

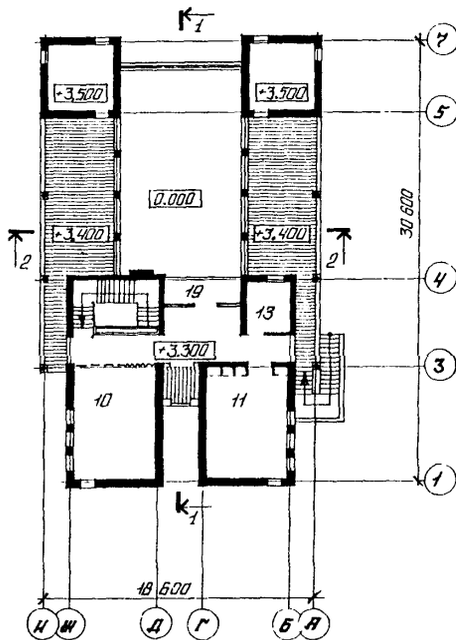
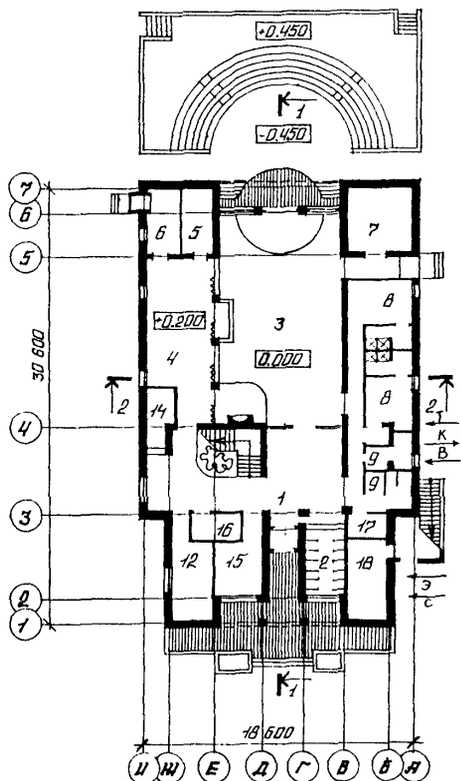
<p><b>К-2</b></p>	<p align="center"><b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b>  <b>Часть 2</b>  <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b></p>	<p align="right">264-012-312.90</p>
<p><b>СССР</b></p>	<p align="center">КЛУБНОЕ ЗДАНИЕ ДОСУГОВОГО ТИПА          НА 100 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ГОСТИНОЙ          СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА</p>	
<p><b>ЦИТП</b></p>		
<p><b>АВГУСТ</b> <b>1991</b></p>	<p align="center">ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p>	<p align="right">На 4-х страницах Страница 1</p>

ФАСАД И-А



ПЛАН 1-го ЭТАЖА

ПЛАН 2-го ЭТАЖА

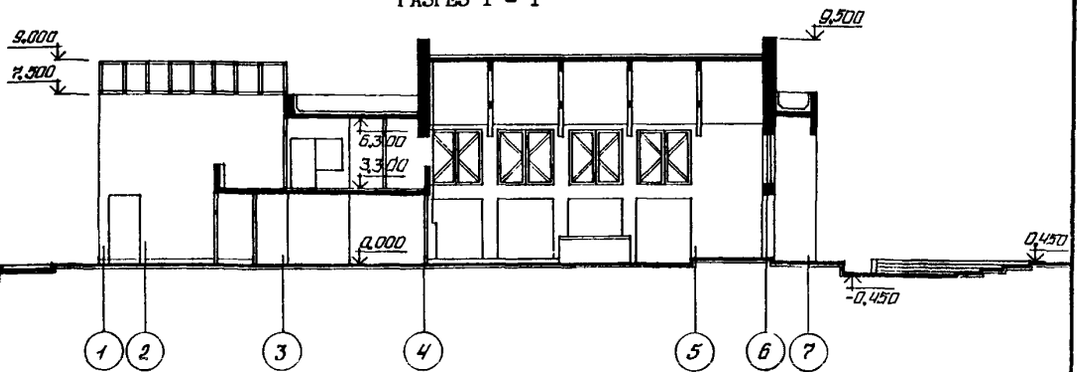


КЛУБНОЕ ЗДАНИЕ ДОСУГОВОГО ТИПА  
НА 100 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ГОСТИНОЙ  
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

