

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

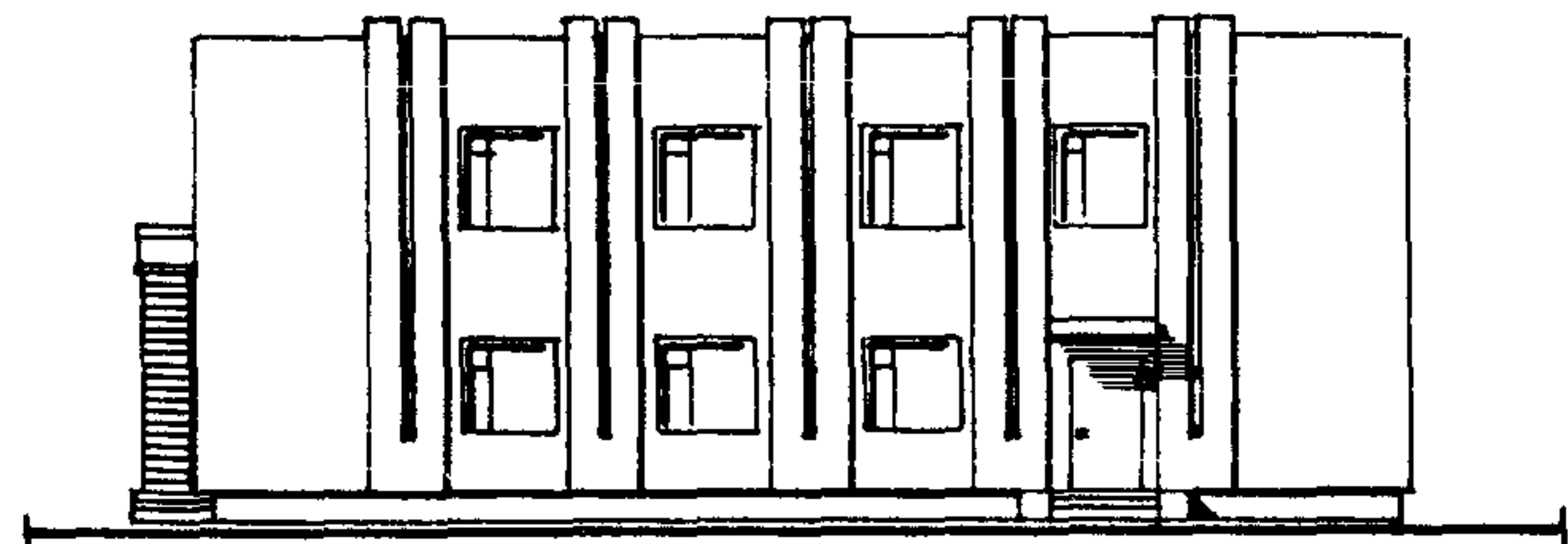
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-I-208.87

