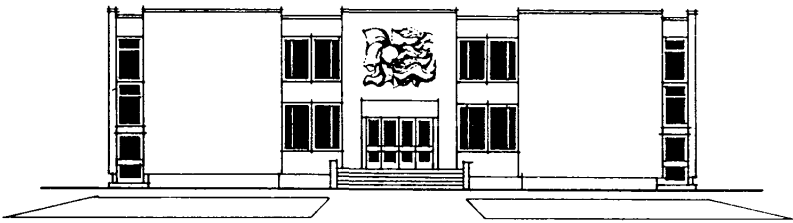
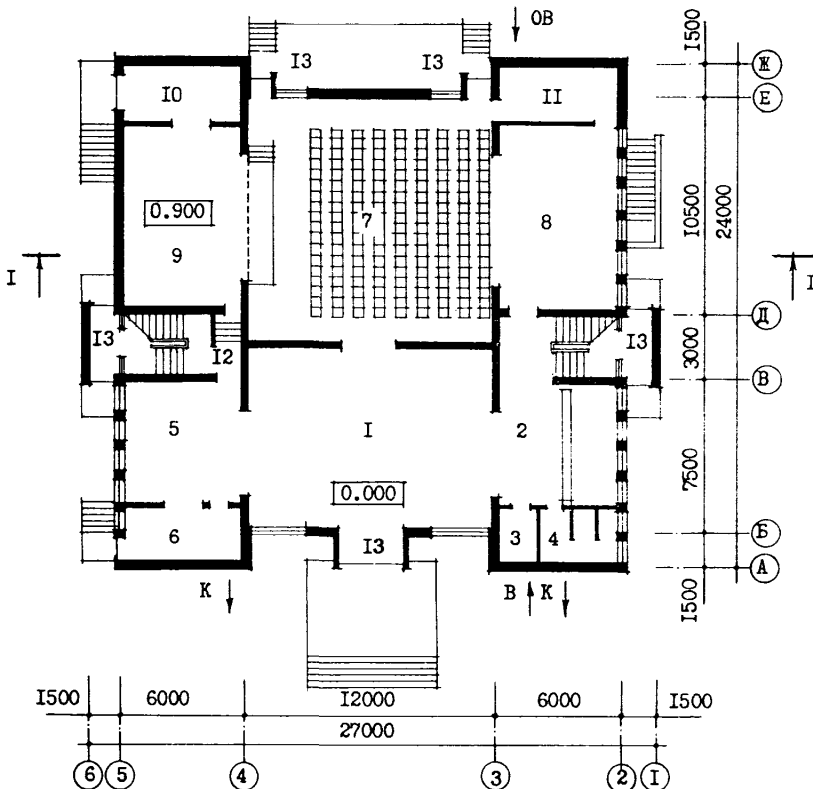


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ          ЧАСТЬ 2          ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ          264-12-244.85          УДК 728.48:691.421</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>КЛУБ          (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)          НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ          (ЗАЛ НА 200 МЕСТ)</p>	<p><b>ОТГО</b></p>
<p>АВГУСТ  <b>1985</b></p>		<p>На 3-х листах          На 5-и страницах          Страница I</p>

ФАСАД 6-I



ПЛАН I ЭТАЖА

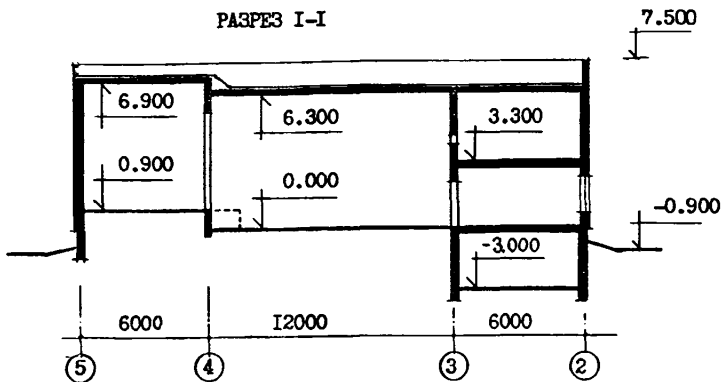


КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
(ЗАЛ НА 200 МЕСТ)

