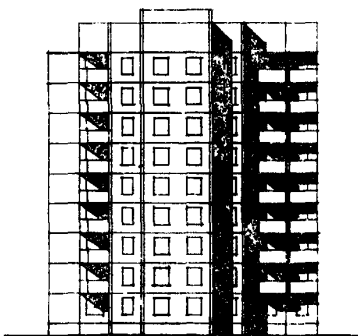
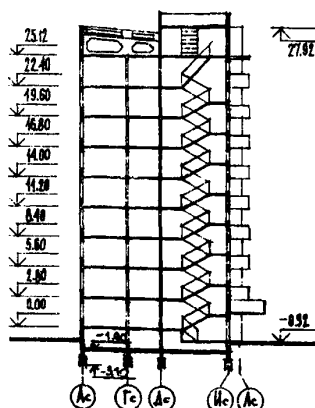
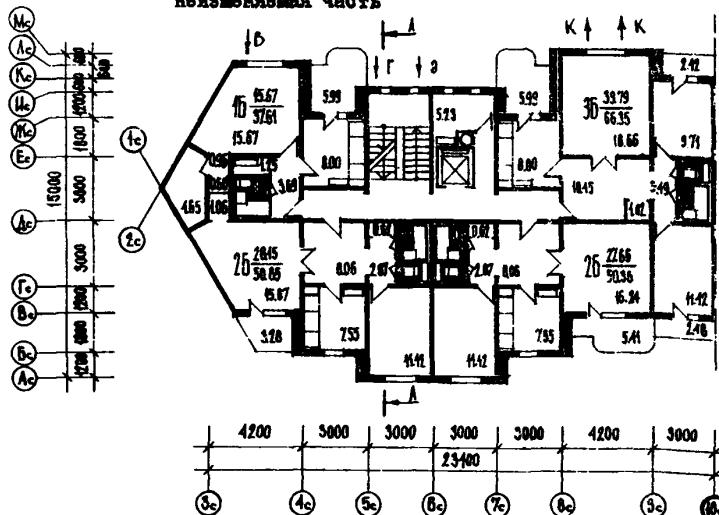


| | | |
|-----------------|---|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 143-015с/1.2 УДК 728.2.011.369:691-413:699.841 |
| ЦИТП | БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ П(120°) 1Б-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ) | ОХСН |
| ДЕКАБРЬ 1982 | | На 2-х листах На 4-х ограничах Страница I |

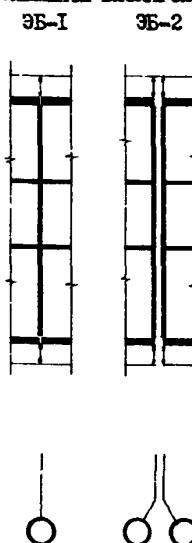
ФАСАД 1с-8с



РАЗРЕЗ А-А

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
НЕПОВЕРХОВЫЙ ЧАСТЬ

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

| Квартиры (тип) | Количество | Площадь, м2 | |
|-----------------------------|------------|-------------|--------|
| | | Жилая | Общая |
| Однокомнатные 1Б | 9 | 15,67 | 37,61 |
| Двухкомнатные 2Б | 17 | 27,66 | 50,36 |
| Трехкомнатные 3Б | 8 | 39,79 | 66,35 |
| Пятикомнатные 5Б | 1 | 67,45 | 110,55 |
| Средняя площадь квартиры | | 28,48 | 52,74 |

| | | |
|---|--------------------------------|----------------------|
| БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ II (I20°) IБ-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ) | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-0I5с/I.2 | Лист I Страница 2 |
|---|--------------------------------|----------------------|

D2BA 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 - гипсоцементнопесчановые с антехкабины. 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.

Типоразмеров - 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-IO. 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- $\frac{35 \text{ кгс/м}^2}{0.34 \text{ кПа}}$

K2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1B1 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 16°C

G2D1 КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР-ШБ (Молдавской ССР)

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Заводская отделка панелей наружных стен декоративным фактурным слоем

ВНУТРЕННЯЯ

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

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "К"

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

Вентиляция - естественная, из кухонь 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 телеантенны, 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- $\frac{50 \text{ кгс/м}^2}{0.49 \text{ кПа}}$

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная

G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MA СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 и 8 баллов

| | | |
|---|--------------------------------|----------------------|
| БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 3Б-КВАРТИРНАЯ П(120°) 1Б-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ) | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 143-015с/1.2 | Лист 2 Страница 3 |
|---|--------------------------------|----------------------|

