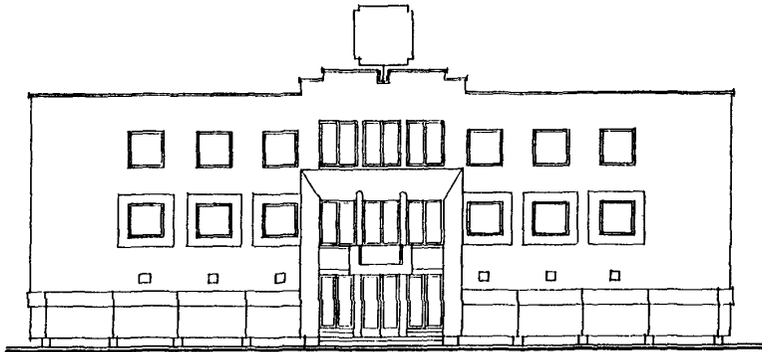
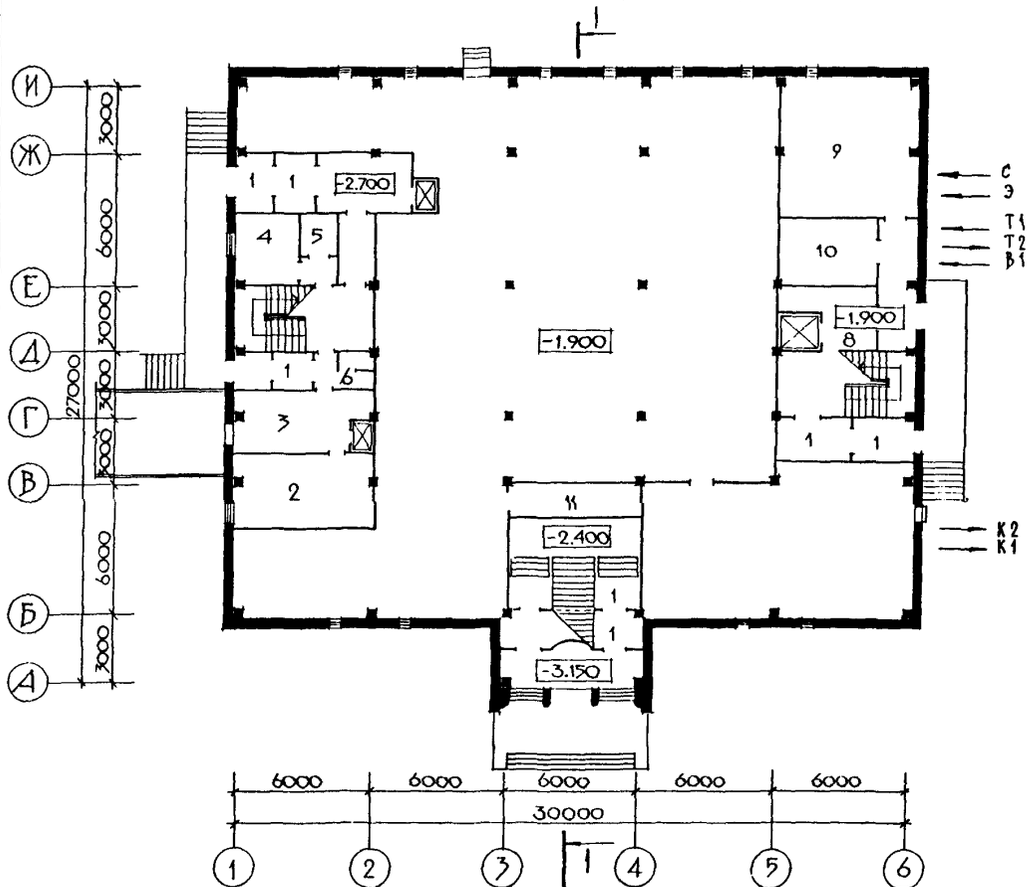


<p>К-2</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</p>	<p align="right">274-03I-112м.90</p>
<p>СССР</p>	<p align="center">ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПОСЕЛКА (СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ АВТОКЛАВНОГО ПЧЕИСТОГО БЕТОНА) НА 500 ЧЕЛ. БЛОК I</p>	
<p>ЦИТП</p>		
<p>АВГУСТ 1991</p>	<p align="center">ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p>	<p align="right">На 5-ти страницах Страница 1</p>

Ф А С А Д I-6



ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛья И ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА

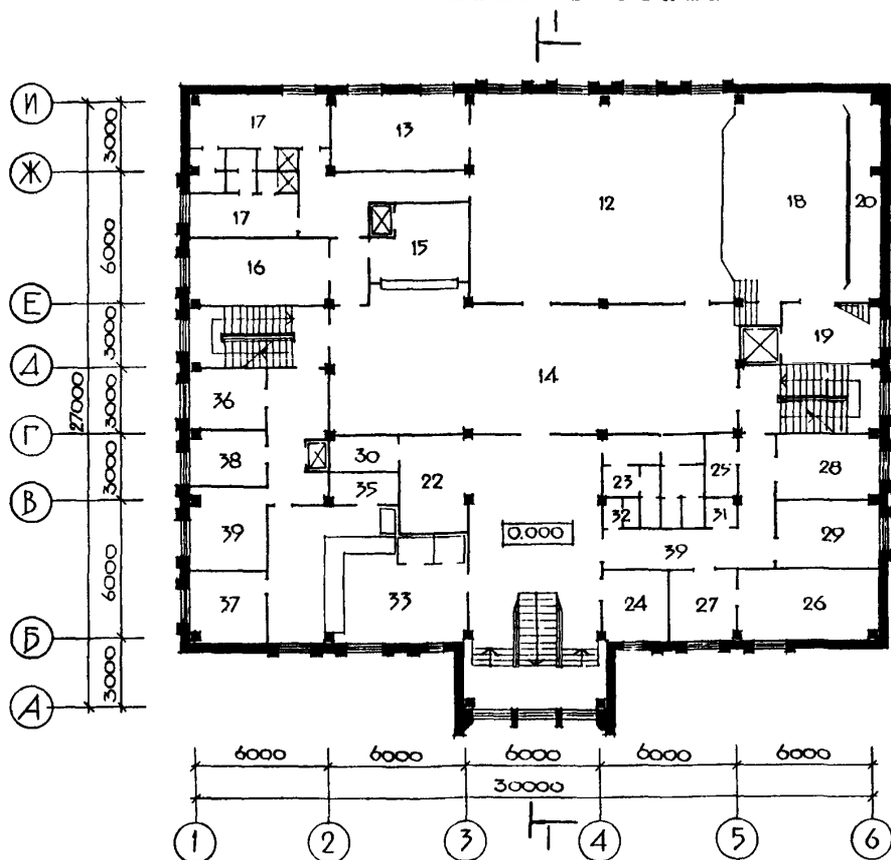


ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПОСЕЛКА (СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ
АВТОКЛАВНОГО ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА) НА 500 ЧЕЛОВЕК
БЛОК I

ТИПОВЫЕ МАТЕ-
РИАЛЫ ДЛЯ ПРО-
ЕКТИРОВАНИЯ
274-031-112м.90

Страница 2

П Л А Н I Э Т А Ж А



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

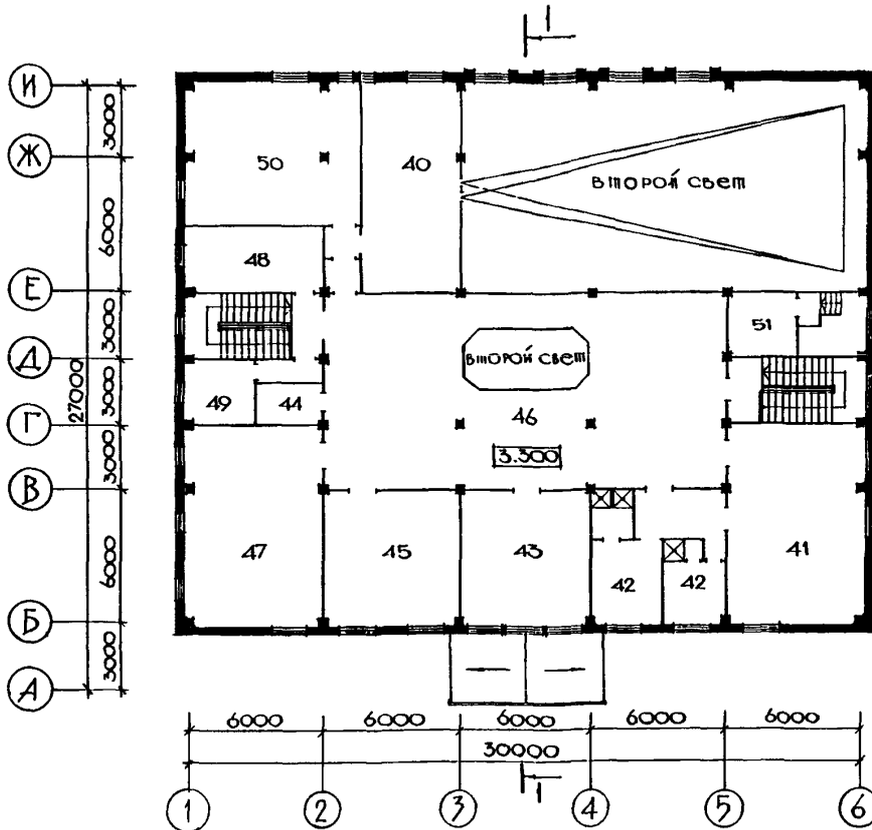
Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДПОЛЬЕ					
I	Тамбуры	45,00	20	Помещение для накопления ар- тистов	13,50
2	Аккумуляторная	20,00	21	Вестибюль	35,00
3	Загрузочная отделения связи	15,00	22	Гардероб	12,00
4	Гардероб	9,00	23	Уборные для посетителей	17,00
5	Помещение сушки одежды	3,00	24	Помещение дежурного админист- ратора	8,00
6	Санузел	2,20	25	Хозяйственная кладовая	4,00
7	Загрузочная буфета	10,00	26	Кабинет начальника конторы	19,00
8	Загрузочная склада декораций	7,50	27	Приемная	8,90
9	Венткамера	36,00	28	Комнаты сотрудников	13,30
10	Теплоцентр, водомер	12,60	29	Архив	13,30
11	Помещение тепловой завесы	10,00	30	Хозяйственная кладовая	4,00
I ЭТАЖ					
12	Зрительный зал на 150 мест - универсальный	110,90	31	Кубовая	2,00
13	Кладовая мебели и снарядов	18,00	32	Санузел	2,20
14	Фойе с буфетной стойкой	108,00	33	Операционный зал отделения связи	47,00
15	Подсобное помещение буфета	9,60	34	Помещение сортировки и доставки	13,50
16	Кладовая мебели при фойе	18,00	35	Кладовая ценностей	4,00
17	Раздевательные с душевыми и санузлами	31,00	36	Кладовая посылок и страховых отправлений	9,00
18	Эстрада	49,50	37	Аппаратная телеграфа	10,00
19	Склад декораций	13,00	38	Архив	5,7
			39	Коридоры	50,60

