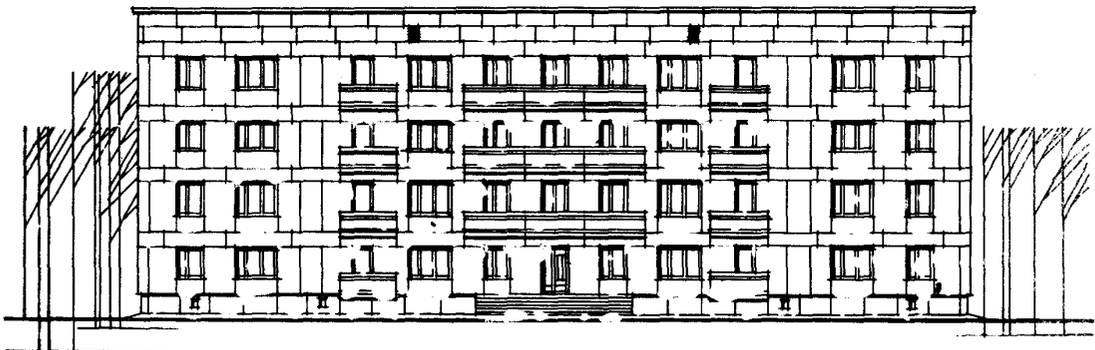
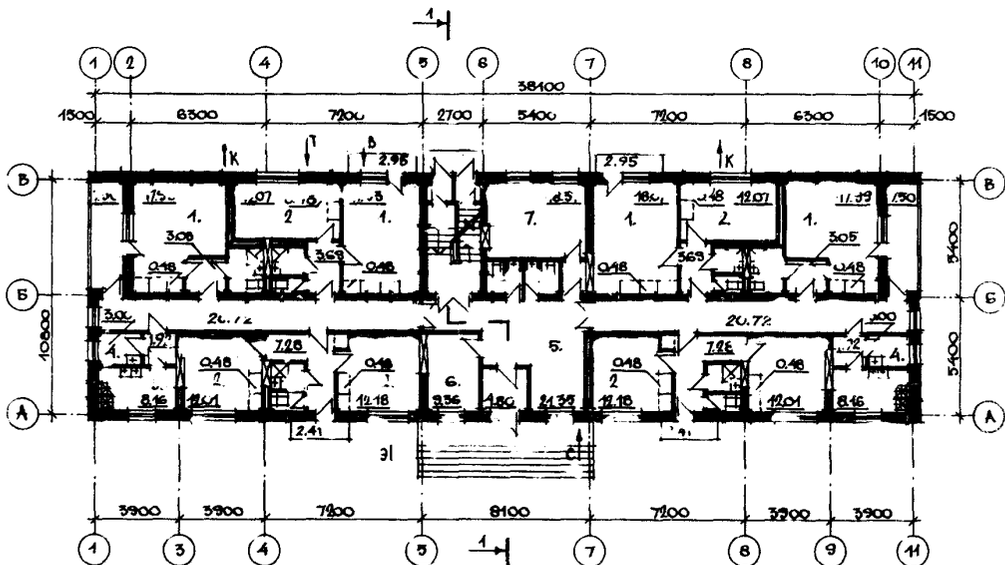


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 163-24-149.83 № ДК 728.67:691-412</p>
<p>ЦИТП</p>		<p>ОХОО</p>
<p>ИЮНЬ 1983</p>	<p>ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ НА 98 ЧЕЛОВЕК</p>	<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

ФАСАД I - II



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ НА 98 ЧЕЛОВЕК	ТИПСОВОЙ ПРОЕКТ I63-24-I49.83	Лист 2 Страница 3
--	----------------------------------	----------------------

ДВА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с продольными несущими стенами и опиранием плит перекрытия на несущие стены.

Фундаменты - ленточные прерывистые из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78.

Типоразмеров - 7.

(вариант - свайные по серии I.011-6, вып. I. Типоразмеров - I).

Железобетонные плиты по серии I.I12-5 вып. 2, 4. Типоразмеров - 6.

Стены наружные - крупные легкобетонные блоки толщ. 400 мм по серии I.I33-2, вып. 7, 8. Типоразмеров - 36.

Стены внутренние - крупные железобетонные блоки толщ. 200 мм по серии I.I34-2 вып. 4, 5. Типоразмеров - 15.

Перекрытия - сборные железобетонные панели из легких бетонов толщ. 220 мм по серии I.I41-10 вып. 4.

Типоразмеров - 5.

Перегородки - гипсоблочные, шпакблочные (вариант - гипсобетонные панели).

Типоразмеров - 16).

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши по сериям I.I51-I вып. I и I.I52-4 вып. 2. Типоразмеров - 4.

Балконы - сборные железобетонные плиты по серии I.I37-3 вып. I. Ограждения - армоцементные плиты. Типоразмеров - 2.

