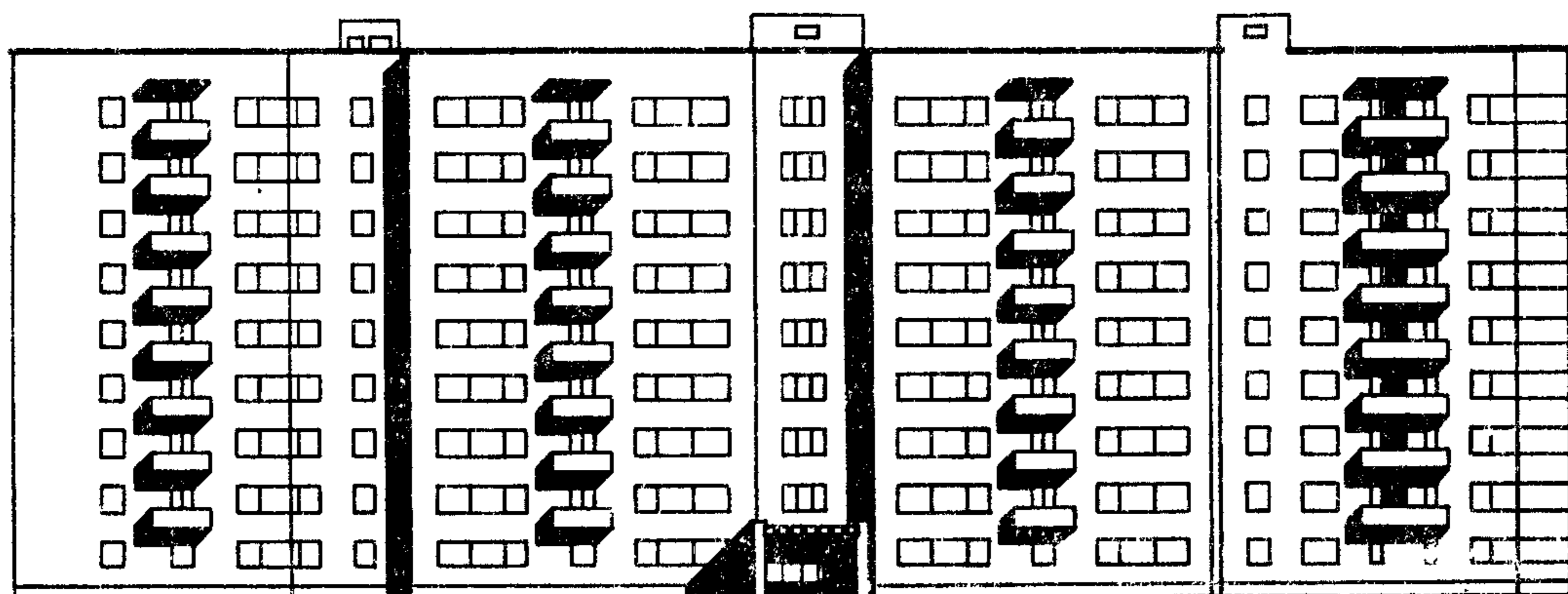
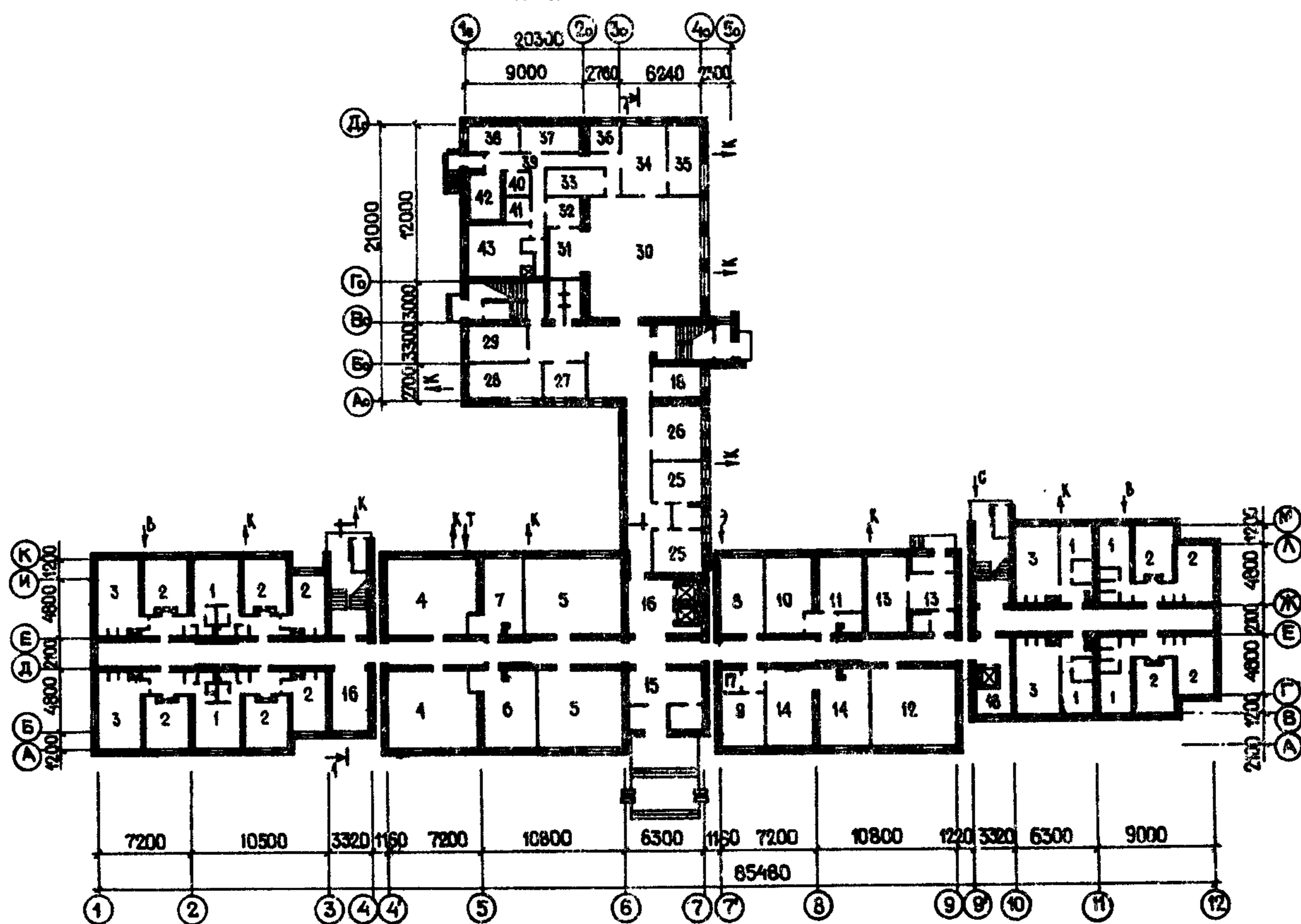


