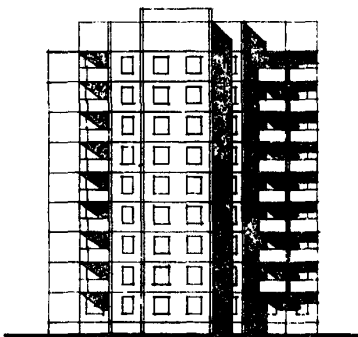
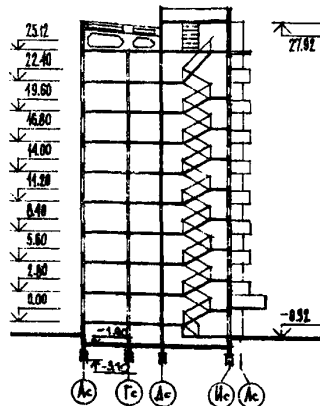
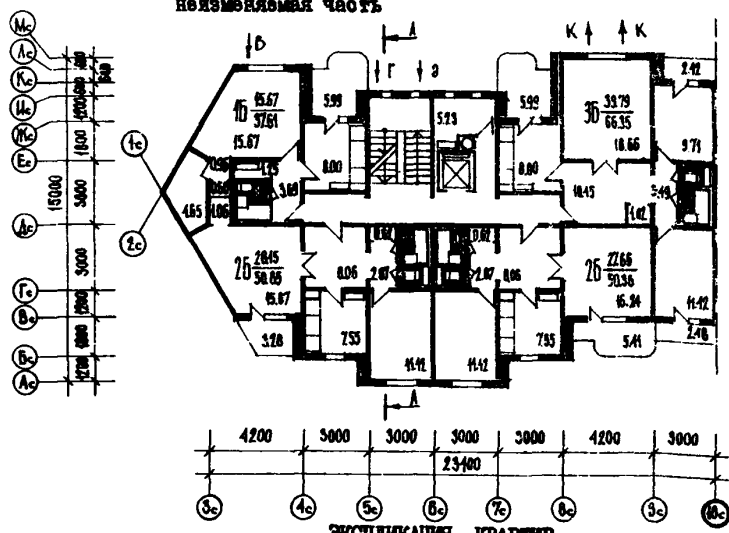


| | | |
|--|--|---|
| СССР ЦИТП ДЕКАБРЬ 1982 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-015с/1.2 УДК 728.3.011.269.691-413:699.841 |
| | БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ П(120°) ИБ-2Б-ЗБ (ЛЕВАЯ) | ОХСН На 2-х листах На 4-х ограницах Страница I |

ФАСАД 1с-8с



РАЗРЕЗ А-А

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
неизменяемая часть

| | | |
|---|--------------------------------|----------------------|
| БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (120°) ИБ-2Б-2Б-ЗБ (ЛЕВАЯ) | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-015с/I.2 | Лист I Страница 2 |
|---|--------------------------------|----------------------|

B2B1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру

Фундаменты - ленточные, сборно-монолитные железобетонные. Серия I.II2-5, вып. I.

Типоразмеров - 9.

Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 350 мм; в техподполье однослойные железобетонные панели толщиной 250 мм. Типоразмеров - 44.

Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм; в техподполье - сборные железобетонные панели толщиной 160 мм. Типоразмеров - 33.

Перекрытия - сборные керамзитобетонные сплошные панели кассетного изготовления толщиной 160 мм. Типоразмеров - 46

Санузлы - гипсоцементнопулевоминовые сантехкабинки. Серия I.I88-5 в. I

Типоразмеров - 9.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши с лицевыми поверхностями, выполняемыми из чистого бетона.

Типоразмеров - 3.

Ограждения балконов и лоджий - сборные железобетонные панели. Типоразмеров - 12.

Шахта лифтовая - железобетонные блоки.

Гипоразмеров - 2.

Покрытие - сборные керамзитобетонные панели толщиной 200 мм. Типоразмеров - 17

Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком

Кровля - рулонная 4-х слойная

Двери наружные - по серии I.I36-II

остекленные и щитовые. Типоразмеров - 6

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-I0. Типоразмеров - 8

Окна со спаренными переплетами по серии I.I36-3, вып. I. Типоразмеров - 12.

