



#### **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

264-012-314c.91

CCCP

ЧИТП

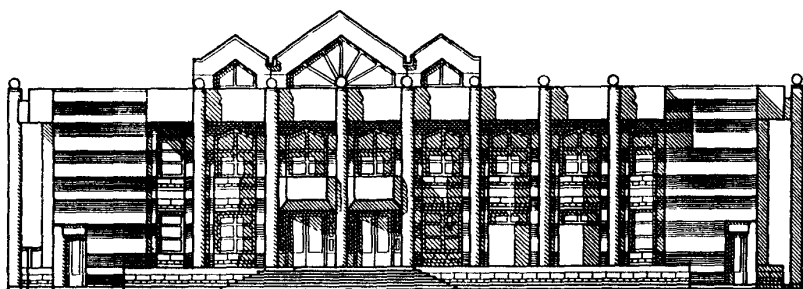
**АВГУСТ  
1991**

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

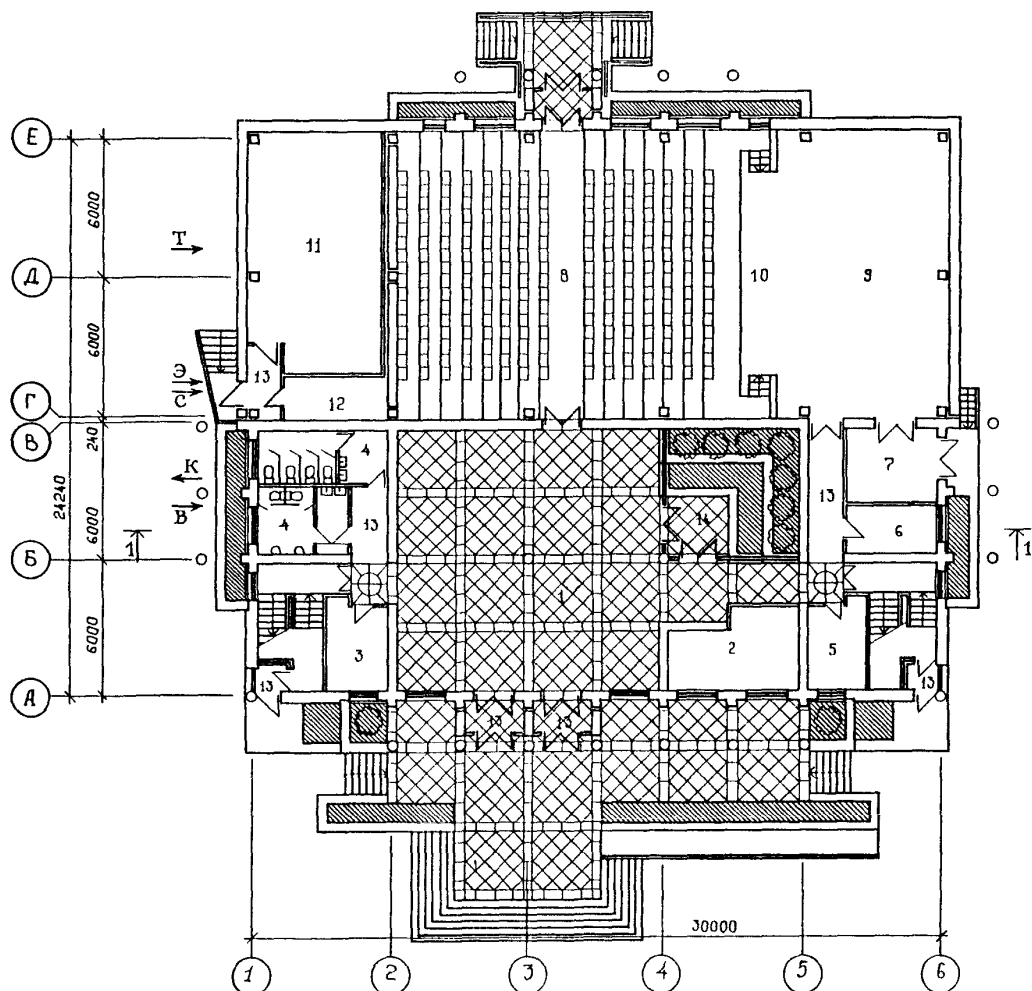
## ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На 4 страницах

