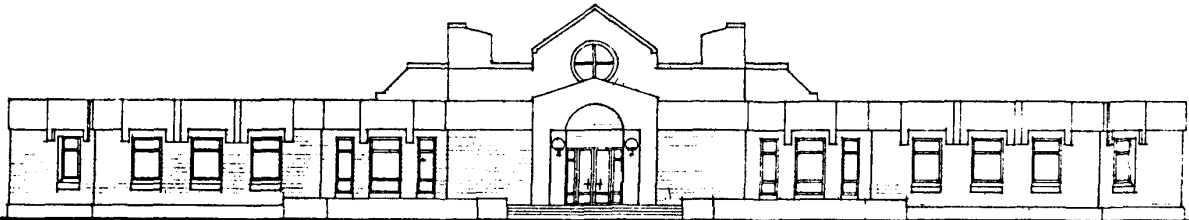
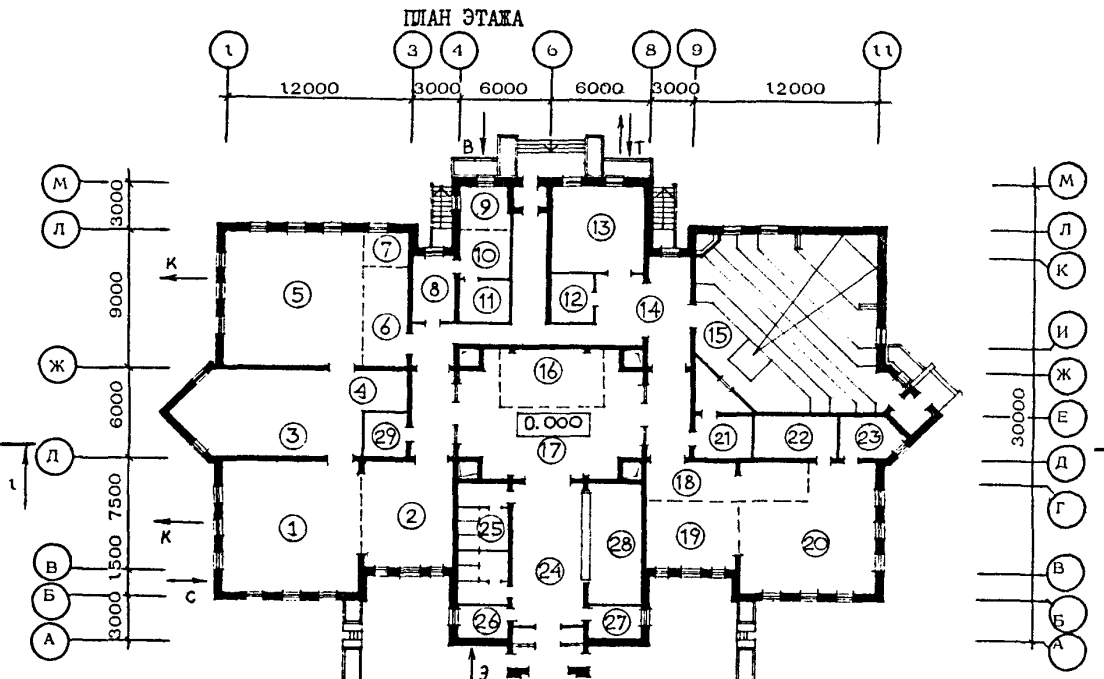


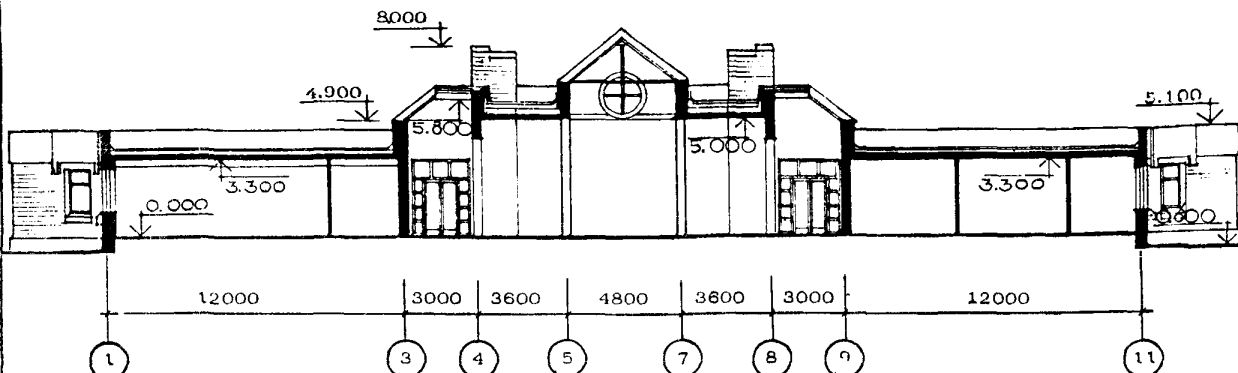
K-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ	264-015-52.89
	ГОРОДСКАЯ ЮНОШЕСКАЯ ФИЛИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА НА 50 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	УДК 727.82
СССР		
ЦИТП		
ФЕВРАЛЬ 1990	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На 5-ти страницах Страница 1
ФАСАД I-II!		
		