Покрытие - плоское вентилируемое, сборные ребристые плиты по серии I.I65-6 вып. I. Типоразмеров - 2.

(вариант - скатное чердачное, наслонные стропила из пиломатериалов).

Кровля - рулонная четырехслойная, ру - берод марки РМД-350.

(вариант - волнистые асбестоцементные листы по обрешетке из реек).

Двери наружные - входные и тамбурные по серии I.I36-II. Типоразмеров - 5.

Двери внутренние - шпиковой конструкции по серии I.I36-10. Типоразмеров - 5

Огни - со спаренными переплетами по серии I.I36.5-16. часть I.

Типоразмеров - 6

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20°, 25°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - П, III

Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.I72-4

Полы - линолеум, дощатые, керамическая плитка.

(вариант - гипсоцементобетонные панели основания пола. Типоразмеров - 7).

Наибольшая масса монтажного элемента (блок внутренних стен) - 2,88 т.

НЗУА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Заводская отделка блоков наружных стен, расшивка швов.

ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах, передних и коридорах - улучшенная клеевая покраска, в кухнях и уборных - масляная покраска панелей на высоту 1,6 м. выше - известковая покраска.

СЭСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водоснабжение - хозяйственно-питьевое, расчетный напор на вводе 20 м. вод. ст.

Канализация - хозяйственно-бытовая в наружную сеть.

Водосток - неорганизованный.

Отопление - водяное центральное, система двухтрубная тупиковая с верхней разводкой с радиаторами М-140-А0.

Теплоноситель - вода с температурой 95-70°C.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением;

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор на вводе 12, 0 м. вод. ст.

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 в. Категория II.

Устройство связи - радиотрансляция, коллективная телеантенна, телефонный ввод.

СЭКВ ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - электроплиты, мойки, унитаза, душевые поддоны, умывальники.

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

G1BF ОРИАНТАЦИЯ - ограниченная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ЧЕТЫРЕХЭТАЖНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ НА 98 МЕСТ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I63-24-I49.83	Лист 2 Страница 4
-------------------------------------	---------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На I м2 приведен- ной об- щей пло- щади	Наименование	Всего	На I м2 приведен- ной об- щей пло- щади
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб. 144,62	0,123	Расход		
в том числе:			V4KH воды		
V11L строительно-мон- тажных работ	" 123,25	0,105	холодной	л/с 0,76	-
V11O оборудования	" 21,37	-	горячей	" 1,00	-
Общая сметная стои- мость на I место	" 1,48	-	V4KI Канализационные стоки	" 3,36	-
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KN Тепла	ккал/ч кВт 215280 250,32	-
V11F Построечные трудо- вые затраты	чел. дн. 3312,17	2,82	в том числе:		
V1KA РАСХОДЫ			на отопление	" 75280	-
V1KB Расход строительных материалов			на горячее водо- снабжение	87,53	-
Цемент	т 221,5	0,189	тепла на отопление I м2 общей площади	140000 161,79	-
Цемент, приведенный к марке 400	" 243,2 (25,79)	0,207	V4KK Потребная электри- ческая мощность	кВт 82	-
в том числе:			Эксплуатационные затраты	руб/год 9180,68	7,83
на сборные изделия	" 216,3	0,184	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сталь	" 24,32 (4,69)	0,020	G3NB Объем строитель- ный	м3 6132,6	5,23
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 29,3	0,025	в том числе:		
в том числе:			подземной части	" 903,2	-
на сборные изделия	" 27,1	-	Площадь		
Бетон и железобетон	м3 871,8	0,744	G3OC застройки	м2 441,2	-
в том числе:			G3OI приведенная общая	" 1172,5	-
монолитный:			G3OB общая	" 1126,8	-
тяжелый	" 49,6	-	G3OK жилая	" 587,4	0,50
легкий	" 12,2	-	летних помещений	" 124,8	-
Сборный:			площадь внеквартир- ных помещений	" 416,9	-
тяжелый	" 242,2	-			
легкий	" 567,8	-			
Лесоматериалы	" 126,0	0,107			
Лесоматериалы, приве- денные к круглому лесу	" 189,0 (75,0)	0,161			
Кирпич	тыс.шт. 2,91	-			
Масса конструкций и материалов	т 2264,0	1,93			
Масса надземной час- ти (от низа перекры- тия тепподполья)	т 1941,0	1,66			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре -20°C .
Расчетный показатель - м^2 приведенной общей площади. Количество расчетных единиц - 1172,5

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:

Альбом I - Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи.
Альбом II - Монтажные узлы и детали.
Альбом III - Изделия заводского изготовления.
Альбом IV - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 612 форматок,
в том числе изделий заводского изготовления - 136 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА УкраинИграждансельстрой, 252039, Киев-39, пр. 40-летия Октября, 50.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем УССР 20.12.1978г., постановление № 93.
Введен в действие институтом "УкраинИграждансельстрой", приказ №317-к
от 25 ноября 1982 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИП, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12.