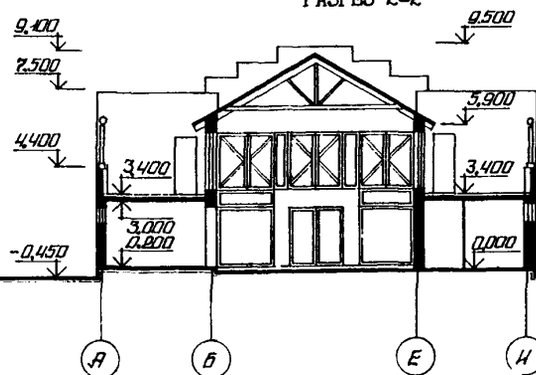
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
264-012-312.90

Страница 2

РАЗРЕЗ I - I



РАЗРЕЗ 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Вестибюль	35,0	12	Комната руководителей клуба	16,5
2	Гардероб	11,4	13	Комната обслуживающего персонала	9,2
3	Универсальная гостиная (зал) на 50 посетителей	132,8	14	Помещения для хранения, выдачи и проката культурно-спортивного инвентаря	14,4
4	Буфет с барной стойкой	44,2	15	Пожарный пост	14,6
5	Моечная буфета	8,8	16	Электрощитовая	7,5
6	Подсобная буфета	9,5	17	Хозяйственная кладовая	6,0
7	Кладовая мебели и инвентаря при гостиной	19,4	18	Тепловой пункт, водомерный узел	14,1
8	Раздевальные с душевыми и санузлами	36,2	19	Балкон универсальной гостиной	11,2
9	Санузлы	12,3			
10	Малая гостиная-игровая	43,5			
11	Универсальная кружковая	41,0			

КЛУБНОЕ ЗДАНИЕ ДОСУГОВОГО ТИПА НА 100 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ГОСТИНОЙ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 264-012-312.90	Страница 3
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  Фундаменты - ленточные из сборных железобетонных плит по ГОСТ 13580-85 и бетонных блоков по ГОСТ 13579-78  Стены - из кирпича марки 100 по ГОСТ 530-80  Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные плиты по серии 1.141-1 вып.60,64  Покрытие универсальной гостиной - деревянные кровельные утепленные панели по серии 1.265.5-5, уложенные по фермам из деревоклеенных элементов  Прогонь - сборные железобетонные по серии 1.225.1-3 и монолитные железобетонные  Перекрышки - сборные железобетонные по серии 1.038.1-1 вып.1,2  Перегородки - кирпичные и гипсобетонные по серии 1.231.9-7 вып.2  Кровля - рулонная плоская из 4-х слоев рубероида с защитным слоем гравия и скатная из асбестоцементных листов по ГОСТ 16233-77  Лестницы - сборные железобетонные ступени по серии 1.055.1-1 по кирпичным стенам и монолитным косягам  Полы - из линолеума, паркета, керамической плитки, бетонные, мозаичные, из деревянного бруса по серии 2.244-1 вып.4  Окна и двери наружные - дерево-алюминиевые по серии 1.136.9-22 вып.5/88, типоразмеров - 7  Двери внутренние - деревянные по серии 1.136-10, типоразмеров - 5  Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 4,89 т	H50A	ОТДЕЛКА  НАРУЖНАЯ  Облицовка лицевым кирпичом с расшивкой швов. Цоколь - из естественного камня в 1 ряд по высоте  ВНУТРЕННЯЯ  Сухая штукатурка, керамическая плитка, покраска, естественный камень
		C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной сети. Напор на вводе - H = 18 м  Канализация - хозяйственная в наружную сеть. Водосток внутренний в наружную сеть, частично наружный организованный  Отопление - центральное, водяное от наружных сетей. Параметры теплоносителя T = 105 - 70 °C  Горячее водоснабжение - централизованное от наружных сетей  Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная  Электроснабжение - от городских сетей напряжением 380/220 В  Устройства связи - телефонизация, радиофикация, охранно-пожарная сигнализация
		C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ  Технологическое оборудование буфета, кружковой
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,38 \text{ кПа}}{38 \text{ кгс/м}^2}$	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,0 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - третья	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
N1VD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30 °C		обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - П, Ш, IV		