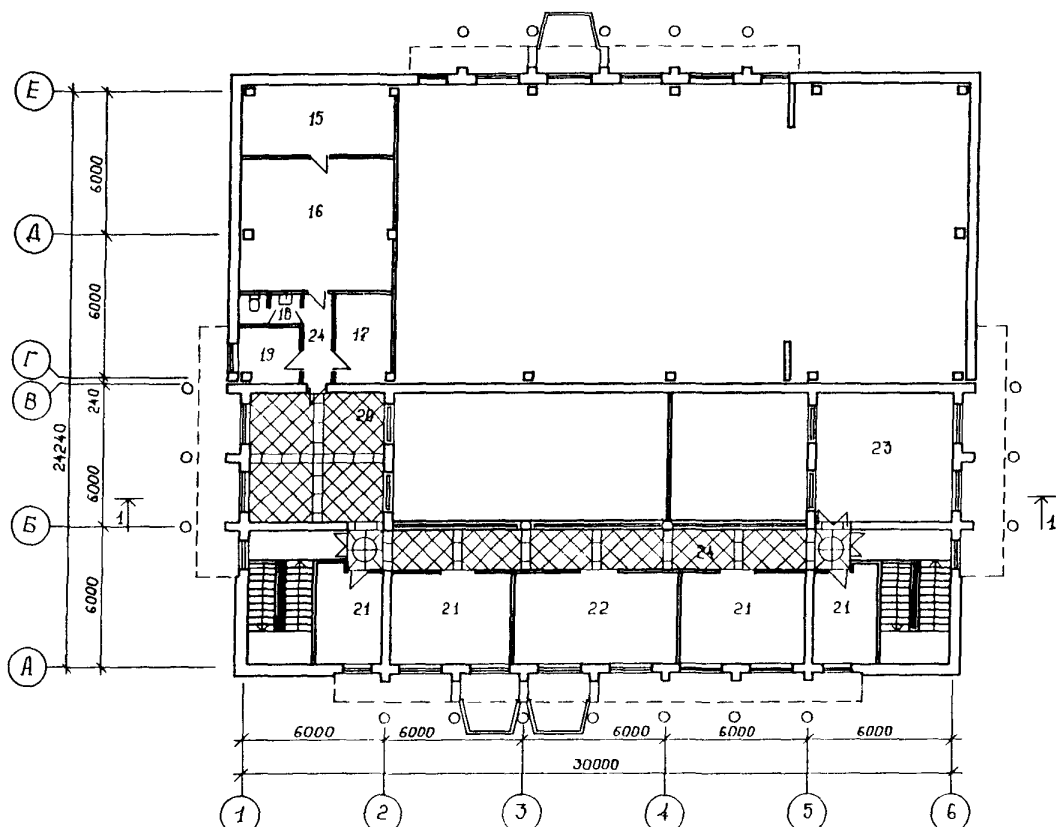
ФАСАД I-6



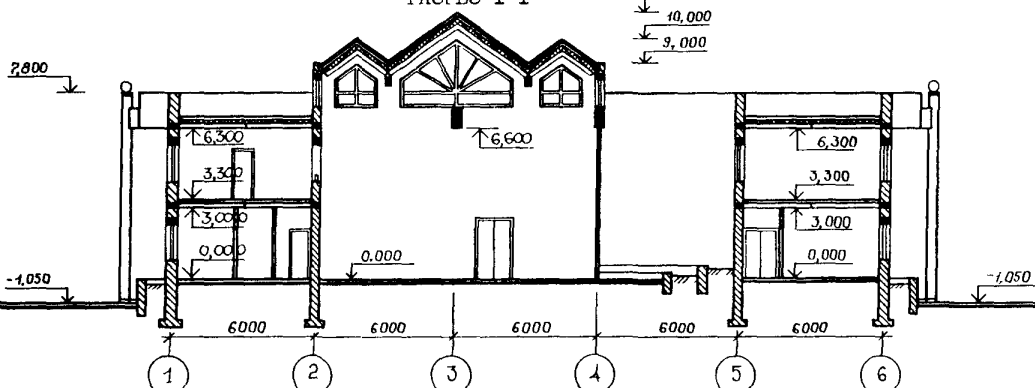
## ПЛАН I ЭТАЖА



## ПЛАН II ЭТАЖА



## РАЗРЕЗ I-I



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пп	Наименование	Площ. м <sup>2</sup>	№ пп	Наименование	Площ. м <sup>2</sup>
I	Фойе – вестибюль	147,50	I3	Коридоры, тамбуры	36,71
2	Гардероб	20,07	I4	Внутренний дворик	31,36
3	Кладовая спортивного инвентаря и мебели	10,85	I5	Агрегатная охлаждения	18,73
4	Санитарные узлы	25,84	I6	Проекционная, перемоточная	34,14
5	Помещение администрации	10,85	I7	Радиоузел	8,19
6	Хозяйственная кладовая	8,95	I8	Санитарный узел	2,89
7	Кладовая объемных декораций	13,41	I9	Комната киномеханика	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
II	Венткамера, тепловой узел	55,47	23	Библиотека	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 само-  
 несущими кирпичными стенами;  
 клубная часть - блок с несущими продольны-  
 ми стенами комплексной конструкции.