УДК 725.23

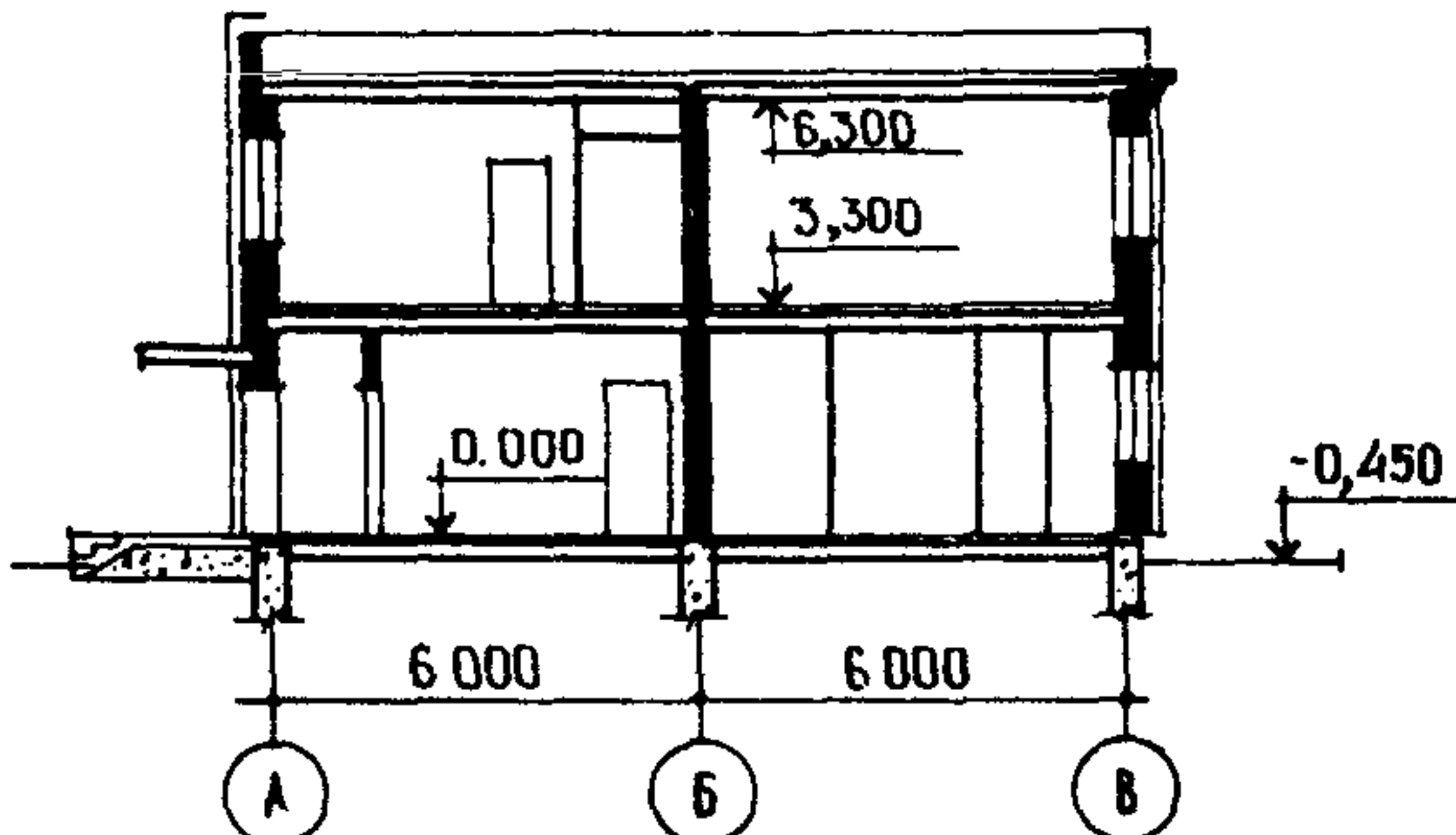
ЦИТПКОНТОРА ЛЕСХОЗА И ЛМС ДЛЯ СРЕДНЕЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР
СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕИЮЛЬ
1988На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница I

