

**СССР**

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

## ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-1-173.86

УДК 725.23

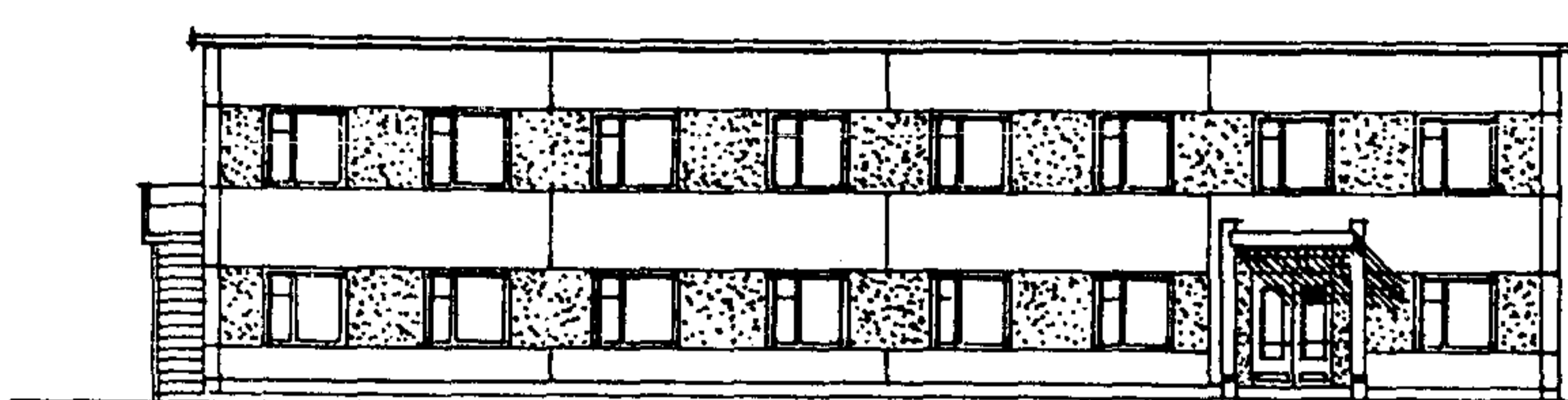
**ЦИТП**

КОНТОРА ЛЕСХОЗА

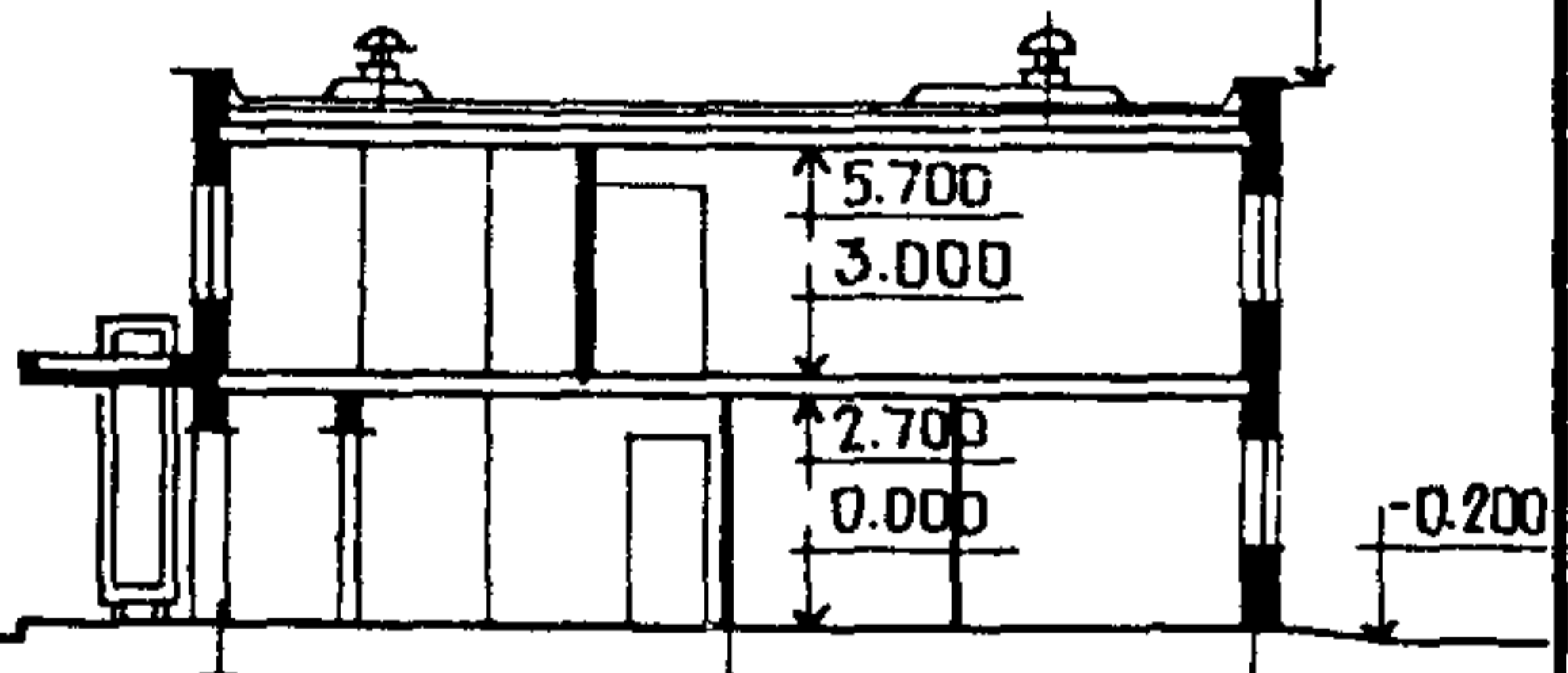
В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