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I64-87-125пв/1.2 УДК 728.2.011.269:691.421-431: 624.131.63
ЦИТП	9-ЭТАЖНОЕ ОБЪЕКТИЕ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 608 ЧЕЛОВЕК/КИРПИЧНОЕ/	DXCH
ДЕКАБРЬ 1983		На 5 листах На 9-ти страницах Страница I

ФАСАД I-I2



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

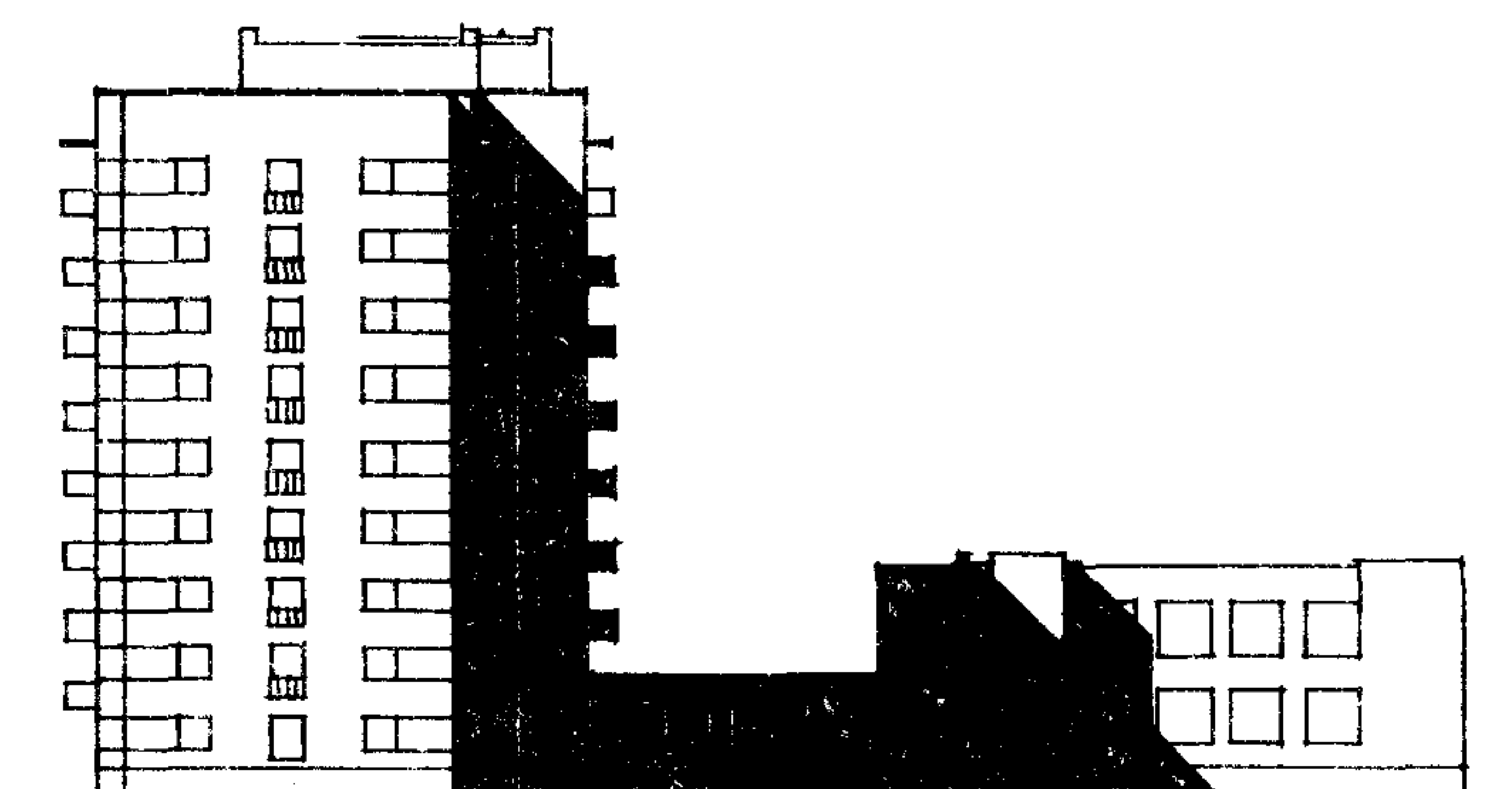


9-ЭТАЖНОЕ ОБЩЕСТИЕ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ
НА 608 ЧЕЛОВЕК/КИРПИЧНОЕ/

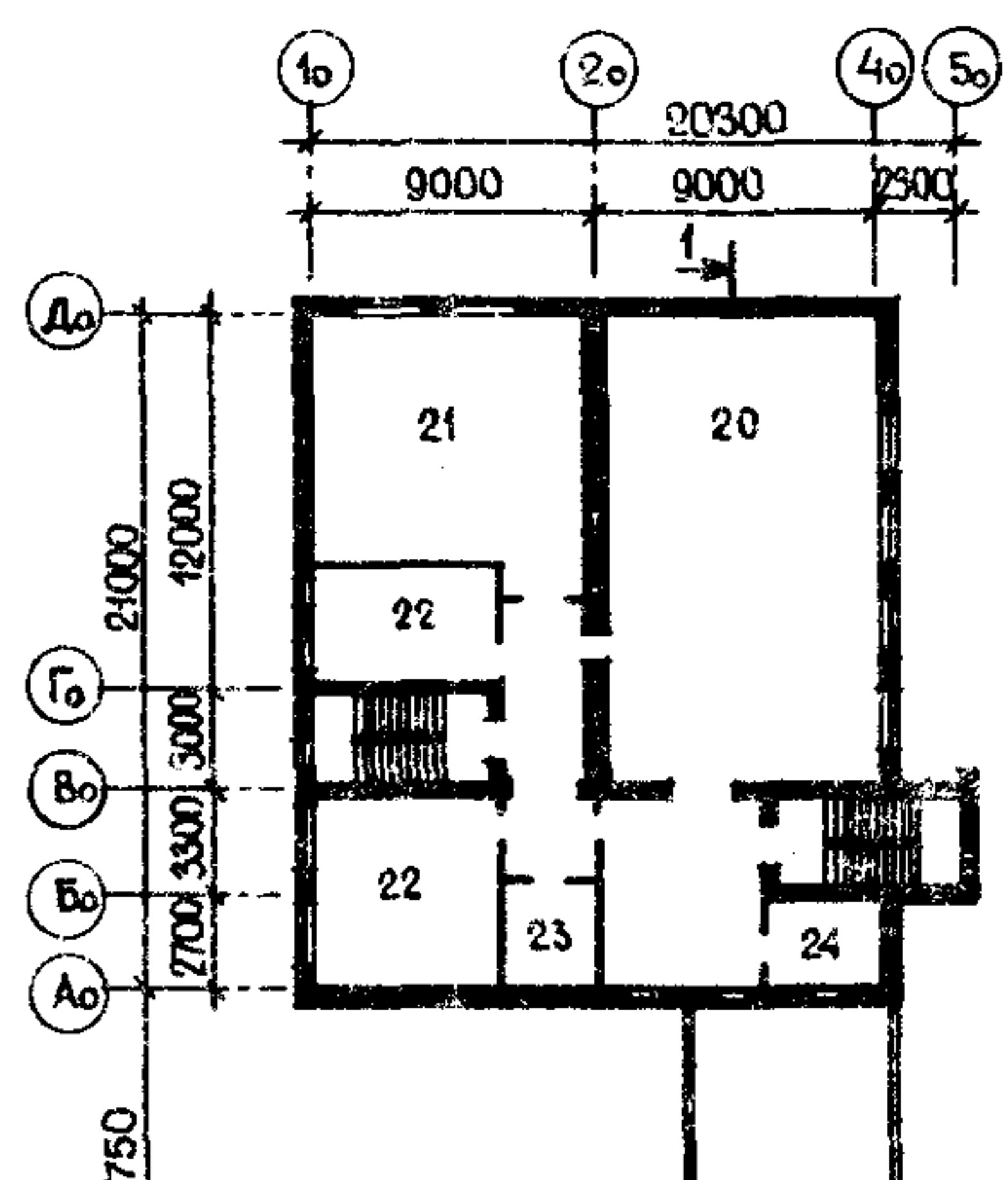
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I64-87-I25пв/12