ФАСАД I-3

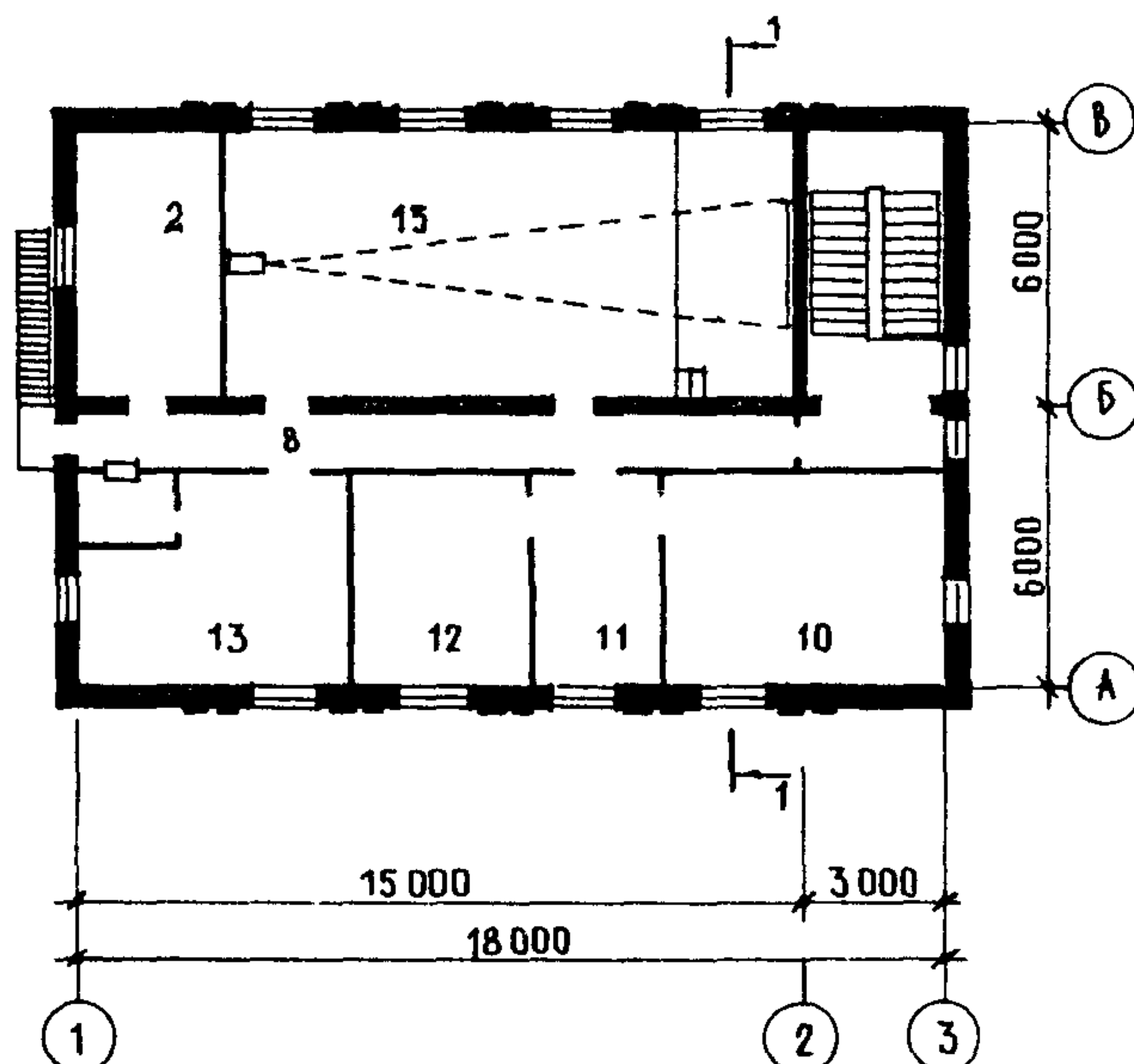
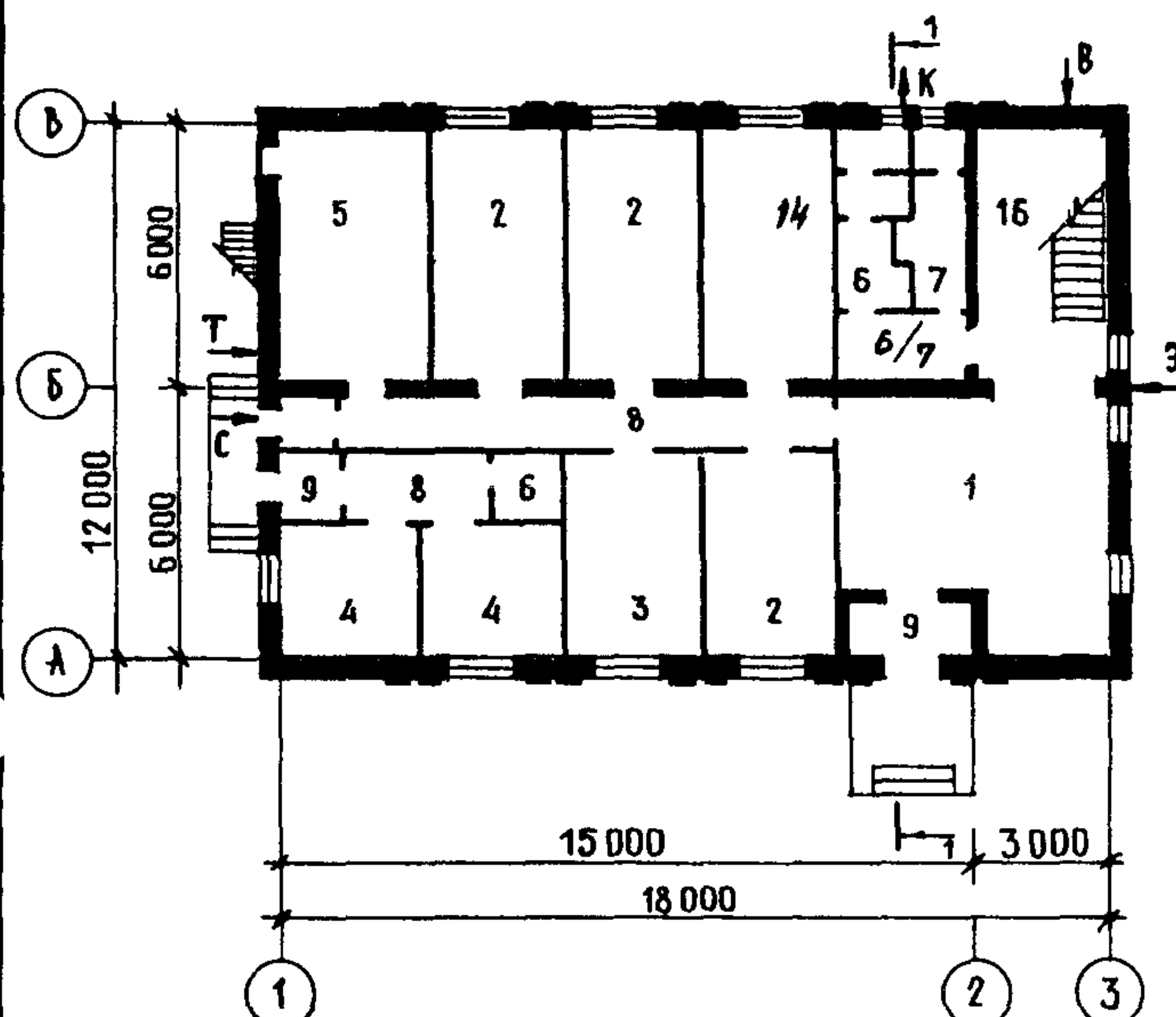


