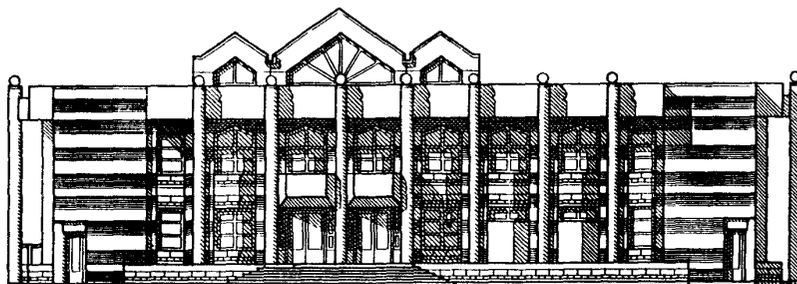
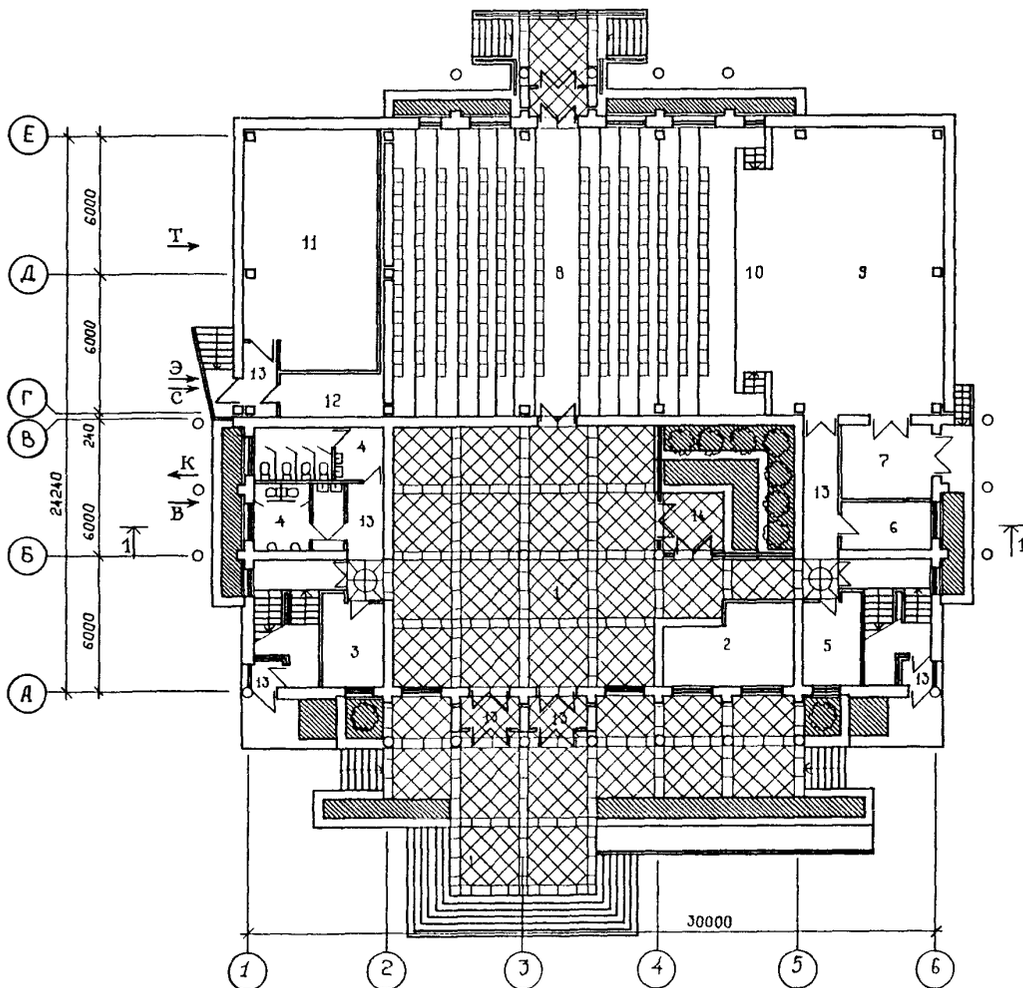