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПОСЕЛКА (СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ АВТОКЛАВНОГО
ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА) НА 500 ЧЕЛОВЕК
БЛОК I

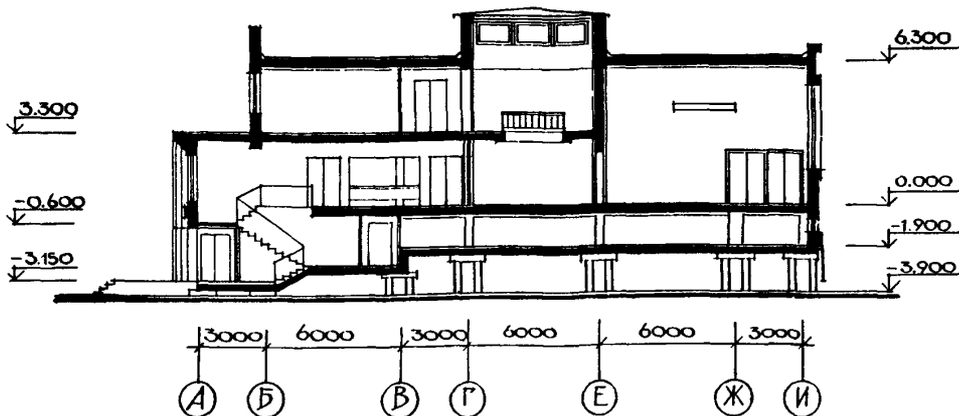
ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
274-031-112м.90

Страница 3

ПЛАН 2 ЭТАЖА



РАЗРЕЗ I - I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Площадь, м ²	Но-мер	Наименование	Площадь, м ²
2 ЭТАЖ					
40	Киноаппаратная	38,20	45	Помещение драматического кружка	36,20
41	Зал физкультурно-оздоровительных занятий и хореографии	54,00	46	Зимний сад-гостиная	91,50
42	Раздевальные с душевыми	24,40	47	Библиотека	54,00
43	Помещение хорового кружка	36,20	48	Помещение АТС	18,30
44	Кинофотолаборатория	6,00	49	Монтерская	8,50
			50	Венткамера	46,80
			51	Машинное помещение лифта	10,00