ПЛАН НА ОТМ. 0,000

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТМ. 3,300



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
I	Вестибюль	29,4	9	Тамбуры	5,1
2	Рабочие комнаты	62,8	10	Кабинет директора	25,3
3	Комната обществ.организаций	12,4	II	Приемная	II,1
4	Помещение для приезжих	16,1	12	Кабинет главного лесничего	15,6
5	Венткамера	17,0	13	Бухгалтерия	23,8
6,7	Мужской и женский санузлы	17,3	14	Аппаратная	17,3
8	Коридоры	42,0	15	Зал собраний на 60 мест	68,1
			16	Лестничная клетка	20,5

КОНТОРА ЛЕСХОЗА И ДМС ДЛЯ СРЕДНЕЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР
СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-208.87

Лист I
Страница 2

D2B1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - ленточные, бутобетонные, бут марки - 200, бетон класса В7,5.

Вариант - сборные блоки по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 12, плиты фундаментные по ГОСТ 13580-85, типоразмеров - 8

Перекрытия - сборные железобетонные панели по серии I.I4I-I, вып.64, типоразмеров - 2.

Покрытия - сборные железобетонные панели по серии I.I4I-I, вып.64, типоразмеров - 1.

Стены - кирпичные

Перегородки - кирпичные и сборные гипсокартонные по серии I.23I.9-10, вып.1.

Кровля - рулонная плоская 4-х слойная на битумной мастике. Утеплитель ячеистый бетон $\gamma=400 \text{ кг}/\text{м}^3$.

Лестницы - сборные железобетонные марши по серии I.25I.I-4, вып.1, типоразмеров - I и площадки по серии I.252.I-4, вып.1, типоразмеров - I; металлические по серии I.450.3-3, типоразмеров - I.

Полы - линолеум, керамическая плитка, мозаичные, цементно-песчаные.

Окна - по ГОСТу II2I4-86, типоразмеров - 3.

Двери - по серии I.I36.5-I9, типоразмеров - 2; по серии I.I36-I0, типоразмеров - 4; по ГОСТу II2I4-86, типоразмеров - I.

Наибольшая масса монтажного элемента (панель покрытия) - 2,8 т

ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ

(годовые расходы)

Вода	м^3	611
Тепло	ГДж	611,7
Электроэнергия	МВтч	12,0

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 0,23кПа

23кгс/м²

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
- минус 20°C, -30°C (основной вариант), - 40°C

H5U1A ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Отделка фасадов выполняется из лицевого кирпича с расшивкой швов.

