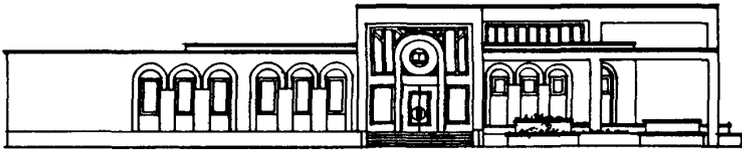
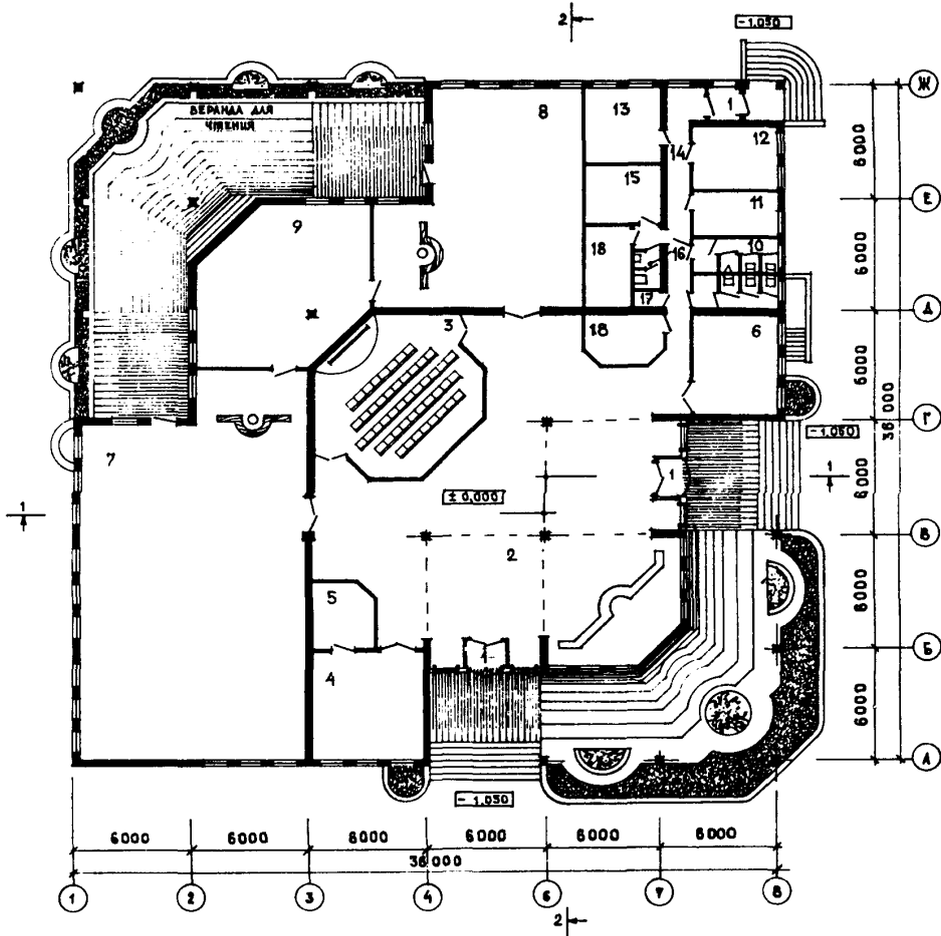


<p>К-2</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>264-015-53.90</p>
<p>СССР</p>	<p>ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ДО 50 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ</p>	<p>УДК 727.82</p>
<p>ЦИТП</p>		
<p>ИЮЛЬ 1990</p>	<p>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p>	<p>На 4<sup>х</sup> страницах Страница I</p>

Ф А С А Д I-8



ПЛАН I ЭТАЖА





ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ДО 50 ТЫСЯЧ  
ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
264-015-53.90

Страница 3

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Пло- щадь м <sup>2</sup>
	I этаж		14.	Коридор	53,3
1.	Тамбуры	7,0	15.	Электрощитовая	10,6
2.	Вестибюль, игротека, кулуары актового зала, гардероб	191,9	16.	Туалет персонала	3,0
3.	Лекционный зал - аудитория на 50 мест	66,6	17.	Кладовая уборочного инвентаря	1,3
4.	Кружковая	33,0	18.	Кладовые	21,7
5.	Кабинет для проигрывания нот	12,0		Подвал и техподполье	
6.	Комната "сказок"	22,4	19.	Тамбуры	4,8
7.	Отдел обслуживания старших читателей	223,1	20.	Аварийный выход	42,4
8.	Отдел обслуживания младших читателей	106,6	21.	Лекционный зал (помещение для укрываемых)	69,8
9.	Фонд закрытого хранения	67,6	22.	Комната лектора	18
10.	Санитарные узлы	22,1	23.	Техническое помещение	5
11.	Кабинет заведующего		24.	Санитарные узлы	12,0
12.	Помещения отдыха сотрудников	13,0	25.	Электрощитовая	9,0
13.	Помещение библиотечной работы	17,3	26.	Фильтровентиляционная камера	24,0
			27.	Расширительная камера	5,2
			28.	Тепловой пункт	18
			29.	Техническое подполье	703,7

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - ленточные и столбчатые из сборных бетонных блоков и сборных железобетонных фундаментных плит (ГОСТ 13579-78), ГОСТ 13580-85

Покость - кирпичный из керамического полнотелого кирпича ГОСТ 530-80

Столбы - кирпичные, из керамического полнотелого кирпича, ГОСТ 530-80

Перекрытия (и покрытия) - сборные железобетонные панели из тяжелого бетона, предварительно напряженные многослойные по серии I.141-I, вып.63 и ребристые по серии I.465.I-3/80.