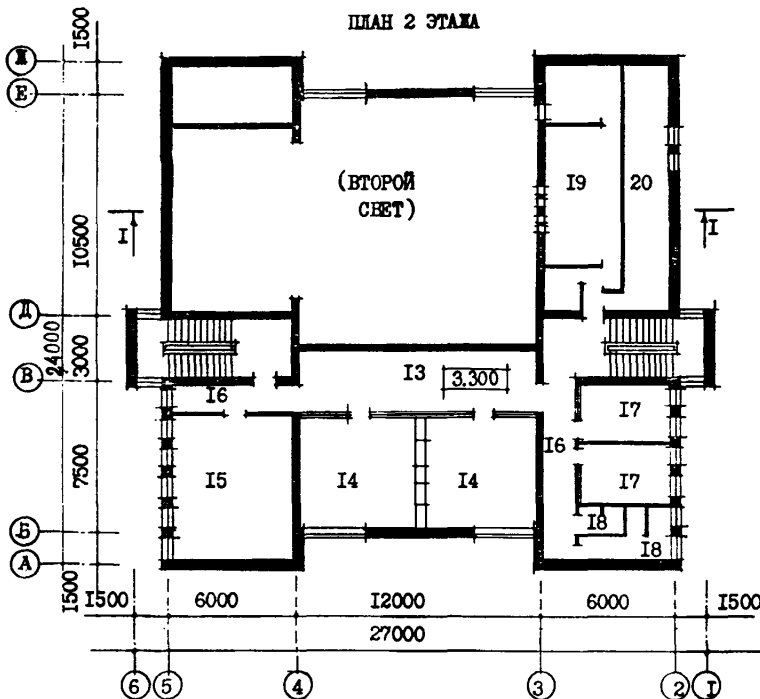
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-244.85

Лист I  
Страница 2

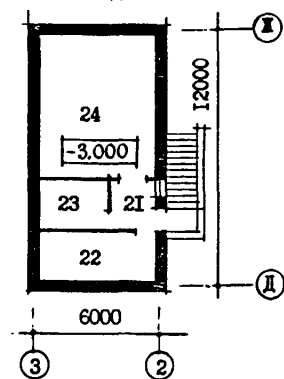
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН 2 ЭТАЖА



ПЛАН ПОДВАЛА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>
I этаж			2 этаж		
I	Фойе-вестибиль	102,0	I3	Холл	35,0
2	Вестибиль-гардероб	32,5	I4	Кабинеты политпросвещения, техни- ческого творчества	64,0
3	Помещение дежурного администратора	4,5	I5	Библиотека	40,0
4	Санузел	9,0	I6	Коридоры	
5	Гостиная-буфет	31,0	I7	Помещения клубного актива и персонала	24,0
6	Подсобное помещение буфета	16,0	I8	Санузел, душ	10,5
7	Зрительный зал	123,0	I9	Кинопроекционная, звукоаппаратная, перемоточная, тамбур	38,5
8	Универсальное помещение	51,0	20	Кладовая	
9	Эстрада	49,0	21	Коридоры	5,0
10	Склад декораций	15,0	22	Электрощитовая	16,0
11	Кладовая	14,0	23	Инвентарная	9,0
12	Коридор	3,0	24	Венткамера	31,0

КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-244.85	Лист 2 Страница 3
<p><b>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b></p> <p>Фундаменты - монолитные ленточные бутобетонные. Бетон М-75; бутовый камень М-100</p> <p>Стены - кирпичные</p> <p>Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные по серии I.141-I, вып. 60,63. Типоразмеров - 9; I.241-I, вып. 21,22. Типоразмеров - 5</p> <p>Перемычки - сборные железобетонные по серии I.138-10, вып. I, 2, 3, 4. Типоразмеров - 18</p> <p>Прогонны - сборные железобетонные по серии I.225, I-3. Типоразмеров - 1; I.225-2, вып. II. Типоразмеров - 2</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные по серии I.251, I-4, вып. I. Типоразмеров - 7</p> <p>Перегородки - кирпичные</p> <p>Крыша - плоская совмещенная неветвилируемая</p> <p>Кровля - рулонная плоская, из 4-х слоев рубероида, Утеплитель - пенобетон <math>\gamma = 400 \text{ кг/м}^3</math></p> <p>Полы - деревянные, паркетные, керамическая плитка, бетонные, по серии 2.244-I, вып. 4</p> <p>Окна - деревянные по серии I.236-6, вып. I (ч. I и 2). Типоразмеров - 4</p> <p>Двери наружные - деревянные по серии I.136.5-19, часть I. Типоразмеров - 6</p> <p>Двери внутренние - деревянные по серии I.136-10. Типоразмеров - 5; I.236-5, вып. I. Типоразмеров - 1</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 4,99 т</p>	<p><b>H5UA ОТДЕЛКА</b></p> <p><b>НАРУЖНАЯ</b></p> <p>Лицевой кирпич, с расшивкой швов</p> <p><b>ВНУТРЕННЯЯ</b></p> <p>Терразитовая штукатурка, окраска силикатными, масляными красками, облицовка глазурованной плиткой</p> <p><b>C3CA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, противопожарный, напор Н=20 м.</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в поселковую сеть. Ливнестоки на отстойку</p> <p>Отопление - центральное, водяное, от наружных сетей. Параметры теплоносителя 150°-70°С, 95°-70°С</p> <p>Горячее водоснабжение - от внешнего источника</p> <p>Вентиляция - приточно-вытяжная, с механическим побуждением и естественная</p> <p>Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220В</p> <p>Устройства связи - радиофикация, телефонизация, телевидение, электроаппаратура, пожарная сигнализация, молниезащита</p> <p><b>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</b></p> <p>Кинооборудование - двухпостная стационарная киноустановка, кинопроекторы 23КПК для демонстрации 35 мм кинофильмов</p>	
<p><b>J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <math>\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}</math></b></p>	<p><b>J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <math>\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}</math></b></p>	
<p><b>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</b></p>		
<p><b>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20, 30 (основное решение), 40°С</b></p>	<p><b>G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - свободная</b></p>	
<p><b>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II, III районы, IV подрайон</b></p>	<p><b>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</b></p>	

КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-244.85		Лист 2 Страница 4	
Наименование		Всего Удельн. показате-ль		Наименование		Всего Удельн. показате-ль	
У11А	СТОИМОСТЬ			У4КА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
У11В	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	150,49 -		Расход		
У11С	в том числе: строительно-монтажных работ	то же	116,12 -	У4КН	воды холодной	м <sup>3</sup> /ч, м <sup>3</sup> /сут, л/с	1,24 - 14,3 - 3,12 -
У11О	оборудования и мебели	"	34,37 -		горячей	"	0,46 -
У11С	Стоимость строительно-монтажных работ	"		У4К1	Канализационные стоки	"	5,18 -
У11Р	I м <sup>2</sup> полезной площади	руб	- 146,62	У4КН	Тепла	ккал/ч, кВт	154750 - 180
У11В	То же, I м <sup>3</sup> строительного объема	"	- 28,10		в том числе: на отопление	то же	66700 - 77,6
У11В	Стоимость общая на расчетный показатель	"	- 601,96		на вентиляцию	"	64050 - 74,5
У11А	ТРУДОЕМКОСТЬ				на горячее водоснабжение	"	24000 - 27,9
У11Г	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	2429,09 -		Тепла на отопление I м <sup>2</sup> полезной площади	"	- 84,2 0,097
У11С	То же, на I м <sup>2</sup> полезной площади	то же	- 3,07	У4КК	Потребная электрическая мощность	кВт	68 -
У11В	То же, на I м <sup>3</sup> строительного объема	"	- 0,59		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
У11В	То же, на расчетный показатель	"	- 9,72	Г3НВ	Объем строительный здания	м <sup>3</sup>	4133 -
У1КА	РАСХОДЫ				в том числе: подземной части	"	247 -
У1КВ	Расход строительных материалов			У1НН	Объем строительный на I м <sup>2</sup> полезной площади	"	- 5,22
	Цемент	т	109,8 -		То же, на I м <sup>2</sup> рабочей площади (К <sub>2</sub> )	"	- 6,19
	Цемент, приведенный к марке М-400	"	103,9 -	У1НП	То же, на расчетный показатель	"	- 16,53
	То же, на I м <sup>2</sup> полезной площади	"	- 0,13		Площадь застройки общей	м <sup>2</sup>	635 - 910 -
	То же, на I м <sup>3</sup> строительного объема	"	- 0,025		в том числе: подземной части	"	64 -
	Сталь	"	13,2 -	У1ОК	Полезная площадь	"	792 -
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	17,24 -		То же, на расчетный показатель	"	- 3,17
	в том числе: Сталь прокатная, приведенная к С38/23	"	2,46 -	Г30Ф	Рабочая	"	668 -
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на I м <sup>2</sup> полезной площади	кг	- 21,8		То же, на расчетный показатель	"	- 2,67
	То же, на расчетный показатель	"	- 68,96		То же, на I м <sup>2</sup> полезной площади (К <sub>1</sub> )	"	- 0,84
	Бетон и железобетон	м <sup>3</sup>	305,0 -				
	в том числе: монолитный	"	127,0 -				
	сборный тяжелый	"	178,0 -				
	сборный легкий	"	-				
	Бетон и железобетон на I м <sup>2</sup> полезной площади	"	- 0,385				
	На расчетный показатель	"	- 1,22				
	Лесоматериалы	"	39,7 -				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	56,5 -				
	Кирпич	тыс. шт	182,5 -				

КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
(ЗАЛ НА 200 МЕСТ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
264-12-244.85

Лист 3  
Страница 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной зимней температуре наружного воздуха минус 30°C.

В проекте даны варианты: ограждающих конструкций для расчетных зимних температур наружного воздуха -20°C, -40°C.

Расчетный показатель - I посетитель (расчетных единиц - 250).

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Архитектурно-строительные чертежи

Альбом II - Чертежи санитарно-технические, электрооборудования, связи и сигнализации, автоматизации вентиляционных систем, кинотехнологические, звуко-технические и постановочного освещения

Альбом III - Чертежи механического оборудования эстрады

Альбом IV - Спецификация оборудования

Альбом V - Сметы (Книги I и 2)

Альбом VI - Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 868 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПграждансельстрой, П17279, Москва, В-279,  
Профсоюзная ул., 93а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем 10.02.84г., приказ № 43  
Введен в действие ЦНИИЭПграждансельстроем  
Приказ № 51/Т от 04.04.85г.

В7КА ПОСТАВЩИК Минский филиал ЦИТП, 220690, Минск, ул. Карла Маркса, 32

Инв.№ 20480

Катал.л.№ 051793

И. Н. Шимков

В. Маринич

рокетта

Главный архитектор

П. Цикунов

Главный инженер института