<p style="text-align: center;">ПЛАН ЭТАЖА</p> 		
<p style="text-align: center;">12000 3000 6000 6000 3000 12000</p> <p style="text-align: center;">9000 6000 0.000 30000</p> <p style="text-align: center;">42000</p>		
<p style="text-align: center;">1 3 4 6 8 9 11</p> <p style="text-align: center;">M L K I J E D G B A</p> <p style="text-align: center;">Ж</p> <p style="text-align: center;">Л</p> <p style="text-align: center;">В Б А</p>		
<p style="text-align: center;">1 2 3 5 7 8 10 11</p>		

ГОРОДСКАЯ ЮНОШЕСКАЯ ФИЛИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА
НА 50 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

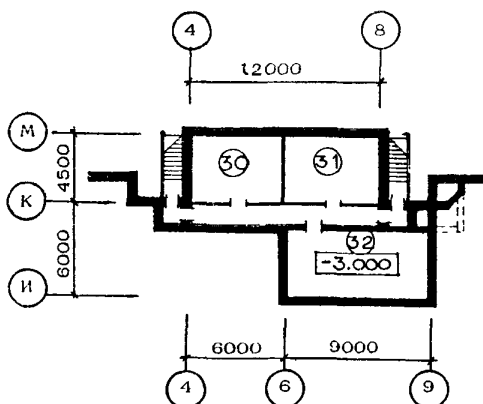
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
264-015-52.89

Страница 2

РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ПОДВАЛА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
I	Открытый фонд абонента	75,60	I7	Информационно-выставочная зона вестибюля	39,70
2	Аванзал абонента	41,40			
3	Закрытый фонд абонента	52,00	I8	Аванзал	38,00
4	Закрытый фонд читального зала	15,00	I9	Читальный зал литературы по искусству	25,00
5	Читальный зал	77,60	20	Помещение аудиовизуальной техники и компьютеров	54,00
6	Аванзал читального зала	17,00			
7	Лингафонные кабинеты	5,50	21	Аппаратная звукозаписи	13,50
8	Кабинет заведующего	10,60	22	Закрытый фонд	13,80
9	Зона служебной работы	12,00	23	Кабинет проигрывания нот	11,20
10	Зона отдыха сотрудников	13,70	24	Выходная зона вестибюля	38,60
11	Клаповая	9,20	25	Санузлы	23,70
12	Кладовая	9,20	26	Электрощитовая	8,00
13	Кружковая	31,00	27	Пожарный пост	8,00
14	Кулуары лекционного зала	34,50	28	Гардероб	25,00
15	Лекционный зал-аудитория на 122 места с эстрадой	130,00	29	Кладовая	7,50
16	Каталоги	24,00	30	Диспетчерская сантехустройства	24,60
			31	Помещение теплового пункта	24,60
			32	Венткамера	36,90

ГОРОДСКАЯ ЮНОШЕСКАЯ ФИЛИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА
НА 50 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
264-015-52.89

Страница 3

I2VA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - ленточные из железобетонных плит по ГОСТ 13580-85 и бетонных блоков по ГОСТ 13579-78

Стены - из кирпича КРП75/1480/25 по ГОСТ 530-80

Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные панели по серии I.141-I вып.60,62,63 и I.241-I вып.22, 39, типоразмеров - 6

Прогоны - сборные железобетонные по сериям I.225-2 вып.II и I.225 I-3, типоразмеров - 3

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.I-I вып.3, типоразмеров - 7

Перегородки - из кирпича КРП 75/1480/25

Кровля - рулонная плоская из 4-х слоев рубероида с защитным слоем гравия на битумной мастике

Лестницы подвала - сборные железобетонные ступени ГОСТ 8717.0-84

Фонари верхнего света - ленточные из стеклопакетов

Полы - паркетные, из керамической плитки, мозаичные, бетонные

Окна и ветражи - из алюминиевых сплавов по сериям I.236.4-8 вып.3, типоразмеров - 3 и I.236.4-7/84 вып.1, типоразмеров - 2