<p>К-2</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</p>	<p align="right">264-012-314с.91</p>
<p>СССР</p>	<p align="center">КЛУБ НА 300 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 240 МЕСТ) ТИП I СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА</p>	
<p>ЦИТП</p>		
<p>АВГУСТ 1991</p>	<p align="center">ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p>	<p align="right">№ 4 страниц Страница 1</p>

ФАСАД I-6



ПЛАН I ЭТАЖА

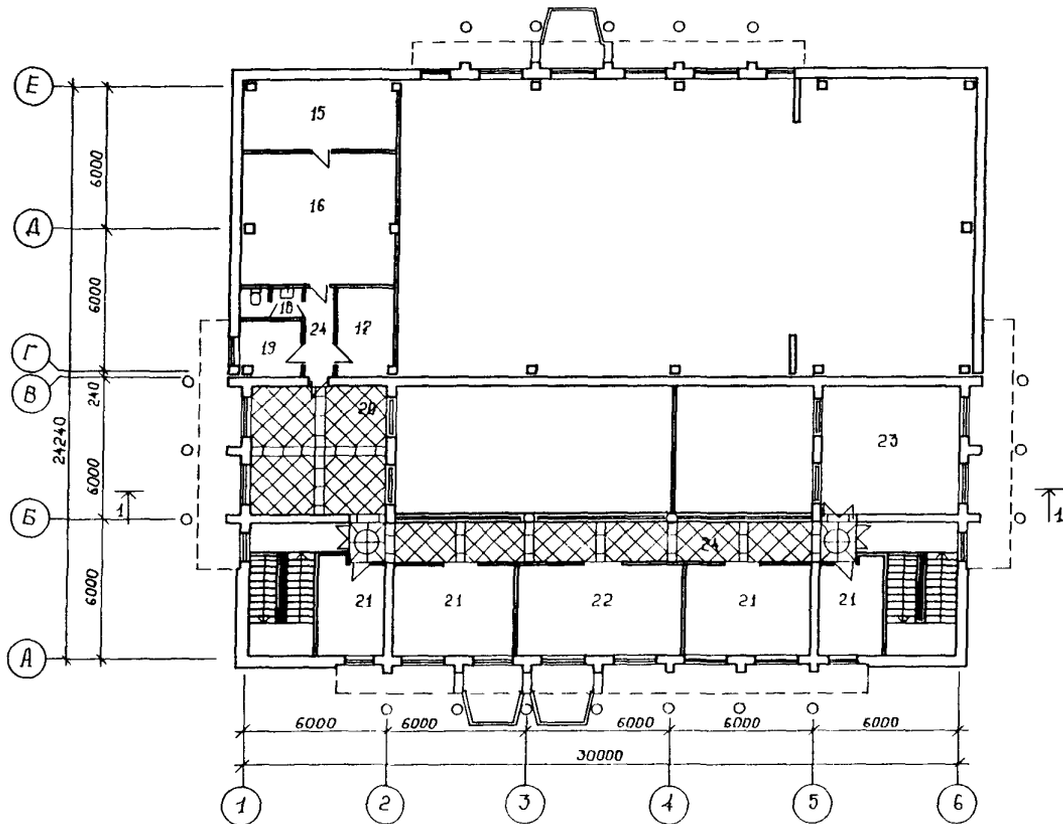


КЛУБ НА 300 ПОСЕТИТЕЛЕЙ
(ЗАЛ НА 240 МЕСТ) ТИП I
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