АВГУСТ  
1988На 2-х листах  
На 3-х страницах  
Страница I

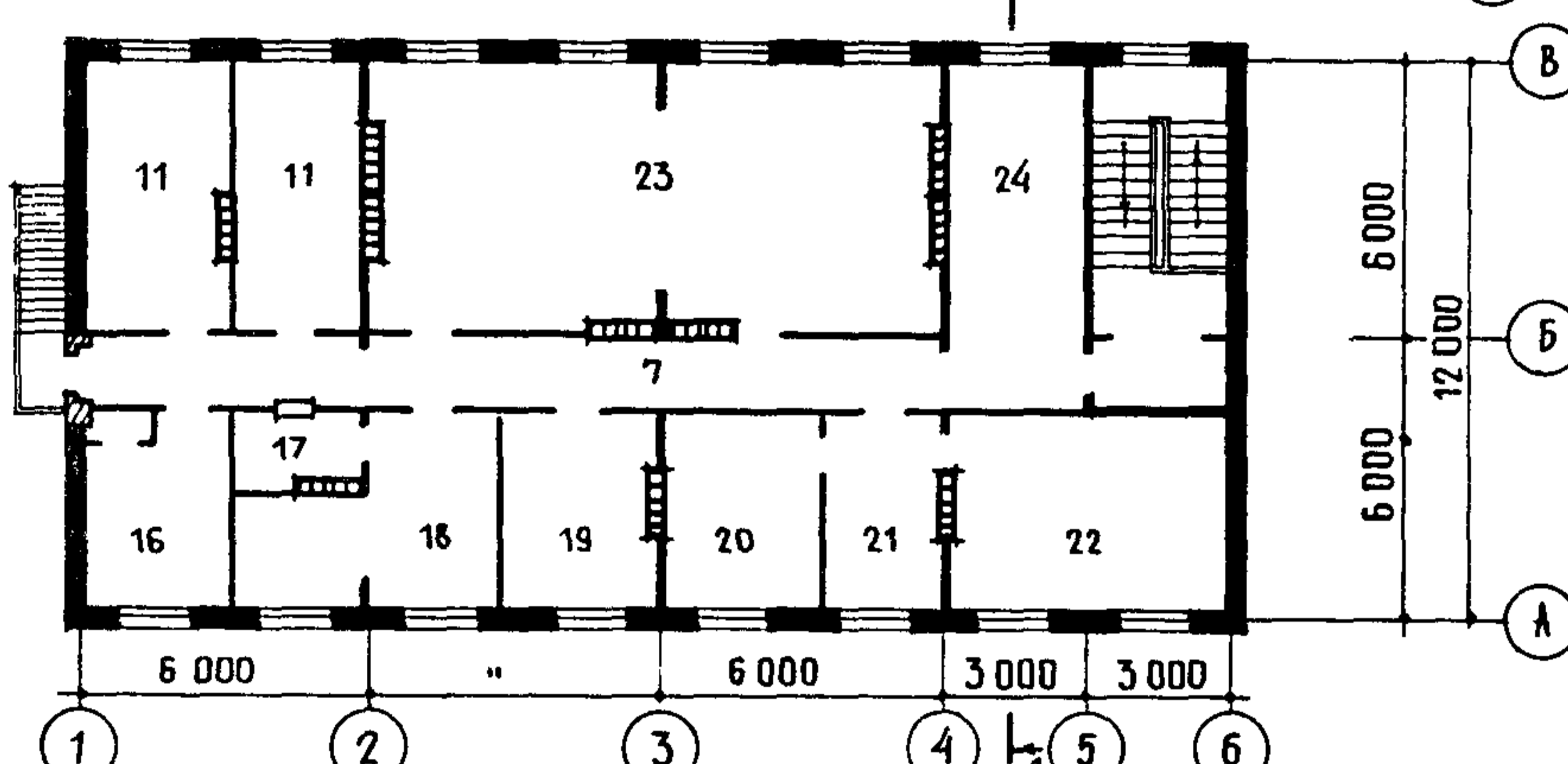
ФАСАД I-6