КЛУБНОЕ ЗДАНИЕ ДОСУГОВОГО ТИПА НА 100 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ГОСТИНОЙ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА			ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 264-012-312.90		Страница 1	
Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель	
У11А СТОИМОСТЬ			Лесоматериалы	м3	52	-
У11В Общая сметная стоимость тыс.руб.	143,05	-	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	61	-
У11L строительно-мон- тажных работ	"	112,66	Кирпич	тыс.шт	212	-
У11О оборудования и мебели	"	26,87	У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
У11P прочие затраты	"	3,50	У4КП Расход воды	м3/сут	7,18	-
У11R Стоимость строи- тельно-монтаж- ных работ на 1 м2 полезной площади руб.	-	190,05	У4КН холодной	м3/ч	0,994	-
У11S То же, 1 м3 строи- тельного объема здания	-	35,70	У4КГ горячей	"	1,14	-
У11T Стоимость общая на расчетный по- казатель	-	1430,50	У4КД Канализационные стоки	"	2,14	-
У11А ТРУДОЕМКОСТЬ			У4КЕ Тепла	ккал/ч кВт	161990 188,0	-
У11Б Построечные тру- довые затраты чел.-дн.	3664,0	-	в том числе: на отопление	"	56050 65,02	-
У11В То же, на 1 м2 полезной площади	"	6,18	на вентиляцию	"	48940 56,77	-
У11Г То же, на 1 м3 строительного объема	-	1,16	на горячее водо- снабжение	"	57000 66,21	-
У11Д То же, на расчет- ный показатель	-	36,64	У4КЖ Тепла на отоп- ление 1 м2 по- лезной площади	"	-	94,54 0,11
У11Е РАСХОДЫ			У4КЗ Потребная электрическая мощность	кВт	50	-
У11Ж Расход строитель- ных материалов			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
У11И Цемент т	152	-	Г3НВ Объем строитель- ного здания	м3	3156	-
У11К Цемент, приведен- ный к М 400	"	144,6	Объем строитель- ный на 1 м2 нор- мируемой площади	"	-	7,17
У11Л То же, на 1 м2 полезной площади	"	0,244	У1НР То же, на расчет- ный показатель	"	-	31,56
У11М То же, на 1 м3 строительного объема	"	0,046	ПЛОЩАДЬ			
У11Н Сталь	"	28,2	Г3ОС застройки	м2	542,4	-
У11О Сталь, приведен- ная к классам А-1 и Ст 3	"	30,8	Г3ОВ общая	"	631,0	-
У11П в том числе: сталь прокатная, приведенная к Ст 3	"	1,8	полезная	"	592,9	-
У11Q Сталь, приведен- ная к классам А-1 и Ст 3 на 1 м2 полезной площади	"	0,052	нормируемая	"	440,2	-
У11R То же, на расчет- ный показатель	"	0,308	Нормируемая пло- щадь на расчет- ный показатель	"	-	4,40
У11С Бетон и железобетон	м3	246				
У11Т в том числе:						
У11У монолитный	"	5				
У11Ф сборный тяжелый	"	241				
У11Х Бетон и железобетон на 1 м2 полезной площади	"	0,415				
У11Ц на расчетный показатель	"	2,460				
<b>Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е      Д А Н Н Ы Е</b>						
Расчетный показатель - 1 посетитель (количество расчетных единиц - 100).						
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года						
<b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>						
Альбом 1 Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Технологическая часть.						
Альбом 2 Сметная документация. Инженерное оборудование. Основные положения по организации строительства						
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 104 формата						
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА	Гипроттеатр, Ленинградский филиал, 191011, Ленинград, Думская ул., 7					
В7ВА УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госкомархитектуры 10.12.90, приказ № 219					
В7КА ПОСТАВЩИК	Гипроттеатр, Ленинградский филиал, 191011, Ленинград, Думская ул., 7					

Инв.№

Катал.л.№ 066039