Цоколь штукатурится цементным раствором с последующей покраской силикатной краской.

Оконные и дверные откосы штукатурятся известково-цементным раствором.

Все столярные изделия окраиваются масляной краской за 2 раза.

ВНУТРЕННЯЯ

Затирка швов, гипсовая штукатурка, мокрая штукатурка, побелка клеевой краской, известковая побелка, окраска клеевой краской, масляная покраска, глазурованная плитка, водоэмulsionионная покраска.

G3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - от наружных сетей хозяйственно-питьевой. Напор на вводе $H=12,0 \text{ м}$.

Канализация - бытовая в наружную сеть.

Отопление - централизованное. Теплоноситель - вода с параметрами $130^\circ-70^\circ\text{C}$ от внешних сетей.

Горячее водоснабжение - централизованное от внешних сетей.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением.

Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В.

Слаботочные устройства - телефонная связь, радиотрансляционная сеть, телевидение.

J3AB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - I,0кПа

100кгс/м²

G2EE КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I,II,III

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

КОНТОРА ЛЕСХОЗА И ЛМС ДЛЯ СРЕДНЕЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР
СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-208.87

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стои- мость	тыс. руб.	50,76	V4KH Расход		
в том числе:			воды	м ³ /ч	0,11
V1IL строительно-монтаж- ных работ	то же	46,03	холодной	м ³ /сут	2,35
V1IO оборудования	"	4,73	горячей	то же	0,24
V1IS Стоимость строи- тельно-монтажных			V4KI Канализационные		
работ Iм2 общей			стоки	"	0,588
V1IR площади здания	руб.	-	V4KN Тепла	ккал/ч	63440
Стоимость строи- тельно-монтажных				Вт	73593
работ на Iм3 строи- тельного объема	"	-	в том числе:		
V1IV Стоимость общая на			на отопление	то же	35670
расчетный показатель	"	-			41380
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			на вентиляцию	"	21770
V1JF Построечные трудовые					25253
затраты	чел.-час	5228	на горячее водо- снабжение	"	6000
V1JR То же, на Iм3 строи- тельного объема	то же	-			6960
V1JV То же, на расчетный	"	-	Тепла на отопле- ние Iм2 общей	"	-
показатель			площади		153,98
V1KA РАСХОДЫ			V4KK Потребная элекtri- ческая мощность	кВт	I2,5
V1KB Расход строительных			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
материалов			G3NB Объем строите- льный	м ³	I646,2
Цемент, приведенный	т	53,09(29,93)	V1NP Объем строитель- ный на расчетный пока- затель	"	-
к M400		-			65,85
То же, на Iм2 общей	"	0,13	G3OC Площадь застройки	м ²	-
площади			G3OB Общая площадь	"	412,0
То же, на расчетный	"	2,12	V1OK Общая площадь на		-
показатель			расчетный показа- тель	"	16,48
Сталь	2,95(0,164)	-			
Сталь, приведенная к					
классам А-I и Ст.3	"	5,08			
То же, на Iм2 общей		-			
площади	"	0,01			
То же, на расчетный	"	0,20			
показатель					
Бетон и железобетон	м ³	I33,82			
в том числе:	"	66,82			
сборный		-			
То же, на Iм2 общей	"	0,32			
площади					
То же, на расчетный	"	5,35			
показатель					
Лесоматериалы	"	I3,9			
Лесоматериалы, при- веденные к круглому		-			
лесу	"	20,9			
Кирпич	тыс.шт	92,7			
То же, на Iм2 общей	"	-			
площади		0,23			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий проект разработан взамен типового проекта 416-1-145.83. За расчетный показатель конторы принял I служащий. (Всего 25 расчетных единиц). Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Общая пояснительная записка. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электрооборудование. Связь и сигнализация. Автоматизация отопления и вентиляции.

Альбом II - Спецификация оборудования.

Альбом III - Ведомости потребности в материалах.

Альбом IV - Сметы.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4 - 465 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - институт "Союзгипролесхоз", 113812, Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 03.12.87г. № 34

Введен в действие институтом "Союзгипролесхоз", приказ от 15.01.88г. № 8

Срок действия типового проекта - 1993г.

B7KA ПОСТАВЩИК

Институт "Союзгипролесхоз", 113812, Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44