Стены наружные - мелкие стеновые блоки из ячеистого бетона ГОСТ 21520-76\*

Стены внутренние - мелкие блоки из ячеистого бетона ГОСТ 21520-76\*

Перегородки - из гипсокартонных листов панельной сборки серии I.231.9-10 - кирпичные из керамического полнотелого кирпича ГОСТ 530-80 (в мокрых помещениях)

Перегородки - сборные, железобетонные по серии I.038.I-1

Кровля - плоская, совмещенная с внутренним водостоком

Двери наружные - деревянные по ГОСТ 24698-81 (серия I.136.5-19)

Двери внутренние - деревянные по ГОСТ 6629-86 (серия I.136-10)

Окна - деревянные по ГОСТ 11214-86 (серия I.136.9-22)

Наибольшая масса монтажного элемента - (плита покрытия 3x12 м) - 7,9 т

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 38 кгс/м<sup>2</sup>

N18D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°

R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

## H5UA

## ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Декоративная цветная штукатурка и белые штукатурные наличники

## ВНУТРЕННЯЯ

Высококачественная водоэмульсионная краска, масляная окраска, клевова побелка

## C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной водопроводной сети. Напор на вводе не 13 м.

Канализация - хозяйственно-бытовая в городскую сеть

Отопление - от городских сетей  
Центральное водяное  
Параметры теплоносителя t = 95-70°С

Вентиляция - приточно-вытяжная естественная

Горячее водоснабжение - от внешнего источника

Электроснабжение - от наружной сети напряжением 380/220В

Устройство связи - радио, телефон, электрофикация, телевидение, пожарно-охранная сигнализация

## C2EF ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование - библиотечное, аудиовизуальные средства, технические средства обучения

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

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G200 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР  
II, III, IV

ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ДО 50 ТЫСЯЧ  
ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
264-015-53.90

Страница 4

Наименование	Всего	Удельный показа- тель	Наименование	Всего	Удель- ный по- каза- тель
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость	тыс. 288,49		V4KH Расход холодной воды	м3/сут 4,57 м3/час 0,42	-
В том числе:			V4KI Канализационные стоки	" 0,42	-
V11L Строительно-монтажных работ	" 234,33		Расход тепла	ккал/час 120000	-
V11O Оборудования и мебели	" 54,16			кВт 139,5	
V11S Стоимость строительно-монтажных работ на 1м2 полезной площади	руб. 263,89		В том числе:		
V11R То же, на 1м3 строительного объема здания	" -	48,42	на отопление	" 120000	139,5
Стоимость обоя на расчетный показатель	" -	5769,8			
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			Тепла на отопление 1м2 полезной площади	" -	104 0,12
V11F Построечные трудовые затраты	чал, дней 3789,92	-	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт 34	-
V11S То же, на 1 м2 полезной площади	" -	4,27			
V11R То же, на 1 м3 строительного объема	" -	0,78			
V11V То же, на расчетный показатель	" -	75,8			
V1KA РАСХОДЫ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1KB Расход строительных материалов			G3NB Объем строительный здания	м3 4840	-
Цемент	435,8		В том числе:		
Цемент, приведенный к марке 400	т 387,0		подземной части	" 958	-
То же, на 1м2 полезной площади	т -	0,43	Объем строительный на 1 м2 полезной площади	" -	5,45
Сталь	78,5		То же, на 1 м2 нормируемой площади	" -	5,9
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст.3	т 108,0		То же, на расчетный показатель	" -	96,8
То же, на 1 м2 полезной площади	т -	0,12	G3OC Площадь застройки	м2 1325	-
Бетон и железобетон	т 110,3		G3OB Общая площадь	м2 1156	
Лесоматериалы	87,8		В том числе:		
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3 119,0	-	подземной части	" 238	-
То же, на 1 м2 полезной площади	" -	0,10	Полезная площадь	м2 888	-
Кирпич	" 117,9		V1OK Общая площадь на расчетный показатель	" -	23,7
			G3OQ Нормируемая площадь	" 814	-
			То же, на расчетный показатель	" -	16,28

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ  
Сметная документация составлена в ценах 1984 года. Расчетный показатель - 1000 единиц хранения.

B7EA

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка  
Альбом II - Архитектурно-строительные, электротехнические чертежи  
Альбом III - Сметные расчеты  
Альбом IV - Проектная документация на перевод помещений подвала под убежище  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-267 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА - Гипропрос, 117630, Москва, ул.Обручева,23а.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ - Утвержден Госстроем РСФСР, постановление № 201 от 29 декабря 1989г.

B7KA ПОСТАВЩИК - Гипропрос, 117630, Москва, ул.Обручева,23а

Катал.№ 065226