

СК-2

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Часть 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

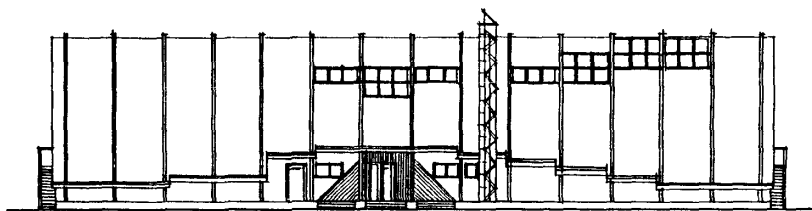
261-16-II.91

АПП
ЦИТПКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР В ДЕРЕВОКОЛЕЕНИХ
КОНСТРУКЦИЯХ НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙНОЯБРЬ
1991

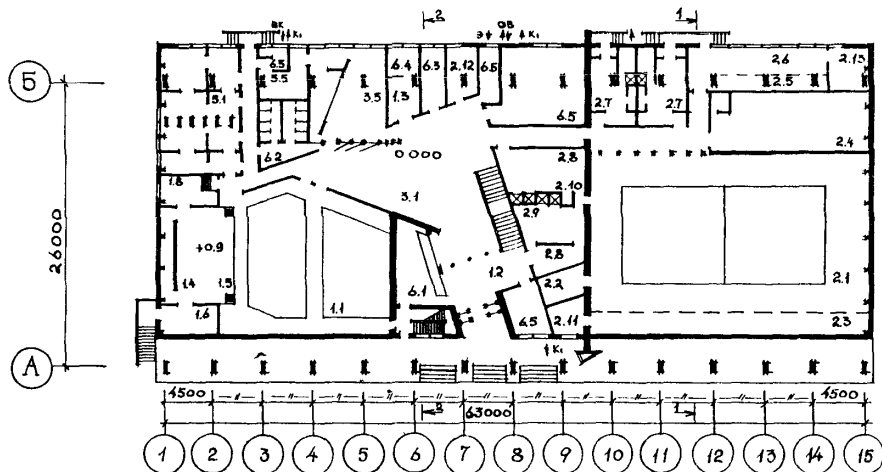
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

На 5-и страницах
Страница 1

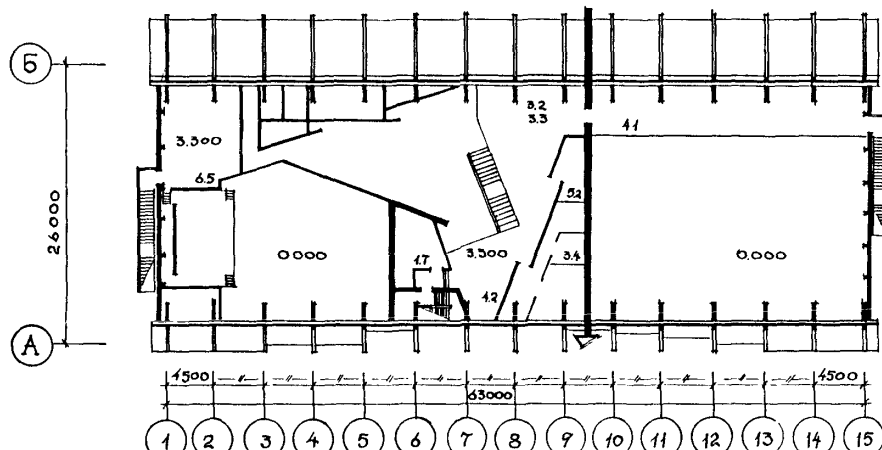
ФАСАД I-I5



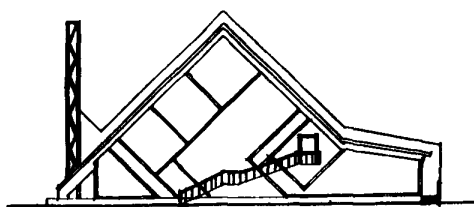
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