Фундаменты под стойки рам - монолитные же-  
 лезобетонные столбчатые.

Фундаменты под стены - ленточные монолитные  
 бетонные.

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

Стойки и ригели рам - монолитные железобе-  
 тонные

Перекрытия - сборные ж.-б. пустотные плиты  
 по серии I.14I.I-40с.

Покрытие над залом - сборные ж.-б. ребристые  
 плиты по серии I.46I.I-3/80

Перегородки - сборные гипсобетонные и  
 гипсоцементнобетонные по серии I.23I.9-7

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

Крыша - плоская совмещенная невентилируе-  
 мая.

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.

H50A ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Облицовка плитами мрамора, ракушечника  
 и "сары-таш", цветная керамическая гла-  
 зурованная плитка, затирка, шпатлевка  
 и окраска эмалью ИФ. Вариант - улучшен-  
 ная штукатурка, окраска "Щ", керами-  
 ческая плитка и плиты "сары-таш".

ВНУТРЕННЯЯ

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

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой и про-  
 тивопожарный от наружной сети. Расчетный  
 напор на воде - 14,0 м; при по-  
 жаротушении - 30,0 м.

Канализация - в наружную сеть;  
 водосток внутренний.

Отопление - центральное водяное от на-  
 ружной тепловой сети. Температура тепло-  
 носителя 95°-70°C. Нагревательные прибо-  
 ры - чугунные радиаторы М-90.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механи-  
 ческим и естественным побуждением.

Горячее водоснабжение - от наружной се-  
 ти, расчетный напор на воде - 14,0 м.

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

Освещение - лампами накаливания и люми-  
 несцентными.

Устройства связи - телефонизация, радио-  
 фикация, электрочасофикация, звукофика-  
 ция, охранно-пожарная сигнализация.

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Механооборудование сцены: антракти-  
 раздвижной занавес, киноэкран, пред-  
 экранный занавес.

Кинооборудование: кинопроекторы 2ЗКПК-3  
 для обычного, широкоформатного и кинети-  
 зированного показа кинофильмов

J3OB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,38 кПа  
 ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ 38 кгс/см<sup>2</sup>

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
 ВОЗДУХА - минус 25°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - III

J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ - 0,7 кПа  
 ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА 70 кгс/см<sup>2</sup>

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. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель					
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ							
V1IB Общая сметная стоимость	тыс.руб.	454,82	Расход							
в том числе:			V4KII 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 1 м2 полезной площади	руб.	-	V4KN тепла ккал/ч	192030	-					
V1IR То же, 1 м2 строительного объема здания	"	363,49	кВт	223,32						
V1IV Общая стоимость на расчетный показатель	"	58,11	в том числе:							
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ	"	1516,07	на отопление "	53300	-					
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	4747	на вентиляцию "	61,98						
V1JS То же, на 1 м2 полезной площади	то же	-	на горячее водоснабжение "	92830	-					
V1JR То же, на 1 м3 строительного объема	"	5,34	Тепла на отопление 1 м2 общей площади "	107,96						
V1JV То же, на расчетный показатель	"	0,85	V4KK Потребная электрическая мощность кВт	45900	-					
V1JA	"	15,82		53,38						
V1KA РАСХОДЫ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
V1KB Расход строительных материалов			G3NB Объем строительный здания м3	5560,76	-					
Цемент, приведенный к марке 400 т	I42,06	-	Площадь							
То же, на 1 м2 полезной площади	"	0,160	G3OQ Нормируемая площадь м2	745,26	-					
Сталь, в натуральном исчислении	"	34,66	То же, на расчетный показатель "	-	53					
То же, на 1 м2 полезной площади	"	0,039	G3OC застройки м2	778,74	-					
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	I2,45	G3OB общая "	996,74	-					
То же, на 1 м2 полезной площади	"	0,014	полезная "	888,97	-					
V1OK Полезная площадь на расчетный показатель "			V1OK Полезная площадь на расчетный показатель "	-	2,96					
Д О П О Л Н И Т Е Л Й Н Е Д А Н Н Ы Е										
Расчетный показатель - I место. Расчетных показателей - 300 мест. Сметная стоимость определена в нормах и ценах введенных с 1.01.84 года XII.2 территориального района I зоны Киргизской ССР.										
B7EA 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									
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Госстроем Республики Киргизстан от II февраля 1991г. приказ №7									
B7KA ПОСТАВЩИК	Институт "Кыргызгипрострой" 720026, г. Бишкек-26, ул. Белинского, 40.									
Инв.№										
Катал.№										
Подписано в печать 25.06.91. Тираж 7800 экз. Заказ N 2893. АНН ЦИТИ										
066280										