Лист I
Страница 2

ФАСАД А-До



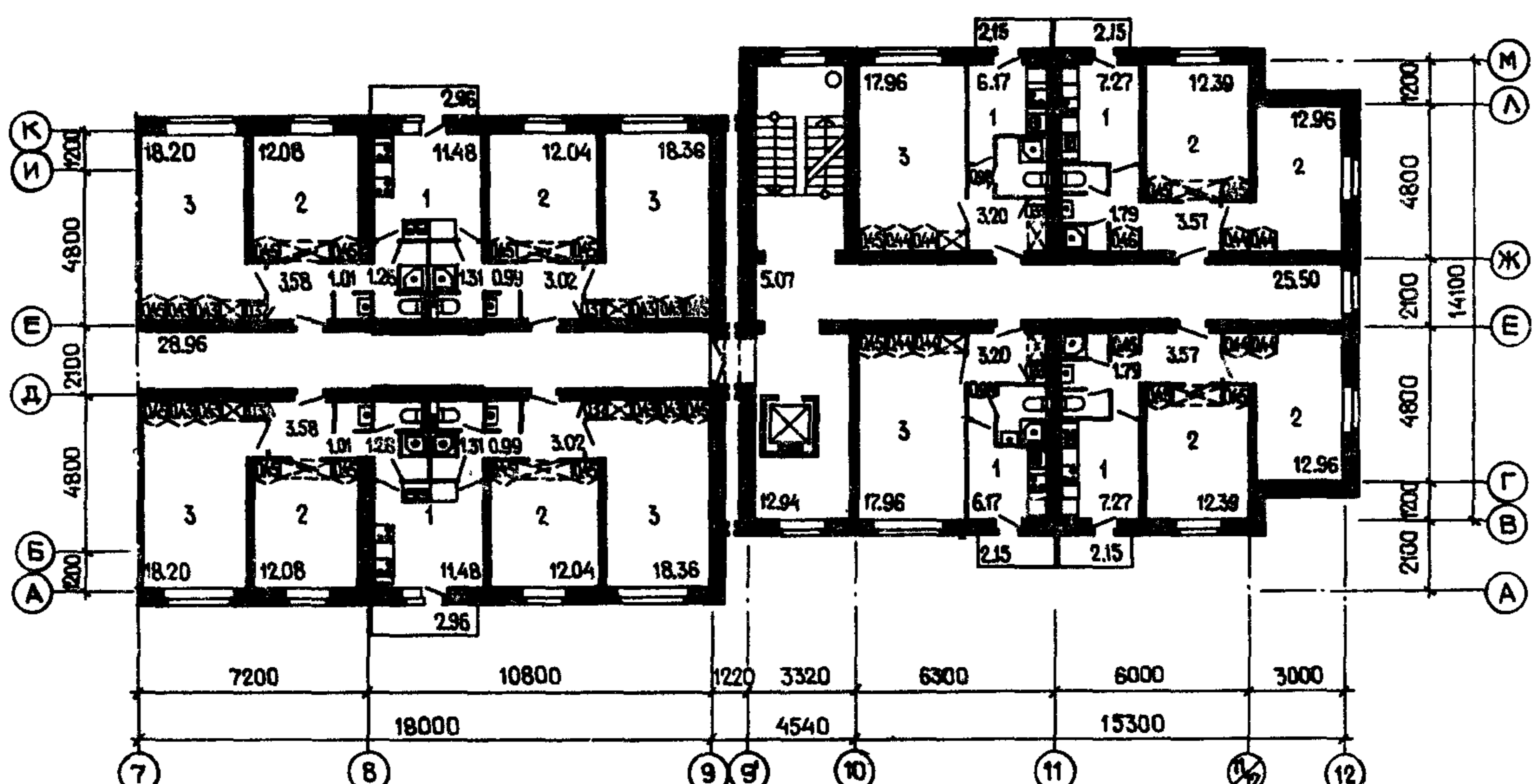
ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ФАСАД I2-I



ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТИПОВОГО ЗТАКА



ЭКСПЕКТАЦИЯ ПОЧЕМУКИ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
	Ж И Л О Й Б Л О К				
I	Кухня	6,1;7,2;	II	Кладовая грязного белья	13,5
2	Жилая комната на 2 человека	11,4	12	Кладовая для хранения личных вещей	36,6
3	Жилая комната на 3 человека	12,4;12,9	13	Изолятор	19,2;9,3
4	Помещение для занятий	17,9;18,2;	14	Постирочная с сушильной и гладильной	19,9;23,2
5	Комната отдыха	18,3	15	Вестисоль с помешением для вахтера	14,4;4,5
6	Помещение для сушки одежды и обуви	25,7;37,3	16	Холл	12,5
7	Кладовая спорт. инвентаря	25,7;36,5;	17	Кладовая уборочного инвентаря	12,9;17,1
8	Кладовая хозяйственного инвентаря и обуви	42,2	18	Комната коменданта	2,3;2,2
9	Электрощитовая	24,3	19	Комната воспитателя	8,9;25,7
10	Кладовая чистого белья	18,6			25,7
	Б Л О К				
20	Зал для культурно-массовых меропри.	0 Б С Л У Ж И		V А Н И Я	
21	Помещение для спортивных занятий	125	32	Подсобная буфета	5,7
22	Комната для занятий в кружках	70,3	33	Мойка столовой посуды	9,1
23	Фотолаборатория	21,33	34	Горячий цех	20,5
24	Совет кафе	9,6	35	Холодный цех и хлеборезка	13
25	Парикмахерская	9	36	Мойка кухонной посуды	4,3
26	Библиотека-передвижка	27,4	37	Кладовая сухих продуктов	9,7
27	Радиоузел	15	38	Кабинет директора	6,8
28	Приемный пункт ремонта обуви	8,1	39	Загрузочная	6,6
29	Приемный пункт химчистки	16,2	40	Кладовая тары	3,5
30	Обеденный зал	12	41	Бельевая	3,6
31	Бар-буфет	77,4	42	Охлаждаемая камера	10,3
		10	43	Гардеробная персонала	15

9-ЭТАЖНОЕ ОБЩЕСТИТЕЛЬСТВО ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 608 ЧЕЛОВЕК (КИРПИЧНОЕ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I64-87-125пв/1.2	Лист 2 Страница 4
--	------------------------------------	----------------------

D2B1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
КИРПИЧНЫЙ БЛОК

Конструктивная схема с продольными несущими стенами

Фундаменты - ленточные, на просадочных грунтах - монолитные железобетонные, на подрабатываемых территориях - сборные железобетонные плиты по серии I.II2-5.

Типоразмеров - 8

Цоколь и стены подполья - сборные бетонные блоки по ГОСТ I.3579-78

Типоразмеров - 7

Стены наружные и внутренние - кирпичные

Перекрытия - железобетонные круглопустотные панели по серии I.I4I-I, выс.10,16,58

и плоские

железобетонные плиты по серии I.243-2

Типоразмеров - 3

Перегородки - крупнопанельные гипсбетонные

Типоразмеров - 10

В санузлах - цементобетонные

Типоразмеров - 7

Лестницы - сборные железобетонные, площадки по серии I.152-4, выс.3

Типоразмеров - 2

Марши по серии I.15I-I, выс.1

Типоразмеров - 1

Балконы - железобетонные плиты по серии I.I37-3, выс.1

Типоразмеров - 2

Отражение балконов - армощентное (вариант - металлическое)

Серия 87

Шахты лифтов - железобетонные блоки по серии I.189-6, выс.3

Типоразмеров - 3

Покрытие - ребристые панели по серии I.I65-6, выс.1,2,3,4

Типоразмеров - 6

Крыша - с полуупроходным теплым чердаком и внутренним водостоком

Кровля - рулонная из 3-х слоев руберона марок РКМ-350Б, РКМ-350В на битумной мастике

Двери наружные - по серии I.I36-II, остекленные и шитовые

Типоразмеров - 4

Двери внутренние - шитовой конструкции по ГОСТ 6629-74

Типоразмеров - 5

Окна со спаренными переплетами по ГОСТ II.214-78 (вариант с раздельными переплетами)

Типоразмеров - 6

Встроенное оборудование - шкафы по серии I.I72-4

Полы - линолеум, керамическая плитка, паркет

Наибольшая масса монтажного элемента (блок шахты лифта) - 4,65 т

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Лицевой кирпич с частичным применением штукатурки. Цоколь облицовывается напылением гранитной крошкой

ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах и передних - клеевая окраска повышенного качества, в кухнях - клеевая окраска, частично глазурованная плитка, в совмещенных санузлах и душевых - глазурованная плитка на высоту 1,8м, выше - клеевая окраска

C3EA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный хозяйственно-питьевой и противопожарный. Расчетный напор на вододе в здание - 33,86 м. С учетом пожара - 40,40 м

Канализация - хозяйствственно-бытовая в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "М"

Отопление - центральное водяное от городских сетей. Система однотрубная с конвекторами "Комфорт-20" для расчетных температур -15,-20,-25°C. Температура теплоносителя 105-70°C. Вариант с чугунными радиаторами "М-140-АО"

Вентиляция - естественная из кухонь и санузлов, из встроенных помещений первого этажа - приточно-вытяжная

Горячее водоснабжение - от внешней сети. Расчетный напор на вододе в здание - 36,55м

Электроснабжение - от внешней сети.