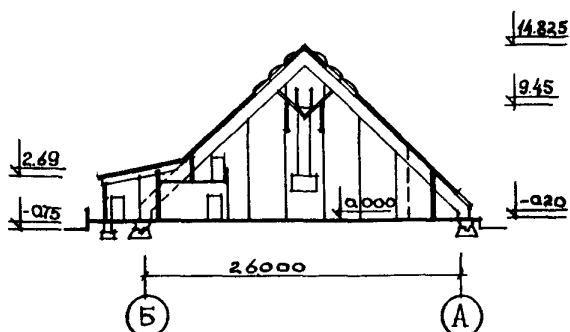
ПЛАН НА ОТМ. 3.300



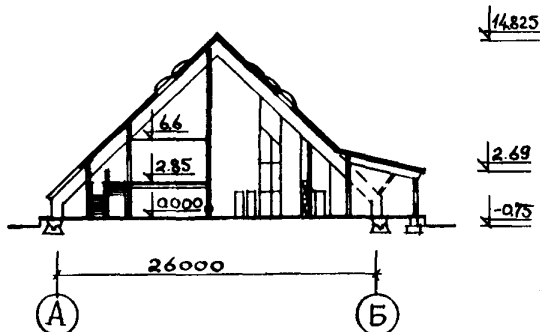
ФАСАД А-Б



РАЗРЕЗ И-И



РАЗРЕЗ 2-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
	1. ЗРЕЛИЩНАЯ ЧАСТЬ			3. КЛУБНАЯ ЧАСТЬ	
I.1	Зрительный зал	189	3.1	Зона отдыха и развлечений	30,0
I.2	Фойе-вестибюль на 500 чел.	209	3.2	Гостиные	20,0
I.3	Кладовая для мебели при фойе	9,3	3.3	Игровая	38,0
I.4	Эстрада	44,0	3.4	Помещения индивидуального просмотра видеокассет	
I.5	Авансцена	10,0		Видео-бар с подсобн. помещен.	36,0
I.6	Склад объемных декораций	14,0	3.5		62,8
I.7	Киноаппаратная	29,0		4. ЛЕКЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ГРУППА	
I.8	Костюмерная	14,0		Помещение для игр на ПЭВМ	61,3
	2. ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНАЯ ЧАСТЬ		4.1	Клубный читальный зал	41,0
2.1	Зал для занятий групп здоровья и ОФП	355	4.2	5. КРУЖКОВО-СТУДИЙНАЯ ГРУППА	
2.2	Инвентарная при зале		5.1	Кружки универсального назначения	96,0
2.3	Помещение для индивидуальной силовой подготовки	14,0	5.2	Методический кабинет	16,0
2.4	Тир	49,0		6. СЛУЖЕБНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	
2.5	Лыжхранилище	84,0		Гардеробная при фойе-вестибюле	31,0
2.6	Вестибюль-грелка	11,0		Санитарные узлы	26,0
2.7	Помещения сауны	39,0		Комната административного персонала	
2.8	Раздевальные	65,1	6.1	Хоз. кладовые	13,5
2.9	Душевые	78,4	6.2		9,3
2.10	Санузлы	6,0	6.3	Технические помещения	202,0
2.11	Комнаты инструкторов	6,0	6.4		
2.12	Кабинет врача	13,5	6.5		
2.13	Кладовая спортивного и хозяйственного инвентаря	9,3			
		15,0			

КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР В ДЕРЕВОКЛЕЕЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
261 - 16 - II.91