| Наименование | Всего | На I м2 приве- денной общей площади | Наименование | Всего | На I м2 приве- денной общей площади |
|--|----------|---|---|----------|---|
| VIIA СТОИМОСТЬ | | | V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| VIIB Общая сметная стоимость тыс. руб. | 228 | 0,12 | Расход | | |
| в том числе: | | | V4KH воды | | |
| VIIIL строительно-монтажных работ то же | 222 | 0,11 | холодной л/с | 1,02 | - |
| VIIO оборудование | 6 | - | горячей " | 1,41 | - |
| VIJA ТРУДОЁМКОСТЬ | | | V4KI Канализаци-онные стоки " | 1,41 | - |
| VIJF Построечные трудовые затраты чел.-дн. | 3091 | 1,59 | V4KN Тепла ккал/ч | 281629 | - |
| VIKA РАСХОДЫ | | | в том числе: кВт | 326,69 | - |
| VIKB Расход строительных материалов | | | на отопление " | 104275 | - |
| Цемент т | 610 | 0,31 | на горячее водоснабже-ние " | 120,96 | - |
| Цемент, приве-денный к марке М400 " | 609(103) | 0,31 | | 177354 | - |
| В том числе: | | | | 205,73 | - |
| на сборные изделия " | 506 | 0,26 | Тепла на отоп-ление 1м2 общей площади " | 56 | - |
| Сталь " | 65(6) | 0,03 | V4KI газа м3/ч | 8,7 | - |
| Сталь, приведен-ная к классам А-I и С38/23 " | 82 | 0,04 | V4KK Потребная электр-ческая мощность кВт | 62,1 | - |
| в том числе: | | | Эксплуата-ционные затраты руб/год | 14687,92 | 7,54 |
| на сборные изделия " | 59 | 0,03 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Бетон и желе-зобетон м3 | 1770 | 0,91 | ГЗNB Объем строи-тельного м3 | 7950 | 4,08 |
| в том числе: | | | в том числе: | | |
| монолитный: | | | подземной части " | 25 | - |
| тяжелый " | 215 | 0,11 | Площадь застройки м2 | 322 | - |
| легкий " | 88 | 0,04 | ГЗОС приведенная общая " | 1948 | - |
| сборный: | | | ГЗОI " | 1847 | - |
| тяжелый " | 180 | 0,09 | ГЗОВ общая " | 1001 | 0,51 |
| легкий " | 1367 | 0,71 | ГЗОК жилая " | | |
| Лесоматериалы " | 67 | 0,03 | летних помещений " | 202 | - |
| Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу м3 | 97(97) | 0,05 | Площадь вне-квартирных помещений " | 333 | - |
| Кирпич тыс.шт | 5 | - | | | |
| Масса конструк-ций и материалов т | 2710 | 1,39 | | | |
| Масса надземной части (от низа перекрытия тех-нического под-полья) " | 2332 | 1,20 | | | |

В скобках указывается потребность строи-ельных материалов без учета расходов на изгото-вление сборных изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

| | | |
|---|--------------------------------|----------------------|
| БЛОК-СЕКЦИЯ ПОВОРОТНАЯ 9-ЭТАЖНАЯ 35-КВАРТИРНАЯ П(120°) 1Б-2Б-2Б-3Б (ЛЕВАЯ) | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 143-015с/1.2 | Лист 2 Страница 4 |
|---|--------------------------------|----------------------|

ВЪЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Часть 0М - Общая характеристика проекта

Часть 0ИМ - Материалы для компоновки
блок-секций

Часть 01

Раздел 01-ИМ - Архитектурно-строительные
чертежи ниже отметки 0.00

Часть 02

Раздел 02-ИМ - Отопление и вентиляция
ниже отметки 0.00

Часть 03

Раздел 03-ИМ - Водоснабжение и канализация
ниже отметки 0.00

Часть I

Раздел I-ИМ - Архитектурно-строительные
чертежи выше отметки 0.00

Часть 2

Раздел 2-ИМ - Отопление и вентиляция
выше отметки 0.00

Часть 3

Раздел 3-ИМ - Водоснабжение и канализация
выше отметки 0.00

Часть 4

Раздел 4-ИМ - Газоснабжение

Часть 5

Раздел 5-ИМ - Электрооборудование

Часть 6

Раздел 6-ИМ - Устройство связи

Часть 7

Раздел 7-ИМ - Заказные спецификации

Часть 8

Раздел 8-ИМ - Сметы

Часть 9 - Узлы и детали

Раздел 9.1-ИМ - Монтажные узлы

Раздел 9.2-ИМ - Общестроительные детали

Раздел 9.3-ИМ - Детали архитектурных
решенийРаздел 9.4-ИМ - Указания по устройству
систем отопления (блок-
секций при их блокировке)Раздел 9.5-ИМ - Конструкция автономной
регулируемой лифтовой
машиныЧасть 10 - Изделия заводского изготов-
ленияРаздел 10.1-ИМ - Наружные покорные
панелиРаздел 10.2-ИМ - Наружные рядовые
панели

Раздел 10.3-ИМ - Параллельные панели

Раздел 10.4-ИМ - Арматурные изделия
ИЦ, ИР и ИР

Раздел 10.6-ИМ - Деревянные изделия

Раздел 10.8-ИМ - Панели перекрытий

Раздел 10.8-2И - Арматурные изделия
панелей перекрытийРаздел 10.11-2И - Металлические
изделияРаздел 10.2-3-И - Внутренние рядовые
панелиРаздел 10.2-5 - Внутренние рядовые
панелиРаздел 10.2-4 - Арматурные изделия
внутренних рядовых
панелейРаздел 10.2-6 - Внутренние покорные
панелиРаздел 10.2-7 - Арматурные изделия
внутренних покорных
панелейРаздел 10.5-1 - Разные бетонные и
железобетонные
изделияРаздел 10.5-2 - Арматурные изделия
бетонных и железобетонных
изделий

Раздел 10.5-5 - Изделия кровли

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

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

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ГПИ "Молдгипроострой", Кишинёв, пр. Ленина, 198

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

утвержден Госстроем Молдавской ССР 5 февраля 1981 г.
приказ № 10
зведен в действие ГПИ "Молдгипроострой", приказ № 32
от 26 февраля 1981 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

ГПИ "Молдгипроострой", Кишинёв, пр. Ленина, 198

Гл. архитектор
проектаГл. архитектор
проекта

(Шаско П.Г.)

р/с

Гл. инженер
исполнителя

Изд. 5

Катал. Л. № 046855