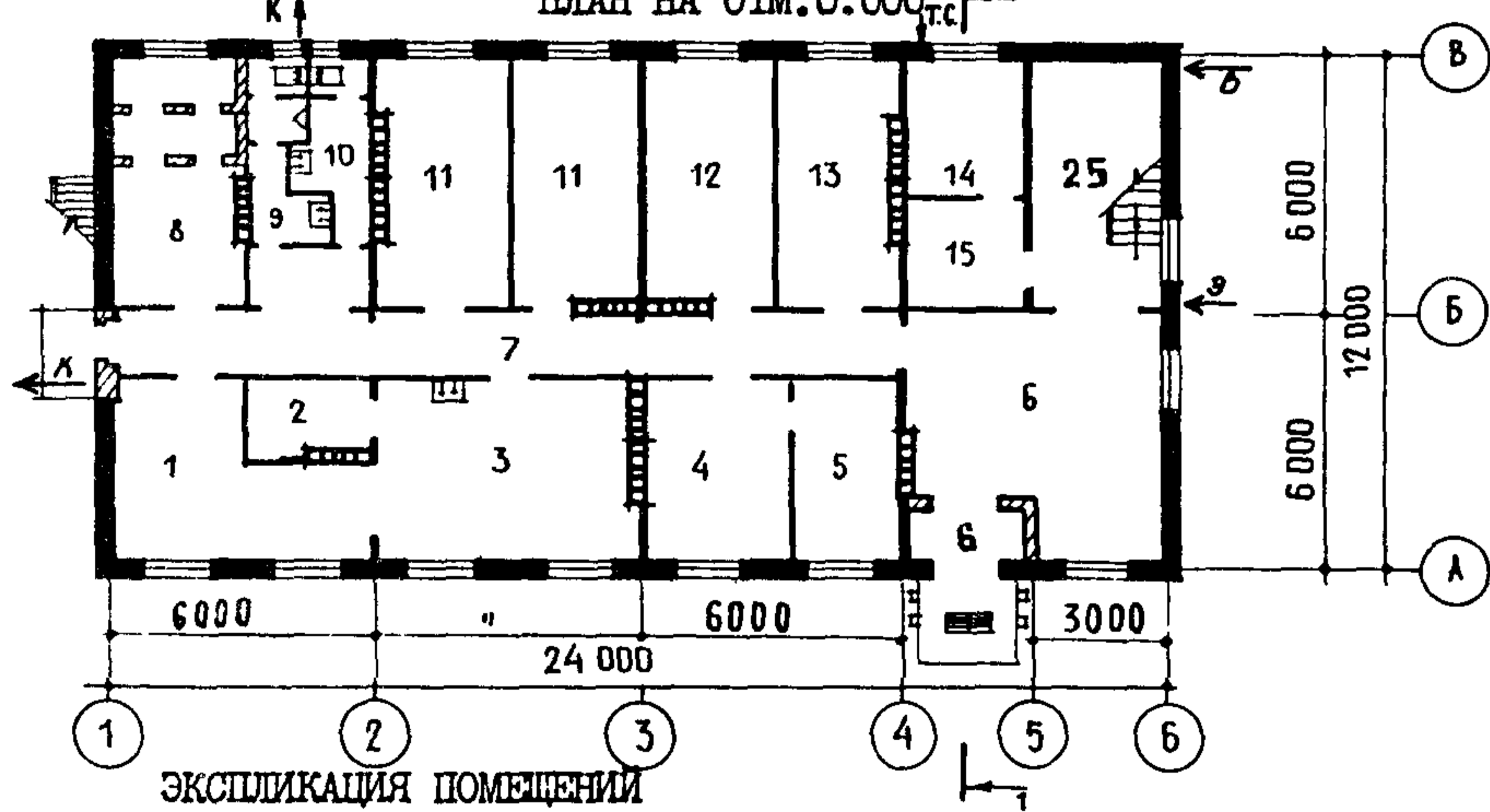
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН НА ОТМ. 3.000