Напряжение 380/220В

Освещение - лампами накаливания и люминесцентными лампами

Устройства связи - радиотрансляция, телефонизация, телевидение, пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, часы/функция

Лифт - пассажирский, грузоподъемностью 320 кг

Мусоропровод - с камерой на I этаже, со смежным контейнером

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - электроплиты, мойки, душевые поддоны, унитазы; постирочная - шкафы сушильные

9-ЭТАЖНОЕ ОФИЦИЕЛЬСТВО ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 608 ЧЕЛОВЕК (КИРПИЧНОЕ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I64-87-125нв/1,2	Лист 3 Страница 5
---	--	------------------------------

**D2B4 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
БЛОК ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Здание двухэтажное кирпичное

Фундаменты - сборные железобетонные плиты по серии I.II2-5, вып. I, 2, 4
Типоразмеров - 4Цоколь и стены подполья - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78
Типоразмеров - 8

Стены наружные и внутренние - кирпичные

Перекрытия и покрытия - железобетонные круглопустотные панели по серии I.I4I-I, вып. I, 12, 58
Типоразмеров - 5
I.24I-I, вып. I Типоразмеров - 2

Перегородки - плакобетонные камни

Лестницы - сборные железобетонные, площадки по серии I.252-3, вып. I
Типоразмеров - I
марши по серии I.25I-3, вып. I
Типоразмеров - I

Крыша - сомноженная, невентилируемая

Бровля - рулонная из 4-х слоев рубероида марок РКМ-350Б, РКМ-350В на битумной мастике

Двери наружные - по серии I.I36-II,
остекление и штковые
Типоразмеров - 2Двери внутренние - штковой конструкции
по ГОСТ 6629-74* Типоразмеров - 8Окна со спаренными переплетами по ГОСТ
I.I2I4-78 Типоразмеров - 4Полы - паркет, линолеум, керамические
плиткиНаибольшая масса монтажного элемента
(панель перекрытия) - 3,1 т**H50A ОТДЕЛКА
НАРУШНАЯ**

Лицевой кирпич с частичным применением штукатурки. Цоколь облицовывается гранитной крошкой

ВНУТРЕННЯЯ

Отделка внутренняя - в залах для культурных мероприятий, кафе - частичная окраска. В круговых комнатах - высококачественная клеевая окраска. В помещениях бытового обслуживания - улучшенная клеевая окраска. Потолки - клеевая побелка

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный хозяйственно-питьевой и противопожарный. Расчетный напор на воде - 22,0 м

Канализация - производственная и бытовая, в городскую сеть. Водосток - наружный с открытым выпуском

Отопление - центральное водяное от городских сетей. Система горизонтальная проточная. Температура теплоносителя 105-70°C

Вентиляция - приточно-вытяжная. Приток - механический. Вытяжка - естественная и механическая. Параметры теплоносителя системы вентиляции 150-70°C

Горячее водоснабжение - от внешней сети. Расчетный напор на воде - 16,0 м.

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220В

Освещение - люминесцентными лампами и лампами накаливания

Устройства связи - телефонизация, радиотрансляция, радиосвязь, пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, часофункция

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование - умывальники, унитазы; кафе-электроплиты, электротокороды, линия прилавков самообслуживания, шкафы холодильные, столы обеденные; парикмахерская - столы-туалеты парикмахерские, кресла парикмахерские; фотолаборатория - стол-мойка на 2 отделения

**J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²
0,44 кПа****J31B ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 70 кгс/м²
0,69 кПа****R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая****N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУШНОГО ВОЗДУХА -
минус 15,20 (основное решение), 25°C****G1B0 ОРИЕНТАЦИЯ - широтная****G2B0 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - ПВ, МБ и
НВ****G2B1 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - на
просадочных грунтах и на подрабатываемых
территориях**

9-ЭТАЖНОЕ ОБЩЕСТИТЕЛЬСТВО ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 608 ЧЕЛОВЕК /КИРПИЧНОЕ/	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I64-87-I25пв/I.2	Лист 3 Страница 6
--	------------------------------------	----------------------

Наименование	И И Л О Й Б Л О К		На просадочных грунтах		На подрабатываемых территориях	
	Всего	На I м ² приведенной общей площади	Всего	На I м ² приведенной общей площади	Всего	На I м ² приведенной общей площади
VIIА СТОИМОСТЬ						
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс.руб.	909,84	0,135	897,12	0,134	
в том числе:						
VIII строительно-монтажных работ	то же	774,02	0,115	761,30	0,113	
VIIО оборудования, мебели и инвентаря	"	135,82	-	135,82	-	
VIIIV общая сметная стоимость на I место	"	1,50	-	1,48	-	
VIJA ТРУДОЕМКОСТЬ						
VIJF Построекные трудовые затраты	чел-дн.	20976,1	3,12	20311,4	3,03	
VIA РАСХОДЫ						
VIAВ Расход строительных материалов						
Цемент	т	1113,7	0,17	1030,1	0,15	
Цемент, приведенный к марке М-400	"	1078,7/477,8/	0,16	1000,2/352,6/	0,15	
в том числе:						
на сборные изделия	"	600,9	0,09	647,6	0,10	
Сталь	"	131,4/18/	0,02	137,1/10,7/	0,02	
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	"	186,8	0,028	196,0	0,029	
в том числе:						
на сборные изделия	"	147,2	-	165,8	-	
Бетон и железобетон	м ³	3351,9	0,50	2954,8	0,44	
в том числе:						
МОНОЛИТНЫЙ:						
тяжелый	"	795,2	-	231,5	-	
легкий	"	350,0	-	350,0	-	
сборный:						
тяжелый	"	2094,2	-	2260,8	-	
легкий	"	112,5	-	112,5	-	
Лесоматериалы	"	223,8	0,03	218,8	0,03	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	324,5/30/	0,05	317,26/24/	0,05	
Кирпич	тыс.шт.	1965,8	-	1966,1	-	
Масса конструкций и материалов	т	16799,4	2,5	15808,3	2,35	
Масса надземной части /от низа перекрытия технического подполья/	"	14220,2	2,12	14220,3	2,12	

