражданстроем. Письмо № 3-1186 от 30.06.86 г.</p> | |
| <p>В7КА ПОСТАВЩИК</p> | <p>Введен в действие ЦНИИЭП жилища. Приказ № 389 от 30.06.86 г.</p> | |
| <p>В7КА ПОСТАВЩИК</p> | <p>ЦНИИЭП жилища, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"</p> | |

Руководитель отдела / Начальник отдела № 15 / Б.А.Кравченко
 И.С.Миронов / Д.И.Полубокова
 И.С.Миронов / Д.И.Полубокова
 Руководитель отдела / Начальник отдела № 15 / Б.А.Кравченко
 И.С.Миронов / Д.И.Полубокова