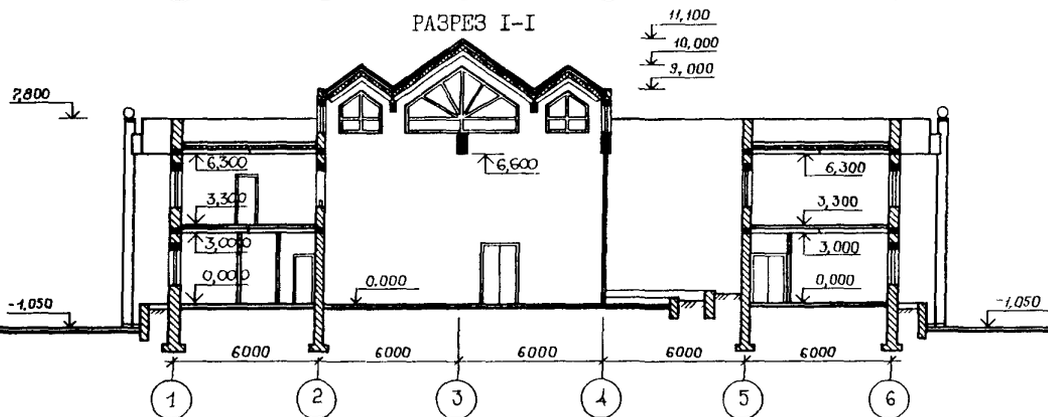
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
264-012-314с.91

Страница 2

ПЛАН II ЭТАЖА



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пп	Наименование	Площ. м ²	№ пп	Наименование	Площ. м ²
1	Фойе - вестибюль	147,50	13	Коридоры, тамбуры	36,71
2	Гардероб	20,07	14	Внутренний дворик	31,36
3	Кладовая спортивного инвентаря и мебели	10,85	15	Агрегатная охлаждения	18,73
4	Санитарные узлы	25,84	16	Проециционная, перемоточная	34,14
5	Помещение администрации	10,85	17	Радиопункт	8,19
6	Хозяйственная кладовая	8,95	18	Санитарный узел	2,89
7	Кладовая объемных декораций	13,41	19	Комната киномеханики	5,32
8	Зрительный зал	183,66	20	Гостиная	31,53
9	Эстрада Э-2	89,30	21	Кружки универсального назначения	61,26
10	Авансцена	14,63	22	Кабинет политпросвещения	26,61
11	Венткамера, тепловой узел	55,47	23	Библиотеке	31,53
12	Щитовая	9,77	24	Коридоры	41,76

КЛУБ НА 300 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 240 МЕСТ)
ТИП I СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
264-012-314с.91

Страница 3

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема:
зрительный зал - монолитный каркас с самонесущими кирпичными стенами;
клубная часть - блок с несущими продольными стенами комплексной конструкции.

Фундаменты под стойки рам - монолитные железобетонные столбчатые.

Фундаменты под стены - ленточные монолитные бетонные.

Стены наружные и внутренние - кирпичные комплексной конструкции с монолитными ж.-б. включениями

Стойки и ригели рам - монолитные железобетонные

Перекрытия - сборные ж.-б. пустотные плиты по серии I.141.I-40с.

Покрытие над залом - сборные ж.-б. ребристые плиты по серии I.465.I-3/80

Перегородки - сборные гипсобетонные и гипсоцементнобетонные по серии I.231.9-7

Лестницы - сборные ж.-б. марши и площадки по серии I.050.I-2

Крыша - плоская совмещенная невентилируемая.

Кровля - рулонная, рубероидная.

Полы - мозаичные, щитовой паркет, линолеум, керамическая плитка, бетонные.

Двери наружные - деревянные по серии I.136.5-19 и алюминиевые.

Двери внутренние - деревянные по серии I.136-10.

Витражи и окна - алюминиевые

Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 6,20 т.

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Облицовка плитами мрамора, ракушечника и "сары-таш", цветная керамическая глазурованная плитка, затирка, шпатлевка и окраска эмалью ПФ. Вариант - улучшенная штукатурка, окраска "ПШ", керамическая плитка и плиты "сары-таш".