Страница 3

D2BA	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Фундаменты - монолитные; сборные, железобетонные; столбчатые под опоры деревоклееных рам из фундаментных блоков по серии I.020-1/83 выпуск I-1 типоразмеров - I</p> <ul style="list-style-type: none"> - из сборных железобетонных плит по ГОСТ 13580-85 и блоков стен подвала по ГОСТ 13579-78 под кирличные стены - из блоков стен подвала по ГОСТ 13579-78 и перемычек по серии I038-I-I. Выпуск I под наружные стены - из фундаментных блоков серии I.020-1/83 выпуск I-I под кирпичный столб и пилонсты <p>Каркас - 3-х шарнирные прямолинейные kleedеревянные рамы симметричного очертания с открытыми, раскрепленные металлическими крестовыми связями.</p> <p>Каркас наружных стен - kleedеревянные стойки, балки, обвязки.</p> <p>Все kleеные элементы индивидуального изготовления.</p> <p>Стены наружные - панели вентилируемые на деревянном каркасе с утеплителем из полужестких минватаплит марки Ш25 и обшивкой из асбестоцементных листов, типоразмеров - I7.</p> <p>Перегородки - несущие, построенные из деревянного каркаса с обшивкой из плит ДСП, типоразмеров - 2, индивидуальные деревянные витражи.</p> <p>Покрытие - панели вентилируемые с деревянным каркасом, утеплителем из минераловатных плит марки ПЛ25 и обшивкой из асбестоцементных плит, типоразмеров - 8.</p> <p>Кровля - из асбестоцементных листов высокого профиля по ГОСТ 24986-81.</p> <p>Внутренняя лестница - сборная железобетонная по серии I.251.I-4.</p> <p>Наружные лестницы - металлические индивидуального изготовления.</p> <p>Полы - дошатые, линолеум, керамическая плитка.</p> <p>Окна - деревянные по ГОСТ II214-86 типоразмеров - I</p> <p>Двери - наружные деревянные по ГОСТ 24698-81. Типоразмеров - I.</p> <p>Индивидуальные, типоразмеров - I.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (фундаментные блоки) - 2,5 т.</p>	H5UA	<p>ОТДЕЛКА</p> <p>ПАРУЖНАЯ</p> <p>Заводская отделка панелей наружных стен - цветной асбестоцемент, окраска деревянных поверхностей ИФ - II5 по ГОСТ 6465-76^х, лак ИФ - I70.</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Заводская отделка стеновых панелей и панелей покрытия - окраска ИФ - II5 по ГОСТ 6465-76^х, лак ИЦ-222.</p>
C3GA	<p>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой от городских сетей.</p> <p>Напор на воде Н = 25 м, при пожаре Н = 22 м.</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в наружную сеть.</p> <p>Отопление - центральное, водяное, параметры теплоносителей</p> <p>T = 115-70°C T = 95-70°C.</p> <p>Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная.</p> <p>Горячее водоснабжение - от городских сетей.</p> <p>Электроснабжение - от городских сетей, напряжение 380/220 В.</p> <p>Устройство связи - телефонизация, радиосвязь от городских сетей, пожарная сигнализация - от стационарной системы.</p>	C3ER	<p>ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Кинооборудование (для обычных кашетированных и широкоэкранных фильмов) с 2-мя кинопроекторами и горизонтальной ксеноновой лампой 2 кВт "Мир - 12" (35КСА-12), комплексной "Звук М2-25".</p>
J3OB	<p>НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 45 кгс/м² 0,45 кПа</p>	J3NB	<p>НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м² 1,00 кПа</p>
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая		
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - -20°C, -30°C (основное решение) -40°C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV		

КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР В ДЕРЕВООКЛЕЕНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