Встроенное оборудование - шкафы, антресоли по серии I43.

Полы - линолеум, керамическая плитка

Наибольшая масса монтажного элемента (панель наружной стены) - 7,2 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 35 кгс/м²
0,34 кла

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 16°C

G2D0 КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР-ШБ
(Молдавской ССР)

H5U1 ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем

ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - оклейка обоями, в кухнях, уборных и ванных комнатах - масляная покраска панелей на высоту 1,6 м.

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 30 м.

Канализация - хозяйствственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытym выпуском в сторону оси "К"

Отопление - водяное центральное, система однотрубная тупиковая с верхней разводкой. Температура теплоносителя 105-110°C.

Вентиляция - естественная, из кухни 8 и 9 этажей - принудительная.

Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам.

Электроснабжение - от внешней сети напряжение 380/220 В

Освещение - лампами накаливания Устройства связи - радиотрансляция, коллективные телевизоры, телефонные вводы.

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг.

Мусоропровод - с камерой на I этаже

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 50 кгс/м²
0,49 кла

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2M0 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

| | | |
|--|--------------------------------|----------------------|
| БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 3Б-КВАРТИРНАЯ II(120°) II-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ) | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-015с/I.2 | Лист 2 Страница 3 |
|--|--------------------------------|----------------------|

| Наименование | Всего | На 1 м ² приве- денной общей площади | Наименование | Всего | На 1 м ² приве- денной общей площади |
|--|----------|---|--|----------|---|
| VIIA СТОИМОСТЬ | | | V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| VIIB Общая сметная стоимость тыс. руб. | 228 | 0,12 | V4KH Расход воды | 1,02 | - |
| в том числе: | | | холодной л/с | 1,41 | - |
| VIII строительно-монтажных работ то же | 222 | 0,11 | горячей " | 1,41 | - |
| VIIО оборудование | 6 | - | V4KI Канализационные стоки " | 1,41 | - |
| VIIA ТРУДОВОЙ КОМПЛЕКС | | | V4KN Тепла ккал/ч | 281629 | - |
| VIIF Построекные трудовые затраты чел.-дн. | 3091 | 1,59 | в том числе: кВт | 326,69 | - |
| VIKA РАСХОДЫ | | | на отопление " | 104275 | - |
| VIMB Раход строительных материалов | | | на горячее водоснабже- ние | 120,96 | - |
| Цемент т | 610 | 0,31 | вотопление " " | 177354 | - |
| Цемент, приведенный к марке M400 " | 609(I03) | 0,31 | тепла на отоп- ление 1м ² общей площади | 205,73 | - |
| В том числе: на сборные изделия " | 506 | 0,26 | газа Нм3/ч | 56 | - |
| Сталь " | 65(6) | 0,03 | V4KJ Потребная электри- ческая мощность кВт | 8,7 | - |
| Сталь, приведен- ная к классам A-I и C38/23 " | 82 | 0,04 | V4KK Эксплуатаци- онные затраты руб/год | 14687,92 | 7,54 |
| В том числе: на сборные изделия " | 59 | 0,03 | G3NB ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Бетон и железобетон м3 | 1770 | 0,91 | Объем строи- тельный м3 | 7950 | 4,08 |
| В том числе: монолитный: | | | в том числе: подземной части | 25 | - |
| тяжелый " | 215 | 0,11 | Площадь застройки м2 | 322 | - |
| легкий " | 88 | 0,04 | приведенная общая | 1948 | - |
| сборный: | | | общая | 1847 | - |
| тяжелый " | 180 | 0,09 | жилая | 1001 | 0,51 |
| легкий " | 1367 | 0,71 | лестничных помещений | 202 | - |
| Лесоматериалы" | 67 | 0,03 | Площадь вне- квартирных помещений | 333 | - |
| Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу м3 | 97(97) | 0,05 | V300 В скобках указывается потребность строитель- ных материалов без учёта расходов на изготов- ление сборных изделий, конструкций | | |
| Кирпич тыс.шт. | 5 | - | | | |
| Масса конструкций и материалов т | 2710 | 1,39 | | | |
| Масса надземной части (от низа перекрытия технического под- полья) * | 2332 | 1,20 | | | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Конструкции дома разработаны из керамзитобетона. Рабочие чертежи для изделий заводского изготовления разрабатываются институтом "Моделипроект". В проекте предусмотрены варианты фасада, вариант с квартирами 9-этажа в двух уровнях. Показатели приведены для варианта горизонтальной блок-секции при 1-м варианте фасада и сейсмичности 7 баллов. Расчетный показатель - 1 м² приведенной общей площади.

