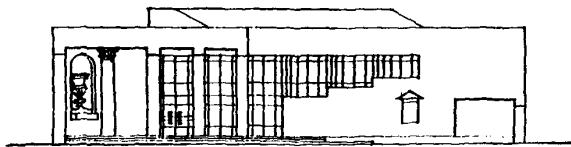
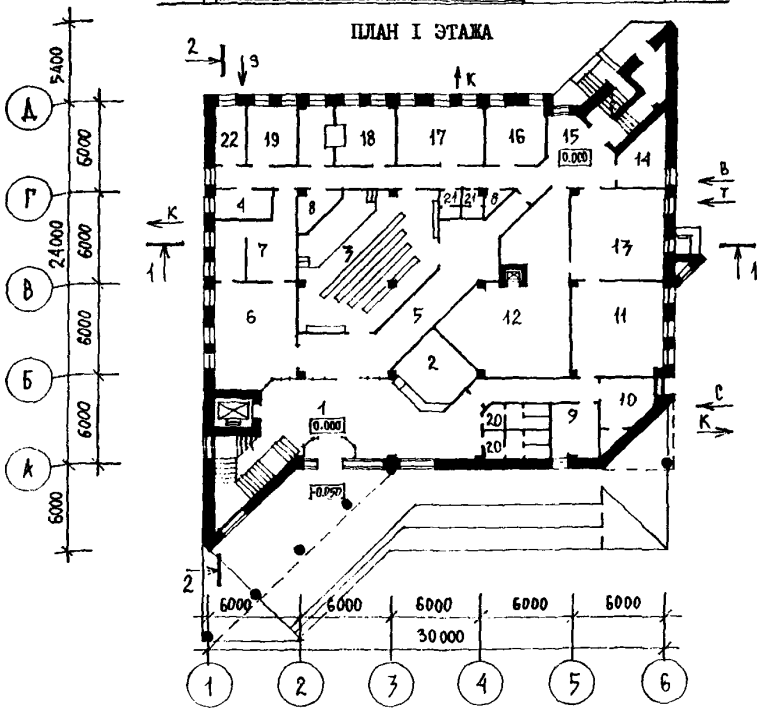


K-2**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

264-015-54.90

СССР**ЦИТП****ФЕВРАЛЬ
1991****ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА
НА 50 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)**

УДК 727.82

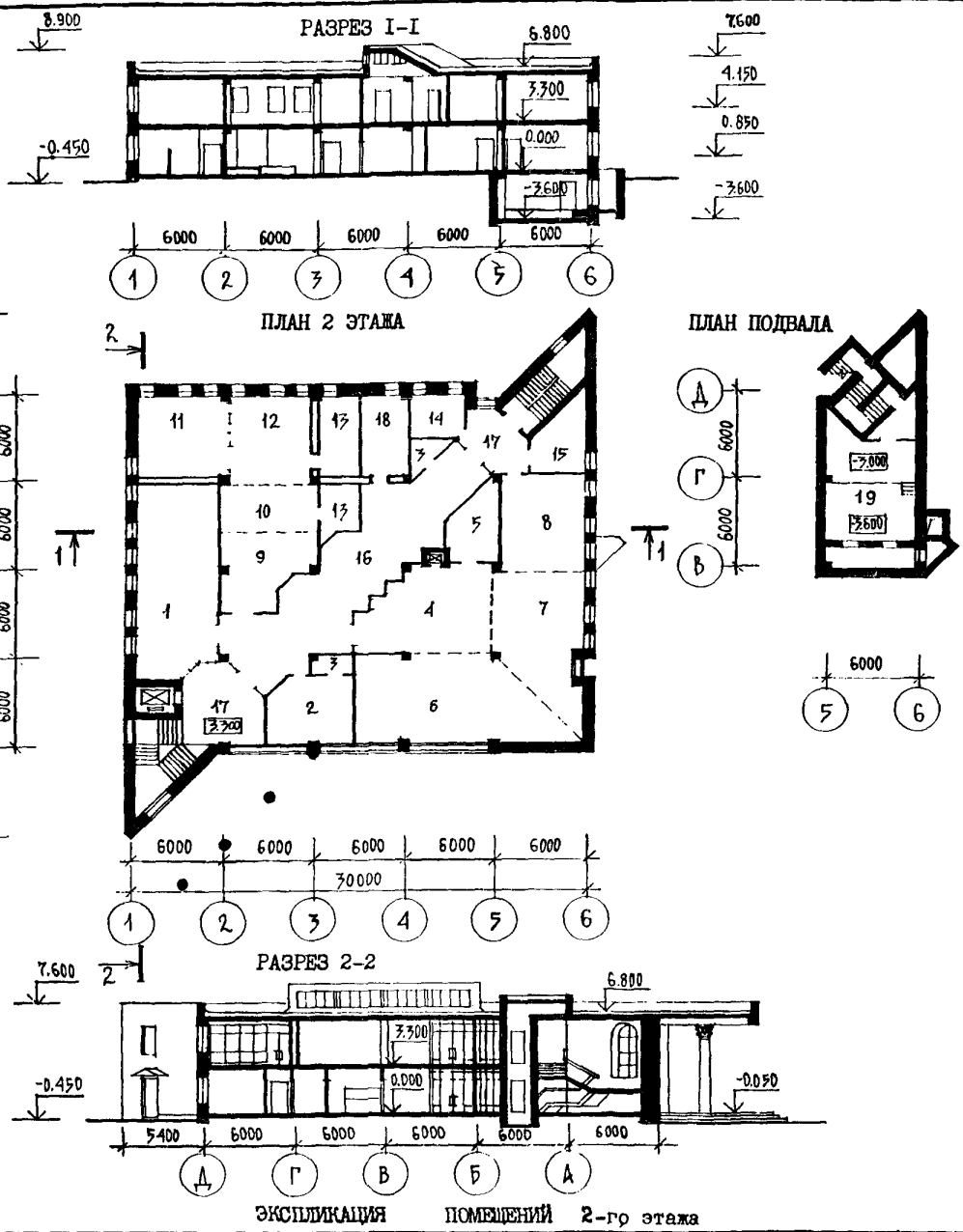
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**На 4-х страницах
Страница 1****ФАСАД I-6****ПЛАН I ЭТАЖА****ЭКСПЛICAЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ I-го этажа**