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПОСЕЛИА (СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ АВТОКЛАВНОГО ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА) НА 500 ЧЕЛОВЕК БЛОК I		ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 274-031-112м.90	Страница 4
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H50A	ОТДЕЛКА
	Фундаменты - свайные сборно-монолитные по серии I.011.1-8м		НАРУЖНАЯ
	Ростверки по серии I.220.1-4м вып.1-1		Штукатурка стен
	Подколонники по серии I.220.1-4м вып.1-1		ВНУТРЕННЯЯ
	Колонны - сборные железобетонные по серии I.220.1-4м вып.2-1		Окраска стен вододисперсионными и масляными красками, отделка керамической плиткой
	Ригели - сборные железобетонные по серии I.220.1-4м вып.3-1	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Диафрагмы жесткости - сборные железобетонные по серии I.220.1-4м вып.4-1		Водопровод - хозяйственно-питьевой-противопожарный от внешних сетей, напор на вводе Н = 20,9 м
	Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные панели по серии I.041.1-2 вып.1,5		Канализация - бытовая в наружную сеть
	Стены наружные - кладка из мелких блоков автоклавного ячеистого бетона по ГОСТ 21520-89		Водосток - внутренний с выпуском на отмостку
	Перемышки - сборные железобетонные по серии I.138-10 вып.1,2,4		Отопление - централизованное, водяное от внешних сетей. Параметры теплоносителя - 95-70 °С
	Лестницы - сборные железобетонные по серии I.050.1-2 вып.1		Горячее водоснабжение - от внешних сетей
	Перегородки - мелкие блоки автоклавного ячеистого бетона ГОСТ 21520-89		Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением
	Кровля - совмещенная невентилируемая из 4-х слоев рубероида на битумной мастике, утеплитель - минераловатные плиты по ГОСТ 9573-82		Электроснабжение - напряжением 380/220 В
	Полы - линолеум, керамическая плитка, бетонные, мозаичные, деревянные, паркетные по серии 2.244-1 вып.3,4.	C2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
	Окна - с тройным остеклением по серии I.236.5-9		Технологическое оборудование зрительного зала, помещения для физкультурно-спортивных занятий, отделения связи, буфета
	Двери - деревянные по сериям I.136.5-19, I.136-10		Грузовые лифты по ГОСТ 8024-84
	Наибольшая масса монтажного элемента (колонна) - 4,2 т		
J30B	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,38 \text{ кПа}}{38 \text{ кгс/м}^2}$	J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,5 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/м}^2}$
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - вечномерзлые грунты, используемые в качестве основания по принципу 1
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40, 50 (основное решение), 55 °С		
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IA, IB, IC		

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПОСЕЛКА (СТЕНЫ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ АВТОКЛАВНОГО ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА) НА 500 ЧЕЛОВЕК БЛОК I				ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 274-031-112м.90		Страница 5	
Наименование		Всего	Удельный показатель	Наименование		Всего	Удельный показатель
У11А СТОИМОСТЬ				У41А ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
У11В	Общая сметная стоимость	тыс.руб. 304,79	-	У41Н	Расход воды	м3/сут 2,24	-
	в том числе.	684,00			холодной	м3/ч 0,36	-
У11Л	строительно-монтажных работ	" 250,64	-	У4К1	горячей	" 0,29	-
		626,60		У4К1	Канализационные стоки	м3/ч 2,24	-
У11О	оборудования и мебели	" 54,15	-	У4КН	Тепла	ккал/ч 586070	-
		57,40			кВт	680,96	-
	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 полезной площади	руб. -	189,88 474,70		в том числе.		
У11Р	То же, I м3 строительного объема здания	" -	39,12 97,80		на отопление "	113520 132,0	-
У11У	Стоимость общая на расчетный показатель	" -	609,58 1368,20		на вентиляцию"	467550 547,76	-
У11А	ТРУДОЕМКОСТЬ				на горячее водоснабжение "	5000 5,28	-
У11Ф	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.4801	-		Тепла на отопление I м2 полезной площади	-	86,00 0,10
	То же, на I м2 полезной площади	" -	3,64	У4К1	Потребная электрическая мощность	квт 89,1	-
У11Р	То же, на I м3 строительного объема	" -	0,75	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
У11У	То же, на расчетный показатель	" -	9,60	Г3НВ	Объем строительного здания	м3 6407,7	-
					Объем строительный на I м2 нормируемой площади	м2 -	6,78
				У1НР	То же, на расчетный показатель	" -	12,82
					Площадь застройки	м2 810,2	-
				Г30С	общая	" 1608,4	-
				Г30В	полезная	" 1320,0	-
					нормируемая	" 945,5	-
					Нормируемая площадь на расчетный показатель	" -	1,89
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Показатели приведены для условий строительства в районах с расчетной температурой наружного воздуха - 50°С.							
Расчетный показатель - I житель (500 единиц). Сметная документация составлена в ценах, введенных с I января 1984 г. В числителе - в ценах I территориального района, в знаменателе - в ценах района I с(2Д)							
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ							
Альбом I Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Технология							
Альбом 2 Сметы							
Альбом 3 Экономическая часть							
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 230 форматок							
В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград, наб.р.Мойки, 45							
В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госкомархитектуры от 26.12.90 г, приказ №266 Введен в действие ЛенЗНИИЭП приказом № 277 от 29.12.90г.							
В7КА ПОСТАВЩИК ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград, наб.р.Мойки, 45							