9-ЭТАЖНОЕ ОБЩЕСТИТЕЛЬСТВО ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 608 ЧЕЛОВЕК /КИРПИЧНОЕ/		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I64-87-I25пв/I2	Лист 4 Страница 7
--	--	-----------------------------------	----------------------

БЛОК ОБСЛУЖИВАНИЯ

Наименование	Всего	На просадочных грунтах		На подрабатываемых территориях	
		На 1 м ² полезной площади	Всего	На 1 м ² полезной площади	Всего
VIIА СТОИМОСТЬ					
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс.руб.	114,87	0,165	110,49	0,159
в том числе:					
VIII строительно-монтажных работ	то же	96,59	0,139	92,21	0,133
VIIО оборудования, мебели и инвентаря	"	18,28	-	18,28	-
VIIV общая сметная стоимость на I место	"	1,89	-	2,22	-
VIJA ТРУДОЕМКОСТЬ					
VIJF Построочные трудовые затраты	чел-дн.	2612	3,76	2520	3,63
VIKA РАСХОДЫ					
VIKB Расход строительных материалов					
Цемент	т	165,0	0,24	146,7	0,21
Цемент, приведенный к марке М-400	"	159,2/66,3/	0,23	140,9/48/	0,20
в том числе:					
на сборные изделия	"	92,9	0,13	92,9	0,13
Сталь	"	21,0/4,9/	0,03	21,0/4,9/	0,03
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	"	33,0	0,048	33,0	0,048
в том числе:					
на сборные изделия	"	25,3	-	25,3	-
Бетон и железобетон	м3	574,9	0,83	514,7	0,74
в том числе:					
МОНОЛИТНЫЙ:					
тяжелый	"	141,6	-	71,4	-
легкий	"	30,6	-	30,6	-
сборный:					
тяжелый	"	371,3	-	371,3	-
легкий	"	31,4	-	31,4	-
Лесоматериалы	"	15,52	0,02	15,24	0,02
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	22,5/2/	0,03	22,1/1,4/	0,03
Кирпич	тыс.шт.	178,6	-	185,7	-
Масса конструкций и материалов	т	2251,8	3,25	2076,3	2,99
Масса надземной части /от низа перекрытия технического подполья/	"	1432,5	2,06	1432,5	2,06

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

9-ЭТАЖНОЕ ОБЩЕСТИТЕЛЬСТВО ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 608 ЧЕЛОВЕК МИРНОЕ/	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I64-87-I25пв/12	Лист 4 Страница 8
--	-----------------------------------	----------------------

Наименование	Каждый блок		Блок обслуживания	
	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади	Всего	На 1 м ² полезной площасти
У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Расход				
У4КИ воды	л/с	1,76	2,01	
холодной		2,32	0,82	
горячей				
У4КII Канализационные	"	5,28	2,86	
стоки				
У4КIII Тепла	ккал/ч	773690	303500	
	кВт	899,63	352,90	
в том числе:				
на отопление	то же	424190	53900	
		493,24	62,67	
на вентиляцию	"	15300	135600	
		17,79	152,68	
на горячее водоснабжение	"	334200	114000	
		388,6	132,55	
Тепла на отопление 1 м ² общей /полезной/ площасти	"	63,9	77,68	
		0,074	0,090	
У4КК Потребная электрическая мощность	кВт	290,2	87,3	
Эксплуатационные затраты	руб/год	51499	7,67	6309
				9,09
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Г3КВ Объем строительный	м ³	31654,15	4,71	3296,72
в том числе:				4,75
подземной части	"	152	-	36,72
Площадь Г3ОС застройки	м ²	1312,38	-	498,52
Г3ОI приведенная общая	"	6714,34	-	-
Г3ОВ общая	"	6025,68	-	-
рабочая	"	-	-	562,44
полезная	"	-	-	693,90
помещений обслуживания	"	612,69	-	-
Г3ОХ жилая	"	3715,43	0,55	-
летних помещений	"	210,91	-	-
Площадь внеквартирных помещений	"	2005,91	-	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № I64-87-I25пв/1.
 Расчетный показатель по жилому блоку 1 м² приведенной общей площасти.
 Расчетных единиц - 6714,34.
 Расчетный показатель по блоку обслуживания - 1 м² полезной площасти.
 Расчетных единиц - 693,90.