261-16-II.91

Страница 4

Наименование				Всего	Удельн. показатель	Наименование				Всего	Удельн. показатель
V11A	СТОИМОСТЬ					V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
V11B	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	481,24	-			Расход воды холодной	м3/сут	30,0	-	
			725,62				м3/ч	5,0	-		
	в том числе:						л/с	1,8	-		
V11L	строительно-монтажных работ	"	364,77	-			горячей	л/с	1,8	-	
			574,21			V4K1	Канализационные стоки	м3/сут	54,4	-	
V11O	оборудования и мебели	"	116,47	-		V4KN	Тепла	ккал/ч	702925	-	
			151,41				Вт	817500			
V11E	Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м ² полезной площади	руб.	-	0,18			в том числе:				
V11R	То же, на 1 м ³ строительного объема здания	руб.	-	0,03			на отопление	"	84265	-	
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель		-	0,24					98000		
V11A	ТРУДОЕМКОСТЬ						на вентиляцию	"	339210	-	
V11E	Построение трудовые затраты	чел.ч.	40329	-			на горячее водоснабжение	"	394500	-	
V11B	То же, на 1 м ² полезной площади	"	-	20,1		V4KK	Тепла на отопление 1 м ² полезной площади	"	279450	-	
V11R	То же, на 1 м ³ строительного объема	"	-	3,29			потребная электрическая мощность	кВт	325000	-	
V11V	То же, на расчетный показатель	"	-	20,1		G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
V11K	РАСХОДЫ					V1NN	Объем строительный здания	м3	12248	-	
V11K	Расход строительных материалов					V1NR	Объем строительный на 1 м ² полезной площади	"	-	0,6	
	Цемент	т				V1NR	То же, на 1 м ² нормируемой площади (K ₂)	"	-	7,1	
	Цемент приведенный к марке М400	т	61,76			V1NR	То же, на расчетный показатель	"	-	0,6	
	То же, на 1 м ² полезной площади	т	-	0,03			ПЛОЩАДЬ				
	То же, на 1 м ³ строительного объема здания	т	-	5,0		G30C	застойки	м2	1905	-	
	Сталь					G30B	общая	"	2229	-	
	Сталь приведенная к классам А-1 и Ст.3	т	28,56	-		V10K	полезная	"	2002,3	-	
	в том числе:										
	Сталь прокатная приведенная к Ст.3	т	21,21	-			Полезная площадь на расчетный показатель	"	-	I	
	Сталь приведенная к классам А-1 и Ст.3	т	-	0,01			Нормируемая площадь	"	1724,5	-	
	на 1 м ² полезной площади						То же, на расчетный показатель	"	-	0,86	
	Бетон и железобетон	м3	253,57	-		C30Q	То же, на 1 м ² полезной площади	"	-	0,86	
	в том числе:						(K ₁)				
	монолитный	"	171,57	-							
	сборный тяжелый	"	82,0	-							
	Бетон и железобетон на 1 м ² полезной площади	"	-	0,12							
	Лесоматериалы										
	Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	"	789,0	-							
	Кирпич	тус.шт.	101,1	-							

КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР В ДЕРЕВОКЛЕЕВЫХ
КОНСТРУКЦИЯХ НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙТИПОВОЙ ПРОЕКТ
261-16-II.91

Страница 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

1. Расчетный показатель - 1 м² полезной площади.
2. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. (в числителе). С помощью переводного коэффициента в ценах 1991 г. (в знаменателе).
3. В проекте разработаны варианты отопления на расчетные температуры наружного воздуха -20°C, -40°C

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Архитектурно-строительные чертежи
 Альбом II. Отопление и вентиляция.
 Водоснабжение и канализация.
 Автоматизация сантехустроиств
 Альбом III. Электрооборудование.
 Связь и сигнализация.
 Пожарная сигнализация.
 Альбом IV. Задание заводам-изготовителям

Альбом V. Часть I. Металлические и деревянные изделия
 Часть 2. Деревянные изделия
 Альбом VI. Спецификация оборудования
 Альбом VII. Ведомости потребности в материалах
 Альбом VIII. Сметы в 2-х частях

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1852 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева. 117331, Москва, проспект Вернадского, 29

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госкомархитектуры, приказ № 133 от 19 июля 1989 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

АПП ЦИПП 125878, ГСП, Москва, А-445, Смольная, 22