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
I	Подсобное помещение	I3, I	I4	Тепловой пункт	9, I
2	Мойка	4,8	I5	МОП	7, I
3	Буфет на 12 мест	46,6	I6	Комната общественных организаций	I3, I
4	Отдел кадров	I4, 3	I7	Касса	3,5
5	Начальник отдела кадров	II, 0	I8	Бухгалтерия	I9, 8
6	Вестибюль, тамбур	33,9	I9	Кабинет главного инженера	I3, I
7	Коридоры	58,0	20	Кабинет главного лесничего	I4, 3
8	Венткамера	I5, 8	21	Приемная	II, 0
9, 10	Уборные	I7, 7	22	Кабинет директора	25,5
II	Рабочие комнаты	70,4	23	Зал совещаний на 70 человек	69,4
I2	Кабинет по технике безопасности	I7, 6	24	Холл (кулуары)	I6, 6
I3	Помещение связи	I6, 6	25	Лестница	I5, 8

## КОНТОРА ЛЕСХОЗА

В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-I-173.86

Лист I

Страница 2

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты – сборные бетонные по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров-6.

Плиты перекрытия – сборные железобетонные по шифру I82-82, вып. 4-I; типоразмеров - I2

Плиты покрытия – сборные железобетонные по шифру I82-82, вып. 4-I; типоразмеров - 7

Стены – панели из керамзитобетона по шифру I82-82,  $\gamma=1100 \text{ кг /м}^3$

Перегородки – кирпичные и сборные гипсобетонные по серии I.23I.9-8, вып.I; типоразмеров - I3

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

Лестницы – сборные железобетонные марши по шифру I82-82, вып. 5-I; типоразмеров - 2

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

Окна и балконные двери – деревянные по серии I.I36.5-I6, часть I; типоразмеров - 3

Двери – деревянные наружные по серии I.I36.5-I9; типоразмеров - 2;

по серии I.236-6, вып.I; типоразмеров - I; по серии I.I36-I0; типоразмеров - 2

Наибольшая масса монтажного элемента (лестничный марш) - 4,19 т

## H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Стеновые панели окрашиваются цементно-перхлорвиниловыми красками ЦПХВ ТУ 400-I-266-76

Кирпичная вставка и стеновые панели между окнами – отделка декоративным бетоном. Дверные откосы-вставки штукатурятся известково-цементным раствором с последующей покраской

Все столярные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза

## ВНУТРЕННЯЯ

Затирка швов, побелка kleевой краской, известковая побелка, гипсовая штукатурка, окраска kleевой краской, масляная покраска, глазурованная плитка

## ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод – от наружных сетей хозяйственно-питьевой. Напор на водопроводе - 12,0 м

Канализация – бытовая в наружную сеть.

