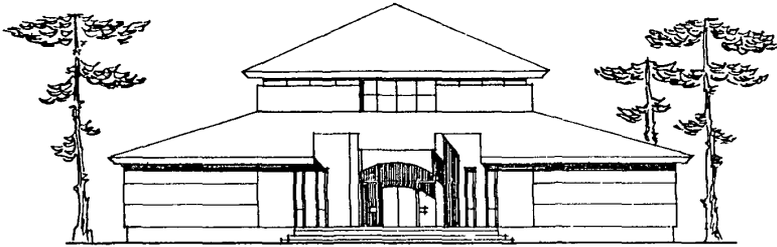
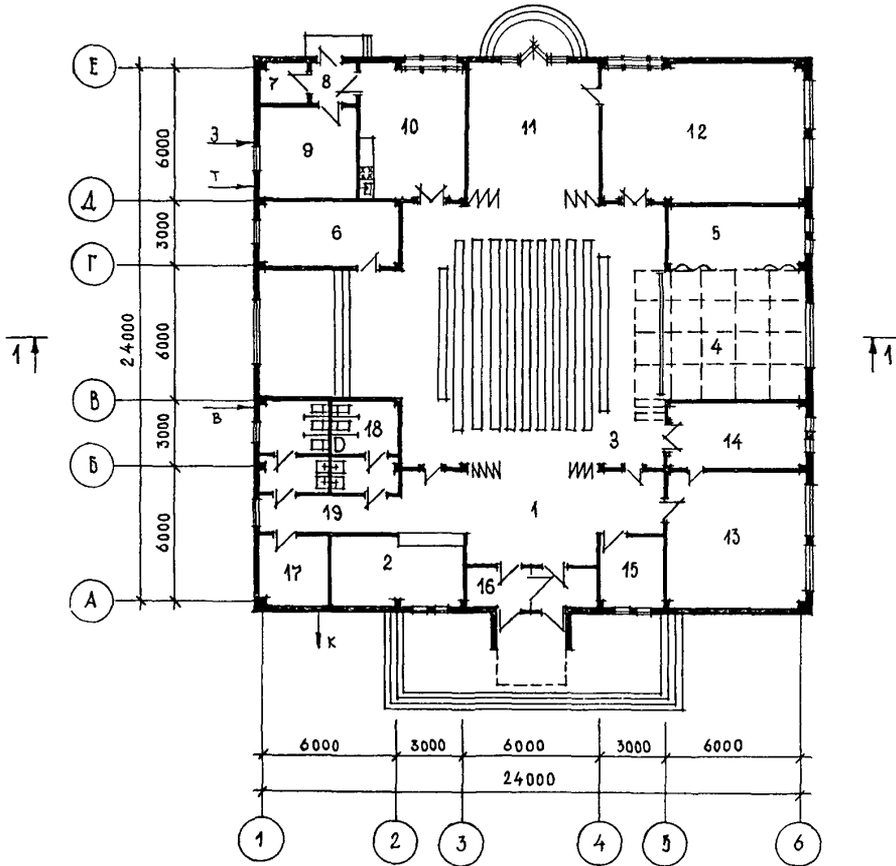


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 2                  ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ                  ДЛЯ                  ПРОЕКТИРОВАНИЯ                  262-012-299.88</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>		<p>УДК 728.48</p>
<p>МАРТ  <b>1989</b></p>	<p>ДОСУГОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ                  НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ                  В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ                  I.020-I/83</p>	<p>На 3-х листах                  На 5-и страницах                  Страница I</p>

ФАСАД I-6



ПЛАН НА ОТМ. 0.000

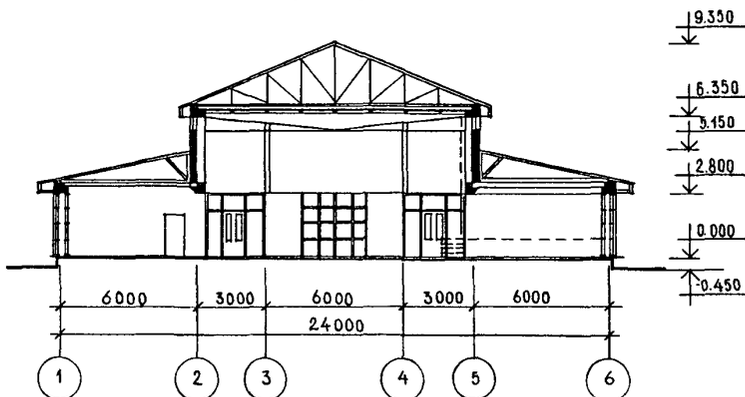


ДОСУТОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83

ТИПОВЫЕ МАТЕ-  
РИАЛЫ ДЛЯ ПРО-  
ЕКТИРОВАНИЯ  
262-012-299.88

Лист I  
Страница 2

РАЗРЕЗ I-I



Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
I	Фойе-вестибюль	41,0	I2	Малая гостиная	56,3
2	Гардероб	19,0	I3	Универсальная кружковая	36,9
3	Универсальная гостиная	136,9	I4	Комната клубного актива	18,5
4	Эстрада	35,9	I5	Помещение администрации и персонала	9,0
5	Помещение для хранения элементов сцены	18,5	I6	Тамбур	
6	Помещение для хранения инвентарной мебели		I7	Хозяйственная кладовая	9,5
7	Кладовая	4,0	I8	Санузел	24,0
8	Тамбур		I9	Коридор	10,0
9	Техническое помещение	17,0			
10	Кружковая (домоводства)	31,0			
II	Помещение универсального назначения	35,9			

ДОСУТОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83	ТИПОВЫЕ МАТЕ- РИАЛЫ ДЛЯ ПРО- ЕКТИРОВАНИЯ 262-012-299.88	Лист 2 Страница 3
<p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Фундаменты - сборные железобетонные стаканного типа по серии I.020-I/83 вып.1-I Из бетонных блоков - по ГОСТ 13579-78</p> <p>Колонны - сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып.2-I</p> <p>Ригели - сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып.3-I</p> <p>Диафрагмы жесткости - сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып.4-I</p> <p>Перекрытия и покрытие - сборные железобетонные плиты по сериям: I.041.I-2 в.1,5 и 6 I.042.I-2 в.1</p> <p>Стены - сборные легкбетонные панели по серии I.030.I-I вып.1-I</p> <p>Перегородки - кирпичные и сборные гипсобетонные по серии I.23I.9-7 в.1</p> <p>Кровля - черепичная по деревянным стропилам и обрешетке</p> <p>Ступени - по ГОСТ 8717.I-84, серии 1.25.1-1</p> <p>Утеплитель - плиты из ячеистого бетона <math>\gamma = 400 \text{ кгс/м}^3</math></p>	<p>Двери наружные - деревянные по серии I.136.5-I9</p> <p>Двери внутренние - деревянные щитовой конструкции по серии I.136-I0</p> <p>Окна - деревянные с раздельными переплетами по ГОСТ 11214-86, серии 1256-6 вып.1 ч.4,2</p> <p>Полы - мозаичные, линолеум, керамические плитки, рейки, паркет по серии 2.244-I вып.4</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - II,96 т</p> <p>НБСА ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Облицовка панелей керамической глазурованной плиткой размером 48x48 мм, окраска доколя и перемычек кремниеорганическими красителями (вариант - присыпка каменной крошкой, покраска)</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Потолки - клеевая и известковая покраска, гипсовые плиты</p> <p>Перегородки - лицевой кирпич, масляная и эмульсионная покраска, облицовка глазурованной плиткой.</p> <p>Окна, двери - масляная покраска</p>	
<p>J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - <math>\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}</math></p> <p>K2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p> <p>K1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30, (основное решение), 40°C</p>	<p>С3QA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе - H=10 м (I7 при пожаре)</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в наружную сеть</p> <p>Отопление - от наружных сетей Параметры теплоносителя T=95-70°C</p> <p>Горячее водоснабжение - централизованное с циркуляцией на вводе</p>	
<p>G20D КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, IV</p>	<p>С2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Подвижная и стационарная мебель, приборы инженерного оборудования</p> <p>J3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <math>\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,0 \text{ кПа}}</math></p> <p>G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - свободная</p> <p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>	

ДОСУТОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83

ТИПОВЫЕ МАТЕ-  
РИАЛЫ ДЛЯ ПРО-  
ЕКТИРОВАНИЯ  
262-012-299.86

Лист 2  
Страница 4

Наименование		Всего	Удельный показатель	
VII A	СТОИМОСТЬ			
VII B	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	148,03	-
	в том числе:			
VIII	строительно-монтажных работ	то же	96,86	-
VII O	оборудования и мебели	"	51,17	
VII S	Стоимость строительно-монтажных работ I м <sup>2</sup> полезной площади	руб.	-	172,84
VII R	То же, I м <sup>3</sup> строительного объема	"	-	31,35
VII V	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	986,86
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
	Расход			
V4KH	воды	м <sup>3</sup> /сут	2,0	-
	холодной	м <sup>3</sup> /ч	0,33	-
	горячей	то же	0,24	-
V4KI	Канализационные стоки	"	0,57	-
V4KN	Тепла	ккал/ч	118600	-
		кВт	137,925	
	в том числе:			
	на отопление	то же	57400	-
			66,75	
	на вентиляцию	"	46600	-
			54,195	
	на горячее водоснабжение	"	14600	-
			16,98	
	Тепла на отопление I м <sup>2</sup> полезной площади	"	-	102,4
				0,119
V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	20	-
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
G3NB	Объем строительный здания	м <sup>3</sup>	2725,5	-
V1NN	Объем строительный на I м <sup>2</sup> полезной площади	"	-	4,86
	То же, на I м <sup>2</sup> нормируемой площади (K <sub>2</sub> )	"	-	5,27
V1NP	То же, на расчетный показатель	"	-	18,17
G3OC	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	841,0	-
G3OB	общая	"	590,5	-
	полезная	"	560,40	-
	Полезная площадь на расчетный показатель	"	-	3,73
G3OQ	Нормируемая	"	516,8	-
	Нормируемая площадь на расчетный показатель	"	-	3,44
	То же, на I м <sup>2</sup> полезной площади (K <sub>1</sub> )	"	-	0,92

ДОСУТОВЫЙ КЛУБ-ГОСТИНАЯ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ  
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I.020-I/83

ТИПОВЫЕ МАТЕ-  
РИАЛЫ ДЛЯ ПРО-  
ЕКТИРОВАНИЯ  
262-012-299.88

Лист 3  
Страница 5

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

Расчетный показатель вместимости - I зрительское место (150 мест)

Показатели материалоемкости и трудозатрат определяются на стадии "рабочей документации". Вариант системы отопления - от местного котла

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах 1984 года.

#### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Архитектурно-строительные решения, технология и инженерное оборудование

Альбом II - Сметные расчеты

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 86 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПграждансельстрой, II7279, Москва, В-279,  
ул.Профсоюзная, д.93а

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры  
Приказ № 258 от 5 сентября 1988 года

В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭПграждансельстрой, II7279, Москва, В-279,  
ул.Профсоюзная, д.93а

Инв.№  
Катал.л.№ 063201