9-ЭТАЖНОЕ ОБЩЕСТИЕ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 608 ЧЕЛОВЕК/КИРПИЧНОЕ/	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I64-87-I25нв/12	Лист 5 Страница 9
--	---	------------------------------------

В72А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**Часть 0 - Общая часть**

Для строительства на просадочных грунтах

Часть 0ИП - Архитектурно-строительные чертежи ниже отм.0.000

Раздел 0ИП-1 - Жилой блок

Раздел 0ИП-2 - Блок обслуживания

Часть 02П - Отопление и вентиляция ниже отм.0.000

Раздел 02П-1 - Отопление конвекторами "Комфорт-20". Жилой блок

Раздел 02П-3 - Вариант отопления чугунными радиаторами М-140-А0. Жилой блок

Часть 03П - Водоснабжение и канализация ниже отм.0.000

Раздел 03П-1 - Жилой блок

Часть 08П - Сметы ниже отм.0.000

Раздел 08П-1 - Жилой блок

Раздел 08П-2 - Блок обслуживания

Для строительства на подрабатываемых территориях

Часть 01В - Архитектурно-строительные чертежи ниже отм.0.000

Раздел 01В-1 - Жилой блок

Раздел 01В-2 - Блок обслуживания

Часть 02В - Отопление и вентиляция ниже отм.0.000

Раздел 02В-1 - Отопление конвекторами "Комфорт-20". Жилой блок

Раздел 02В-3 - Вариант отопления чугунными радиаторами М-140-А0. Жилой блок

Часть 03В - Водоснабжение и канализация ниже отм.0.000

Раздел 03В-1 - Жилой блок

Часть 08В - Сметы ниже отм.0.000

Раздел 08В-1 - Жилой блок

Раздел 08В-2 - Блок обслуживания

Часть I.1 - Архитектурно-строительные чертежи выше отм.0.000

Раздел I.1-1 - Жилой блок

Раздел I.1-2 - Блок обслуживания

Часть 2.1 - Отопление и вентиляция выше отм.0.000

Раздел 2.1-1 - Отопление конвекторами "Комфорт-20". Жилой блок

Раздел 2.1-2 - Вентиляция. Отопление конвекторами "Комфорт-20". Блок обслуживания

Раздел 2.1-3 - Вариант отопления чугунными радиаторами М-140-А0. Жилой блок

Раздел 2.1-4 - Вариант отопления чугунными радиаторами М-140-А0. Блок обслуживания

Часть 3.1 - Водоснабжение и канализация выше отм.0.000

Раздел 3.1-1 - Жилой блок

Раздел 3.1-2 - Блок обслуживания /на просадочных грунтах/

Раздел 3.1B-2 - Блок обслуживания /на подрабатываемых территориях/

Часть 5.1 - Электротехническая часть

Раздел 5.1-1 - Электрооборудование. Жилой блок

Раздел 5.1-2 - Электрооборудование. Блок обслуживания

Раздел 5.1-3 - Автоматизация сантехсистем

Раздел 5.1-4 - Диспетчеризация оборудования. Жилой блок

Часть 6.1 - Связь и сигнализация

Раздел 6.1-1 - Жилой блок

Раздел 6.1-2 - Блок обслуживания

Часть 8 - Сметы выше отм.0.000

Раздел 8.1-1 - Жилой блок

Раздел 8.1-2 - Блок обслуживания

Часть 9.1 - Узлы и детали

Раздел 9.1-1 - Общестроительные узлы и детали ниже отм.0.000 на просадочных грунтах

Раздел 9.1B - Общестроительные узлы и детали ниже отм.0.000 на подрабатываемых территориях

Раздел 9.1-2 - Инженерные общестроительные узлы и детали выше от 1.0.000

Раздел 9.1-3 - Санитарно-технические узлы и детали

Раздел 9.1-4 - Инженерная технология помещений и обслуживания

Часть 10.1 - Изделия заводского изготовления

Раздел 10.1-2 - Железобетонные изделия заводского изготовления

Раздел 10.1-3 - Гипсобетонные, шлакобетонные и асбестоцементные изделия

Раздел 10.1-4 - Металлические изделия

Раздел 10.1-5 - Деревянные изделия

Часть II - Стальные формы. Выпуски I,2,4, 5,7

Объемные элементы мусоропроводов для 4,5 и 9-этажных жилых домов с высотой этажа 3 м. КиевЗНИИЭП. Серия I.189-4, выпуск I /распространяет Свердловский филиал ЦПП/

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 1882 форматки
в том числе изделий заводского изготовления - 146 форматок**В72А АВТОР ПРОЕКТА**

КievZNIIEP, 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 16

В72А УТВЕРЖДЕНИЕутвержден Госгражданстроем 20 мая 1983 г. по смете № 3-649.
Введен в действие Киевским НИЭП, приказ № 337 от 30 декабря 1982 г.**В72А ПОСТАВЩИК**

Киевский филиал ЦПП, 252057, Киев-57, ул.Джона Потье, 12

Инв. №
Катах. № 048 792