

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ЗОНАЛЬНОЕ ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90.1-088.02.87
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗОНАЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ 90.1-088.84 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ	УДК 728.2.011
МАЙ 1988		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые панели железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола - для жилых этажей. Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола. Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола. Тяжелый бетон марки по прочности на сжатие В20, для стен чердака - В12,5 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 12х14АГ15. Панели цоколя и чердака - трехслойные с соединением слоев ребрами из тяжелого бетона. Утепляющий слой из пенополистирола 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). Летние помещения - приставные лоджии.

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°C С2ДВ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - П, III и IV для городов Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов

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 90.1-088.84

При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90.1-088.84, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90.1-088.84 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

[illegible]

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗОНАЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ 90.1-088.84 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

ЗОНАЛЬНОЕ
ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90.1-088.02.87

Лист 2
Страница 3

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

90.1-088.02.87-АС.0-1	Общие архитектурно-строительные решения
90.1-088.02.87-АС.01-1	Архитектурно-строительные решения ниже отметки 0.000 с техническим подпольем и ленточными фундаментами
90.1-088.02.87-АС.1-1	Архитектурно-строительные решения выше отметки 0.000
90.1-088.84-ОВ.1-1	Отопление и вентиляция ниже и выше отм.0.000 с радиаторами М-140-40 и конвекторами КН-20 на расчетные температуры -20 + -40°C
90.1-088.84-ВКГ.1-1	Внутренние водопровод, канализация и газопровод ниже и выше отм.0.000
90.1-088.84-Э.1-1	Электрооборудование ниже и выше отм.0.000
90.1-088.84-УС.1-1	Устройства связи
90.1-УАС.1-1	Узлы монтажные
90.1-УАС.1-2	Узлы монтажные
90.1-УАС.2.1-1г	Элементы блокировки 9-этажных блок-секций
90.1-УАС.2-3-1	Варианты фасадов 9-этажных блок-секций
90.1-УАС.2.4-1	Узлы архитектурно-строительных решений
90.1-ИД.1-1	Изделия деревянные
90.1-ИМ.1.1-1	Изделия металлические
90.1-ИЖ.1.1-1	Наружные стеновые панели однослойные из керамзитобетона
90.1-ИЖ.1.3-1	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола
90.1-ИЖ.1.3-2	Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола
90.1-ИЖ.1.3-3	Панели наружных стен теплового чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола
90.1-ИЖ.2.1-1г	Внутренние стеновые панели
90.1-ИЖ.2.1-2	Внутренние стеновые панели цоколя
90.1-ИЖ.2.1-3г	Внутренние стеновые панели
90.1-ИЖ.2.1-4	Внутренние стеновые панели цоколя
90.1-ИЖ.3.1-1г	Панели перекрытий толщиной 120 мм
90.1-ИЖ.3.1-2г	Панели перекрытий толщиной 120 мм
90.1-ИЖ.3.2-1г	Панели перекрытий толщиной 160 мм
90.1-ИЖ.4.1-1	Изделия разные бетонные и железобетонные
90.1-ИЖ.4.1-2	Изделия разные. Элементы крыши
90.1-ИЖ.4.1-3	Изделия разные. Элементы балконов и лоджий
90.1-ИЖ.4.1-5	Изделия разные. Элементы крыши
90.1-ИЖ.4.1-6	Изделия разные
90.1-ИЖ.4.2-1	Разные изделия для приставных лоджий
Серия 90. Раздел 9.2-21	Узлы монтажные по наружным стенам с гибкими связями
90.1-088.02.87-СМ1	Смета
90.1-088.02.87-ВМ	Ведомость потребности в материалах
90.1-СМ.2.1	Смета на элементы блокировки 9-этажных блок-секций
90.1-ЗБ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах на элементы блокировки 9-этажных блок-секций

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗОНАЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИЙ
9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ 90.1-088.84 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕ-
НОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ ДЛЯ
ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

ЗОНАЛЬНОЕ
ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90.1-088.02.87

Лист 2
Страница 4

Серия 90. Раздел IO.6-8	Подстолье под мойку ПМ 500 и подставка под холодильник ПХ600
90.1-088.02.87-МП.1-1	Материалы для проектирования. Заготовки для компоновки общих чертежей на дом. Спецификации
90.1-088.84-МП.2.3-1	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -20°C ; $R_o=0,40$; $R_{\text{и}}=0,25$; $R_{\text{ст}}=R_o \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)
90.1-088.84-МП.2.3-2	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -25°C ; $R_o=0,40$; $R_{\text{и}}=0,26$; $R_{\text{ст}}=R_o \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)
90.1-088.84-МП.2.3-3	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -30°C ; $R_o=0,44$; $R_{\text{и}}=0,29$; $R_{\text{ст}}=R_o \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)
90.1-088.84-МП.2.3-4	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C ; $R_o=0,44$; $R_{\text{и}}=0,38$; $R_{\text{ст}}=R_o \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)
90.1-088.84-МП.2.3-5	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -35°C ; $R_o=0,60$; $R_{\text{и}}=0,30$; $R_{\text{ст}}=R_o \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)
90.1-088.84-МП.2.3-6	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C ; $R_o=0,44$; $R_{\text{и}}=0,38$; $R_{\text{ст}}=R_o \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)
90.1-088.84-МП.2.3-7	Расчетные таблицы системы отопления на температуру -40°C ; $R_o=0,60$; $R_{\text{и}}=0,44$; $R_{\text{ст}}=R_o \times 1,5$ (нагревательные приборы - М-140 АО и КН 20)
90.1-МП.3-3	Материалы для проектирования. Элементы блокировки ЭБ9.1г; ЭБ9.2г; ЭБ9.3г; ЭБ5.1г; ЭБ5.2г; ЭБ5.3г; Блок-вставки БВ9.4г; БВ9.5г; БВ9.6г; БВ5.4г; БВ5.5г; БВ5.6г. Электро-оборудование
90.1-МП.11-1	Материалы для проектирования. Заготовки спецификаций оборудования
90.1-СЦ.1. Выпуски 1-7	Сметные цены
Серия 90-ТЭ1	Техническая эксплуатация
РСЦ.2-84	Расчет сметных цен

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 4076 форматок в том числе изделий заводского изготовления - 1400 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ	Согласовано Госгражданстроем. Письмо № 3-1314 от 17.11.87г. Введено в действие ЦНИИЭП жилища, приказ № 622 от 18.11.87г.
В7КА ПОСТАВЩИК	ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б

Катал.л. № 060876