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	Читательский вестибюль	36,9	12	Отдел организации и использования единого фонда Ц.Б.С.	71,0
2	Гардероб	25,4	13	Отдел комплектования и обработки	35,0
3	Лекционный зал (60 мест)	66,0	14	Экспедиция	13,6
4	Комната лектора	8,0	15	Зона служебного входа	16,0
5	Кулуары	46,0	16	Репродукционно-множительная мастерская	13,1
6	Буфет на 16 мест	39,0	17	Переплетно-брошюровочная мастерская	23,1
7	Подсобные буфеты	22,5	18	Лаборатория гигиены и реставрации фондов	23,8
8	Хозяйственные кладовые (3)	10,6	19	Ремонтно-хозяйственная мастерская	12,3
9	Канцелярия	11,4	20	Санузлы для посетителей	16,0
10	Дирекция	12,8	21	Санузлы для сотрудников	6,0
II	Отдел внестационарного обслуживания и М.Б.А.	37,0	22	Электроштоловая	8,5

ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА
НА 50 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
264-015-54.90

Страница 2



Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	Отдел информационно-библиографической и организационно-методической работы	72,0	10	Зона фонда закрытого хранения и открытого доступа	16,8
2	Кружковая	21,4	II	Помещение читательских мест, оборудованное средствами аудиовизуальной информации	34,2
3	Кладовая (2)	9,0	12	Зона читательских мест для работы с книжным фондом	32,3
4	Зона аванзалов сектора абонемента и сектора читальных залов	49,0	13	Студия звукозаписи и проигрывания	24,6
5	Помещение фонда закрытого хранения	14,1	14	Мастерская художника	11,5
6	Зона фонда открытого доступа	71,9	15	Комната отдыха сотрудников	14,0
7	Общий читальный зал	47,4	16	Зона выставок и отдыха посетителей	81,0
8	Специализированный читальный зал	36,4	17	Холлы	38,1
9	Аванзал комплексного отдела литературы по искусству и аудиовизуального обслуживания	31,1	18	Техническое помещение	16,8
			19	" " (ПОДВАЛ)	43,0

ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА НА 50 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 264-015-54.90	Страница 3
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	N5VA	ОТДЕЛКА
	Фундаменты - ленточные из сборных ж/б блоков по ГОСТ 13580-85, и по серии I.020-I/83 вып. I-I, монолитные		НАРУЖНАЯ - лицевой кирпич марки 100 ГОСТ 7484-78, цоколь - плитка "кабанчик"
Стены	- наружные - из глиняного пустотелого кирпича пластического прессования (ГОСТ 530-80)		ВНУТРЕННИЙ - штукатурка, побелка, высококачественная водоэмульсионная окраска, подвесные алюминиевые потолки
Стены	- внутренние - из глиняного обыкновенного кирпича	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Колонны	- сборные ж/б. по серии I.020-I/83		Водопровод - хозяйственно-питьевой и противопожарный напор на вододе H=20 м от внешних источников
Ригели	- сборные ж/б. по серии I.020-I/83		Канализация - хоз.-бытовая с присоединением к внешней сети
Перекрытия	- ж/б. многопустотные панели по сериям I.030.I-I, I.14I-I, I.24I-7, монолитные		Отопление - центральное, водяное от котельной. Параметры теплоносителя T = 95° - 70°C
Перегородки	- из глиняного обыкновенного кирпича		Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная
Кровля	- рулонная, 4-х слойная		Горячее водоснабжение - с естественной циркуляцией от котельной
Лестницы	- сборные ж/б. по серии I.25I.I-4, вып. I		Электроснабжение - от внешних сетей напряжением 380/220 В
Полы	- бетонные, паркет, линолеум, керамическая плитка		Устройства связи-телефон, радио, телевидение, пожарная сигнализация
Окна	- по серии I.236.5-I2, вып. I		Liftы и подъемники - пассажирский грузоподъемностью 630 кг и грузовой грузоподъемностью 100 кг
Витражи	- алюминиевые по серии I.236.4-7/84 вып. I	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
Двери	- наружные по серии I.136.5-I9 - внутренние по серии I.136-I0		Электроннокопировальный и термокопировальный аппараты, аудиовизуальное оборудование.
Наибольшая масса монолитного элемента	- (железобетонные многопустотные плиты) 4,26 т		
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,30 кПа ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 30 кгс/м ²	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 1,0 кПа ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 100 кгс/м ²
R200	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II и III, IV		

ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА НА 50 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)				ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 264-015-54.90		Страница 4					
Наименование	Все-го	Удельн. показатель		Наименование	Все-го	Удельн. показатель					
V1IA СТОИМОСТЬ				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	244,62	-	G3NB	Объем строительный м ³	5686	-				
в том числе:				здания							
V1IL строительно-монтажных работ	"	197,59	-	в том числе:							
V1IO оборудования, мебели и прочие	"	47,03	-	подземной части	"	303	-				
Стоимость строительно-монтажных работ I м ² полезной площасти	руб.	-	151,75	Объем строительный на I м ² полезной площасти	"	-	4,37				
V1IR То же, I м ³ строительного объема здания	"	-	34,75	To же, на I м ² нормируемой площасти (K ₂)	"	-	5,06				
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	4892,4	V1NR	To же, на расчетный показатель	"	II3,72				
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				ПЛОЩАДЬ							
V4KN Расход воды	м ³ /сут.	25,50	-	G3OC	застройки	м ²	852				
холодной	м ³ /ч	2,00	-	G3OB	полезная общая	"	I302				
горячей	м ³ /ч	1,70	-								
V4KL Канализационные стоки	"	3,70	-	To же, на расчетный показатель							
V4KN тепла	кВт	454,500	-	Normируемая	"	II24	-				
в том числе:	kкал/ч	390800		To же, на расчетный показатель	"	-	22,48				
на отопление	"	I33,745	-	To же, на I м ² полезной площасти	"	-	0,86				
		II5000									
		I95,384									
		I68000									
		I25,371									
		I07800									
		88,32									
V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	78,2	-								
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ											
Предусмотрен вариант центральной библиотеки сельского административного района с детским отделением.											
За расчетный показатель принято 1000 единиц хранения (всего -50). Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.											
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ										
	Альбом 1. Пояснительная записка, архитектурно-строительные чертежи, инженерное и технологическое оборудование.										
	Альбом 2. Сметные расчеты.										
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А ₄ - 230 форматок										
B7BA АВТОР ПРОЕКТА	- ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева, II733I, Москва, проспект Вернадского, 29.										
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ	- Утвержден Госкомархитектуры. Приказ № I32 от 15 августа 1990 г.										
B7KA ПОСТАВЩИК	- ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева, II733I, Москва, проспект Вернадского, 29.										