

СК-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

264-015-55.91

АПП
ЦИТП

ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА НА 20 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ

ОКТАБРЬ
1991

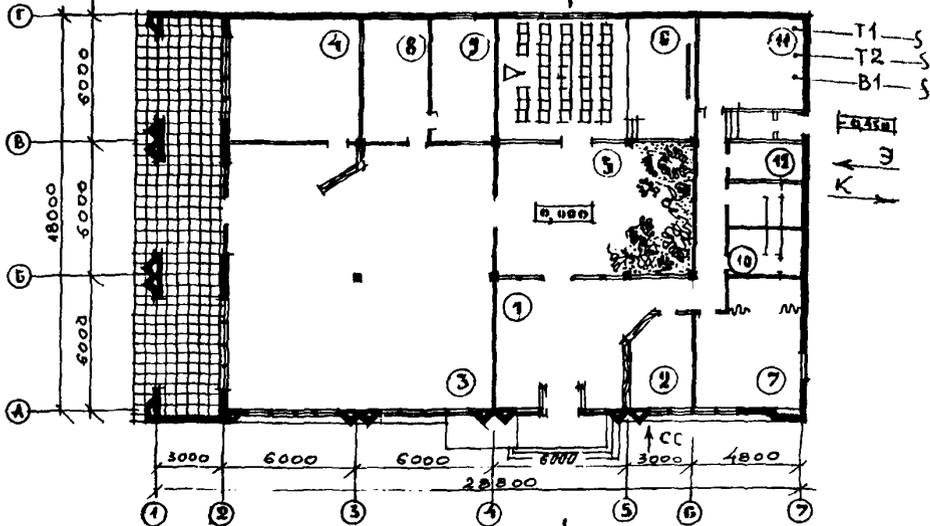
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На 3-х страницах
Страница 1

ФАСАД I-7



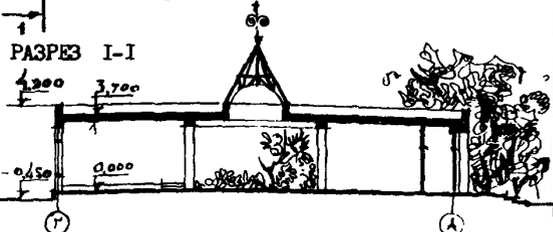
ПЛАН I ЭТАЖА НА ОТМ. 0.000



ФАСАД I-A



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№	Наименование	площадь м ²	№	Наименование	площадь м ²
1	Вестибиль	33,6	7	Комната сказок	22,0
2	Гардероб	10,0	8	Служебная комната	16,0
3	Абонемент и читальный зал	134,5	9	Кладовая	16,0
4	Закрытый фонд	32,5	10	Санузлы	13,0
5	Кулуары аудитории	49,0	11	Венткамера и тепловой узел	19,5
6	Аудитория	50,0	12	Щитовая	3,9

ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА НА 20 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 264-015-55,9I	Страница 2
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	НСUA	ОТДЕЛКА
	Фундаменты - ленточные и столбчатые монолитные из бетона класса В15		НАРУЖНАЯ
	Покрытие - сборное из железобетонных плит по серии 1.141-1 вып 62 и частично монолитное		Облицовка лицевым кирпичем, цоколь - глазурованная плитка
	Стены - кирпичные		ВНУТРЕННЯЯ
	Перегородки - кирпичные и гипсобетонные панели по ГОСТ9574-80		штукатурка, керамическая плитка, покраска вододисперсионная
	Кровля - рулонная плоская с утеплителем из ячеистых бетонов. Зенитный фонарь индивидуальный.	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Лестницы наружные из железобетонных ступеней по кирпичным стенкам.		Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе Н=7,0м
	Полы - линолеум, дощатые, керамическая плитка, мозаичные.		Канализация - хозяйственная в городскую сеть. Ливнеотстоки - в городскую сеть.
	Двери - наружные по ГОСТ 24698-81, внутренние по ГОСТ 6629-88		Отопление - центральное, водяное от городских сетей. Параметры теплоносителя Т=150-70°
	Окна - по ГОСТ 25062-81		Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.
	Витражи алюминиевые из типовых профилей по ГОСТ 25116-82 и 24584-81		Электроснабжение - от городских сетей напряжением 380/220В.
	Подвесные потолки из плит АГШ		Устройства связи - радификация, телефонизация, электрочасфикация, пожарная сигнализация, телевидение.
	Наибольшая масса монтажного элемента /плита покрытия/-2,4т		
J3DB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$		
R2CD	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
N12D	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20, 30(основное решение), 40°С.		Библиотечная мебель, аудиовизуальная техника.
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -II,III и IV подрайон	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,0 \text{ кПа}}$
		G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА НА 20 ТЫСЯЧ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ			ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 264-015-55.91		Страница 3	
Наименование	Всего	Удель- ный по каза- тель	Наименование	Всего	Удель- ный по каза- тель	
V11A	СТОИМОСТЬ		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	93,28	-	Расход	
V11L	в том числе: строительно-монтажных работ	"	74,45	-	V4KH	воды холодной м ³ /ч 2,1
V11O	оборудования и мебели	"	18,83	-	V4KI	воды горячей " 0,7
V11S	Стоимость строительно-монтажных работ 1м ² нормируемой площади	руб.	-	197,58	V4KN	канализационные стоки м ³ /ч 7,92
V11R	То же 1м ³ строительного объема здания	"		39,88		тепла <u>ккал/ч</u> <u>кВт</u> <u>91800</u> - <u>106,75</u>
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель	тыс. руб.	-	4,66		в том числе: на отопление " 44400 - 51,64 на вентиляцию " 46800 - 54,42 на горячее водо-снабжение " 600 - 0,69
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
Расчетный показатель библиотеки 1000 единиц хранения			V4KK	Потребная электрическая мощность кВт 30 -		
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
V11A	Альбом I	Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Принципиальные схемы по инженерным решениям.		G3NB	Объем строительный здания	м ³ 1870 -
	Альбом II	Объектный сметный расчет.			То же, на 1м ² полезной площади	" - 4,35
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 105 см			V1NP	То же, на 1м ² нормируемой площади	" - 4,78
					То же, на расчетный показатель	" - 93,5
					Площадь	
				G3OC	застройки	м ² 576,0 -
				G3OB	общая	" 447,0 -
				G3OQ	полезная нормируемая	" 416,3 - 376,8 -
					то же на расчетный показатель	" - 18,8
					то же на 1м ² полезной площади (K _T)	" - 0,9
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ГИПРОТЕАТР Министерства культуры СССР, 119034, Москва, М. Левшинский пер. 7, строение 3				
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госкомархитектуры приказ №220 от 10.12.1990				
B7KA	ПОСТАВЩИК	ГИПРОТЕАТР министерства культуры СССР, 119034, Москва, М. Левшинский пер. 7, строение 3				