Отопление – централизованное. Теплоноситель – вода с параметрами 130-70°C от внешних сетей

Горячее водоснабжение – централизованное от внешних сетей

Вентиляция – приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная

Электроснабжение – от местной электросети напряжением 380/220 В

Слаботочные устройства – телефонная связь, радиотрансляционная сеть, телевидение от местных сетей

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ – 0,23кПа  
23кгс/м<sup>2</sup>

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ – вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА – минус 30°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР – I,II,III

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА – 1,0 кПа  
100 кгс/м<sup>2</sup>

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ –  
– обычные

КОНТОРА ЛЕСХОЗА  
В КРУГЛПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-1-173.86

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.	71,47	V4KH Расход		
в том числе:		-	воды	$m^3/\text{ч}$	0,54
V1IL строительно-монтаж- ных работ	то же	60,72	холодной	$m^3/\text{сут}$	2,85
V1IO оборудования	"	10,75	горячей	то же	0,46
V1IS Стоимость строи- тельно-монтажных			V4KI Канализационные	"	I,3I
работ Iм2 общей			стоки		-
площади здания	руб.	-	V4KN Тепла	<u>ккал/ч</u>	<u>92360</u>
V1IR Стоимость строи- тельно-монтажных				Bт	I07140
работ на Iм3 строи- тельного объема	"	-	в том числе:		
V1IV Стоимость общая на			на отопление	то же	45870
расчетный показатель	"	-			53210
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			на вентиляцию	"	35490
V1JF Построечные трудовые			на горячее	"	4II70
затраты	чел.-дн.	856,89	водоснабжение	"	I1000
V1JR То же, на Iм3 стро- ительного объема	то же	-	Tепла на отопле- ние Iм2 общей	"	85,55
V1JV То же, на расчетный	"	-	площади		99,24
показатель			V4KK Потребная элекtri- ческая мощность	kВт	28,3
V1KA РАСХОДЫ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		-
V1KB Расход строительных			G3NB Объем строитель- ный	$m^3$	I860,4
материалов			V1NP Объем строительный		-
Цемент, приведенный	t (24,2)I08,8	-	на расчетный пока- затель	"	53,2
к Iм400			G3OC Площадь застройки	$m^2$	307,5
То же, на Iм2 общей	"	0,20	G3OB Общая площадь	"	536,2
площади			V1OK Общая площадь		I5,3
То же, на расчетный	"		на расчетный		-
показатель	"	- (0,69)	показатель	"	
Сталь	8,61	-	V скобках указывается потребность в строите- льных материалах без учета расходов на изгото- ление сборных изделий, конструкций.		
Сталь, приведенная к					
классам А-I и Ст. 3	"	I1,32			
To же, на Iм2 общей	"	-			
площади		0,02			
To же, на расчетный	"	-			
показатель	"	0,32			
Бетон и железобетон	m3	309,63			
в том числе:					
сборный	"	309,63			
To же, на Iм2 общей		-			
площади		0,58			
To же, на расчетный	"	-			
показатель	"	8,85			
Лесоматериалы	"	I6,7			
Лесоматериалы, при- веденные к круглому					
лесу	"	27,3			
Кирпич	тыс.шт	3,8			
To же, на Iм2 общей	"	-			
площади		0,01			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий проект разработан взамен типового проекта 416-1-133. За расчетный показатель конторы принят I служащий. (Всего 35 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 - Чертежи строительных изделий

Альбом III - Спецификация оборудования

Альбом IV - Ведомости потребности в материалах

Альбом V - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 509 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА институт "Союзгипролесхоз", И13812, г.Москва, ГСП-230, ул.Люсиновская, 44

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Гослесхозом СССР, протокол от 27.02.86г. № II

Введен в действие институтом "Союзгипролесхоз", приказ от 6.04.88г. № 45

Срок действия типового проекта - 1992 г.

B7KA ПОСТАВЩИК

220600, г.Минск, ул.Карла-Маркса,32

Минский филиал ЦИПП

Инв.№ 22036

Катал.л.№ 057533