

К-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

264-012-312.90

СССР

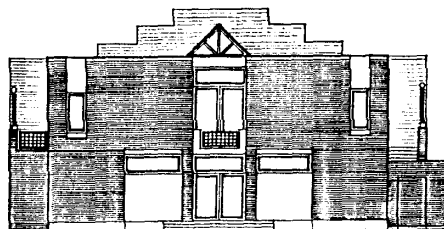
ЦИТП

АВГУСТ
1991КЛУБНОЕ ЗДАНИЕ ДОСУГОВОГО ТИПА
НА 100 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ГОСТИНОЙ
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

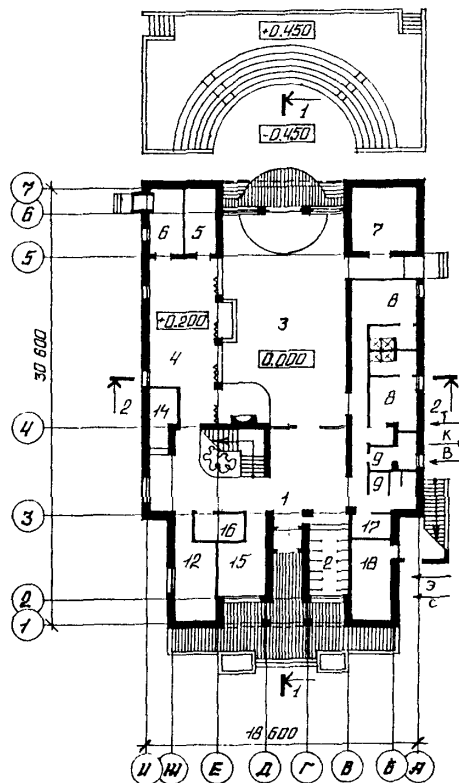
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

На 4-х страницах
Страница 1

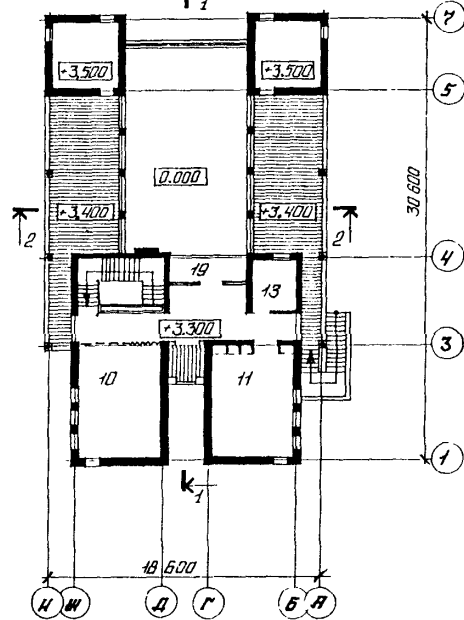
ФАСАД И-А



ПЛАН I-го ЭТАЖА



ПЛАН 2-го ЭТАЖА

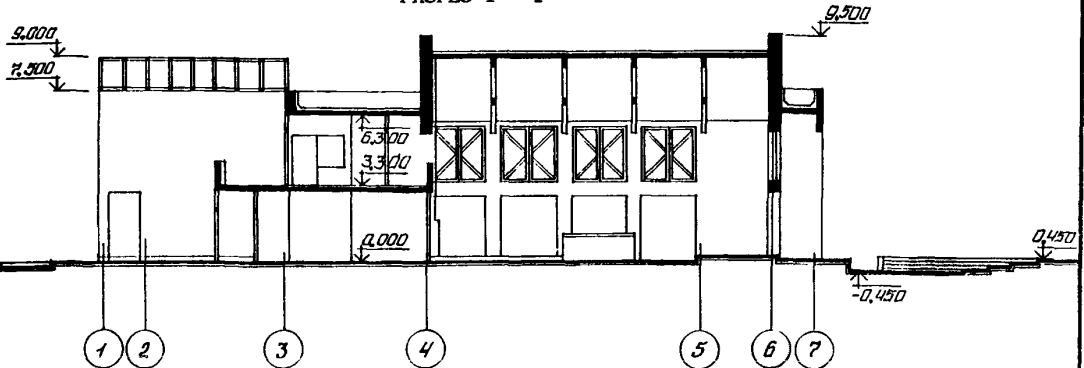


КЛУБНОЕ ЗДАНИЕ ДОСУГОВОГО ТИПА
НА 100 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ГОСТИНОЙ
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

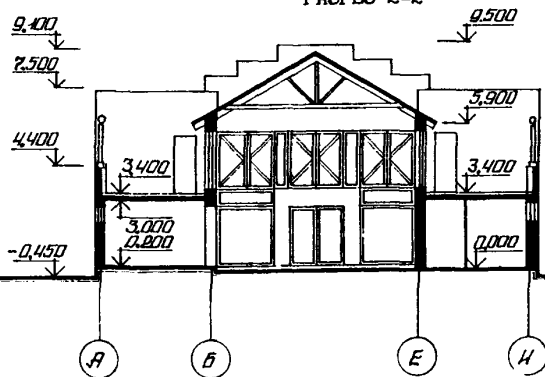
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
264-012-312.90

Страница 2

РАЗРЕЗ I - I



РАЗРЕЗ 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
I	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			