ВНУТРЕННЯЯ

Улучшенная штукатурка, окраска ПВА и ПФ, керамическая плитка; в вестибюле - декоративное панно; в зрительном зале - подвесной потолок из гипсовых плит.

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой и противопожарный от наружной сети. Расчетный напор на вводе - 14,0 м; при пожаротушении - 30,0 м.

Канализация - в наружную сеть; водосток внутренний.

Отопление - центральное водяное от наружной тепловой сети. Температура теплоносителя 95°-70°С. Нагревательные приборы - чугунные радиаторы М-90.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.

Горячее водоснабжение - от наружной сети, расчетный напор на вводе - 14,0 м.

Электроснабжение - от наружной сети, напряжение 380/220 В.

Освещение - лампами накаливания и люминесцентными.

Устройства связи - телефонизация, радификация, электрочасофикация, звукофикация, охранно-пожарная сигнализация.

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Механооборудование сцены: антрактно-раздвижной занавес, киноэкран, предэкраный занавес.

Кинооборудование: кинопроекторы 23КПК-3 для обычного, широкоформатного и кашетированного показа кинофильмов

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $0,38 \text{ кПа}$
38 кгс/см²

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 25°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - III

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $0,7 \text{ кПа}$
70 кгс/см²

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 9 баллов

КЛУБ НА 300 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 240 МЕСТ) ТИП I
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
264-012-314с.91

Страница 4

Наименование	Всего	Удельн. показате-ль	Наименование	Всего	Удельн. показате-ль
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб. 454,82	-	Расход		
в том числе:			V4KH воды холодной	м3/ч 0,09	-
V1IL строительно-монтажных работ	то же 323,131	-	воды горячей	" 0,03	-
V1IO оборудования и мебели	" 131,69	-	V4KI Канализационные стоки	" 0,13	-
V1IS Стоимость строительно-монтажных работ на I м2 полезной площади	руб. -	363,49	V4KN тепла	<u>ккал/ч</u> 192030	-
V1IR То же, I м3 строительного объема здания	" -	58,11	кВт 223,32		
V1IV Общая стоимость на расчетный показатель	" -	1516,07	в том числе:		
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			на отопление	" 53300	-
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 4747	-	на вентиляцию	" 92830	-
V1JS То же, на I м2 полезной площади	то же -	5,34	на горячее водоснабжение	" 45900	-
V1JR То же, на I м3 строительного объема	" -	0,85	53,38		
V1JV То же, на расчетный показатель	" -	15,82	Тепла на отопление I м2 общей площади	" -	53
V1KA РАСХОДЫ			V4KK Потребная электрическая мощность	кВт 84,2	-
V1KB Расход строительных материалов			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цемент, приведенный к марке 400	т 142,06	-	G3NB Объем строительный здания	м3 5560,76	-
То же, на I м2 полезной площади	" -	0,160	Площадь		
Сталь, в натуральном исчислении	" 34,66	-	G3OQ Нормируемая площадь	м2 745,26	-
То же, на I м2 полезной площади	" -	0,039	То же, на расчетный показатель	" -	2,48
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3 12,45	-	G3OC застройки	м2 778,74	-
То же, на I м2 полезной площади	" -	0,014	G3OB общая	" 996,74	-
			полезная	" 888,97	-
			V1OK Полезная площадь на расчетный показатель	" -	2,96

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - I место. Расчетных показателей - 300 мест. Сметная стоимость определена в нормах и ценах введенных с I.01.84 года КП.2 территориального района I зоны Киргизской ССР.

B7BA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. ПЗ. I-I Архитектурно-строительная, технологическая, санитарно-техническая, электротехническая части
Альбом II. СМ. I-I Сметный расчет

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 99 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

Институт "Кыргызгипрострой"
720026, г. Бишкек-26, ул. Белинского, 40

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден и введен в действие Госстроем Республики Кыргызстан от II февраля 1991г. приказ №7

B7KA ПОСТАВЩИК

Институт "Кыргызгипрострой"
720026, г. Бишкек-26, ул. Белинского, 40.