| | | |
|--|--------------------------------|----------------------|
| БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II(I20°) 1Б-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ) | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-015с/1.2 | Лист 2 Страница 4 |
|--|--------------------------------|----------------------|

ВЧЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть ОМ - Общая характеристика проекта

Часть ОИМ - Материалы для компоновки блок-секций

Часть ОИ

Раздел ОИ-1М - Архитектурно-строительные чертежи ниже отметки 0.00

Часть О2

Раздел О2-1М - Отопление и вентиляция ниже отметки 0.00

Часть О3

Раздел О3-1М - Водоснабжение и канализация ниже отметки 0.00

Часть I

Раздел I-1М - Архитектурно-строительные чертежи выше отметки 0.00

Часть 2

Раздел 2-1М - Отопление и вентиляция выше отметки 0.00

Часть 3

Раздел 3-1М - Водоснабжение и канализация выше отметки 0.00

Часть 4

Раздел 4-1М - Газоснабжение

Часть 5

Раздел 5-1М - Электрооборудование

Часть 6

Раздел 6-1М - Устройство связи

Часть 7

Раздел 7-1М - Заказные спецификации

Часть 8

Раздел 8-1М - Сметы

Часть 9 - Узлы и детали

Раздел 9.1-1М - Монтажные узлы

Раздел 9.2-1М - Общестроительные детали

Раздел 9.3-1М - Детали архитектурных решений

Раздел 9.4-1М - Указания по устройству оконам отопления блок-секций при их блокировке

Раздел 9.5-1М - Конструкция автономной регулированной лифтовой шахты

Часть 10 - Изделия заводского изготовления

Раздел 10.1-1М - Наружные цокольные панели

Раздел 10.2-1М - Наружные рядовые панели

Раздел 10.3-1М - Паралетные панели

Раздел 10.4-1М - Арматурные изделия НЦ, НР и НР

Раздел 10.6-1М - Деревянные изделия

Раздел 10.8-1М - Панели перекрытий

Раздел 10.8-2М - Арматурные изделия панелей перекрытий

Раздел 10.11-2М - Металлические изделия

Раздел 10.2-3-1 - Внутренние рядовые панели

Раздел 10.2-5 - Внутренние рядовые панели

Раздел 10.2-4 - Арматурные изделия внутренних рядовых панелей

Раздел 10.2-6 - Внутренние цокольные панели

Раздел 10.2-7 - Арматурные изделия внутренних цокольных панелей

Раздел 10.5-1 - Разные бетонные и железобетонные изделия

Раздел 10.5-2 - Арматурные изделия бетонных и железобетонных изделий

Раздел 10.5-5 - Изделия кровли

Раздел 10.8-1 - Сборные железобетонные изделия для варианта планировки секций с увеличенными общими комнатами

(Гордеев А.Г.)

Главный инженер проекта

(Недко П.Г.)

Генеральный инженер

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 1272 форматок
в том числе изделий заводского изготовления - 768 форматок

ВЧУВА АВТОР ПРОЕКТА ГПИ "Молдгипрострой", Кишинёв, пр.Ленина, 198

ВЧУВА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждён Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г.
приказ № 10
введен в действие ГПИ "Молдгипрострой", приказ № 32
от 26 февраля 1981 г.

ВЧУВА ПОСТАВЩИК ГПИ "Молдгипрострой", Кишинёв, пр.Ленина, 198

Изв. №
Ката. №. №046855