Двери наружные - остекленные по серии I.236.4-7/84 вып.1,2, типоразмеров-3

Двери внутренние - деревянные по серии I.136-10, типоразмеров - 3

Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 5,0 т

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 38 кПа
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 0,38 кгс/м²

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30 °С

C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, IV

H50A ОТДЕЛКА
НАРУЖНАЯ

Облицовка лицевым керамическим кирпичом, цоколь - из естественного камня в I ряд по высоте

ВНУТРЕННЯЯ

Сухая штукатурка, керамическая плитка естественный камень, подвесные потолки, гипсовые плиты

C30A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружных сетей. Напор на водоре 25 м

Канализация - хозяйственная в наружную сеть, водосток - внутренний с присоединением к наружным сетям

Отопление - центральное, водяное от наружных сетей. Параметры теплоносителя 105-70 °С

Горячее водоснабжение - централизованное от наружных сетей

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением

Электроснабжение - от наружных сетей напряжением 380/220 В

Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное

Устройства связи - телефонизация, радиофикация, охранно-пожарная сигнализация, оперативная производственная связь

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Технологическое оборудование: библиотечное оборудование и мебель, аудиовизуальная техника, компьютеры, стереосистема для прослушивания грамзаписей и магнитных фонограмм, передвижная киноустановка в лекционном зале-аудитории

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,98 кПа
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²

C2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные

ГОРОДСКАЯ ЮНОШЕСКАЯ ФИЛИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА
НА 50 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
264-015-52.89

Страница 4

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб.	260,42	Расход		
в том числе:		-	V4KН воды	м3/сут	0,72
V1IL строительно-монтажных работ	тыс.руб.	208,90	холодной	м3/ч	0,34
V1IO оборудования и мебели	"	49,80	горячей	"	0,29
прочие затраты	"	1,72	V4KП Канализационные стоки	"	0,63
Стоимость строительно-монтажных работ I м2 полезной площаи	руб.		V4KН тепла	ккал/ч	252580
V1IR То же, I м2 строительного объема здания	"	223,88	кВт	293	
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	"	42,75	в том числе:		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ	"	5,21	на отопление	"	82560
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	6084	на вентиляцию	"	95,77
То же, на I м2 полезной площаи	"	6,52	на горячее водоснабжение	"	154270
V1JR То же, на I м2 строительного объема	"	1,25	тепла на отопление I м2 полезной площаи	"	178,95
V1JV То же, на расчетный показатель	"	0,12	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	15750
V1KA РАСХОДЫ					18,27
V1KB Расход строительных материалов			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цемент	т	210,0	G3NB Объем строительный здания	м3	887,0
Цемент, приведенный к марке М400	"	229,5	в том числе:		
То же, на I м2 полезной площаи	"	0,246	подземной части	"	370,0
То же, на I м2 строительного объема здания	"	0,047	Объем строительный на I м2 нормируемой площаи	"	5,80
Сталь	"	15,5	V1MP То же, на расчетный показатель	"	0,098
Сталь, приведенная к классам А-І и Ст.3	"	23,40	Площадь		
в том числе:			G3OC застройки	м2	1139,3
сталь прокатная, приведенная к Ст.3	"	2,2	G3OB общая	"	946,1
Сталь, приведенная к классам А-І и Ст.3 на I м2 полезной площаи	"	0,025	полезная	"	933,1
То же, на расчетный показатель	"	0,468	нормируемая	"	842,8
Лесоматериалы	м3	9,5	Нормируемая площадь на расчетный показатель	"	0,017
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	11,9			
Бетон и железобетон	м3	307,9			
в том числе:					
монолитный	"	79,8			
сборный тяжелый	"	228,1			
Бетон и железобетон на I м2 полезной площаи	"	0,33			
на расчетный показатель	"	6,158			
Кирпич	тыс.шт.	270			

ГОРОДСКАЯ ЮНОШЕСКАЯ ФИЛИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА НА 50 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 264-015-52.89	Страница 5
---	--	------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принята одна единица хранения (количество единиц - 50 000)

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Архитектурно-строительные. Технологическая часть.
Санитарно-техническая часть. Электрооборудование.
Связь и сигнализация. Основные положения по
организации строительства

Альбом 2 Объектный сметный расчет

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 274 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА "Гипротеатр", Ленинградский филиал, 191011, Ленинград, ул.Думская,7

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госкомархитектуры приказ от 06.09.89 № 165

В7КА ПОСТАВЩИК "Гипротеатр", Ленинградский филиал, 191011, Ленинград, ул.Думская,7

Инв. №
Катал. л. № 064523