<p>КЛУБНОЕ ЗДАНИЕ ДОСУГОВОГО ТИПА НА 100 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ГОСТИНОЙ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА</p>		<p>ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 264-012-312.90</p>	Страница 3
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H50A	ОТДЕЛКА
	Фундаменты - ленточные из сборных железобетонных плит по ГОСТ 13580-85 и бетонных блоков по ГОСТ 13579-78		НАРУЖНАЯ
	Стены - из кирпича марки 100 по ГОСТ 530-80		Облицовка лицевым кирпичом с расшивкой швов. Цоколь - из естественного камня в 1 ряд по высоте
	Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные плиты по серии I.141-1 вып. 60, 64		ВНУТРЕННЯЯ
	Покрытие универсальной гостиной - деревянные кровельные утепленные панели по серии I.265.5-5, уложенные по фермам из деревоклеенных элементов		Сухая штукатурка, керамическая плитка, покраска, естественный камень
	Прогоны - сборные железобетонные по серии I.225.1-3 и монолитные железобетонные	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.1-1 вып. I, 2		Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной сети. Напор на воде - $H = 18$ м
	Перегородки - кирпичные и гипсобетонные по серии I.231.9-7 вып. 2		Канализация - хозяйственная в наружную сеть. Водосток внутренний в наружную сеть, частично наружный организованный
	Кровля - рулонная плоская из 4-х слоев рубероида с защитным слоем гравия и скатная из асбестоцементных листов по ГОСТ 16233-77		Отопление - центральное, водяное от наружных сетей. Параметры теплоносителя $T = 105 - 70$ °С
	Лестницы - сборные железобетонные ступени по серии I.055.1-1 по кирпичным стенам и монолитным косоурам		Горячее водоснабжение - централизованное от наружных сетей
	Полы - из линолеума, паркета, керамической плитки, бетонные, мозайчные, из деревянного бруса по серии 2.244-1 вып. 4		Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная
	Окна и двери наружные - деревоалюминиевые по серии I.136.9-22 вып. 5/88, типоразмеров - 7		Электроснабжение - от городских сетей напряжением 380/220 В
	Двери внутренние - деревянные по серии I.136-10, типоразмеров - 5	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
	Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 4,89 т		Технологическое оборудование буфета, кружковой
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $0,38$ кПа 38 кгс/м ²	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $1,0$ кПа 100 кгс/м ²
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - третья	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
NIBD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30 °С		
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III, 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
в том числе:			Кирпич	тыс. шт	212
У11Л строительно-монтажных работ	"	112,68	У41А ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
У11О оборудования и модели	"	26,87	Расход воды	м3/сут	7,18
процые затраты	"	3,50	холодной	м3/ч	0,994
Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м ² полезной площади руб.	-	190,05	горячей	"	1,14
У11Р То же, 1 м ³ строительного объема здания	"	35,70	У41К1 Канализационные стоки	"	2,14
У11Y Стоимость общая на расчетный показатель	"	1430,50	У41П Тепла	ккал/ч	161990
У12А ТРУДОЕМКОСТЬ			в том числе:		
У12F Построочные трудовые затраты	чел.-дн.	3664,0	на отопление	"	56050
То же, на 1 м ² полезной площади	"	6,18	на вентиляцию	"	65,02
У12R То же, на 1 м ³ строительного объема	"	1,16	на горячее водоснабжение	"	52000
У12Y То же, на расчетный показатель	"	36,64	Тепла на отопление 1 м ² полезной площади	"	66,21
У13А РАСХОДЫ			У41К2 Потребная электрическая мощность	кВт	50
У13В Расход строительных материалов			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цемент	т	152	С3NB Объем строительного здания	м3	3156
Цемент, приведенный к М 400	"	144,6	Объем строительного на 1 м ² нормируемой площади	"	7,17
То же, на 1 м ² полезной площади	"	0,244	У11Р То же, на расчетный показатель	"	31,56
То же, на 1 м ³ строительного объема	"	0,046	ПЛОЩАДЬ		
Сталь	"	28,2	С30С застройки	м ²	542,4
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст 3	"	30,8	С30В общая полезная нормируемая	м ²	631,0
в том числе:			нормируемая	"	592,9
сталь прокатная, приведенная к Ст 3	"	1,8	Нормируемая площадь на расчетный показатель	"	440,2
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст 3 на 1 м ² полезной площади	"	0,052			4,40
То же, на расчетный показатель	"	0,308			
Бетон и железобетон	м3	246			
в том числе:					
монолитный	"	5			
сборный тяжелый	"	241			
Бетон и железобетон на 1 м ² полезной площади	"	0,415			
на расчетный показатель	"	2,460			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - 1 посетитель (количество расчетных единиц - 100).
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

В72А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Технологическая часть.
Инженерное оборудование. Основные положения по организации строительства

Альбом 2 Сметная документация

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 104 форматки

В73А АВТОР ПРОЕКТА Гипротеатр, Ленинградский филиал, 191011, Ленинград, Думская ул., 7

В73А УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госкомархитектуры 10.12.90, приказ № 219

В74А ПОСТАВЩИК Гипротеатр, Ленинградский филиал, 191011, Ленинград, Думская ул., 7

Инв.№

Катал.№ 066039