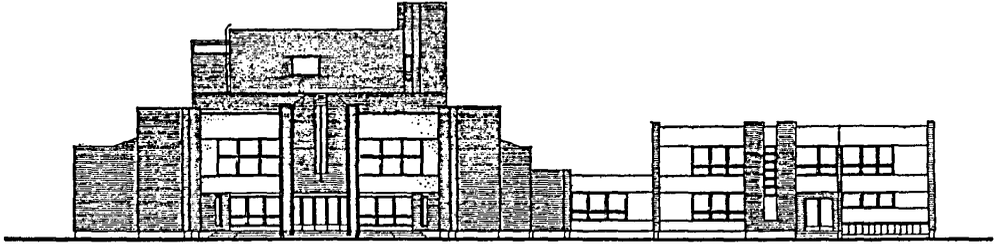
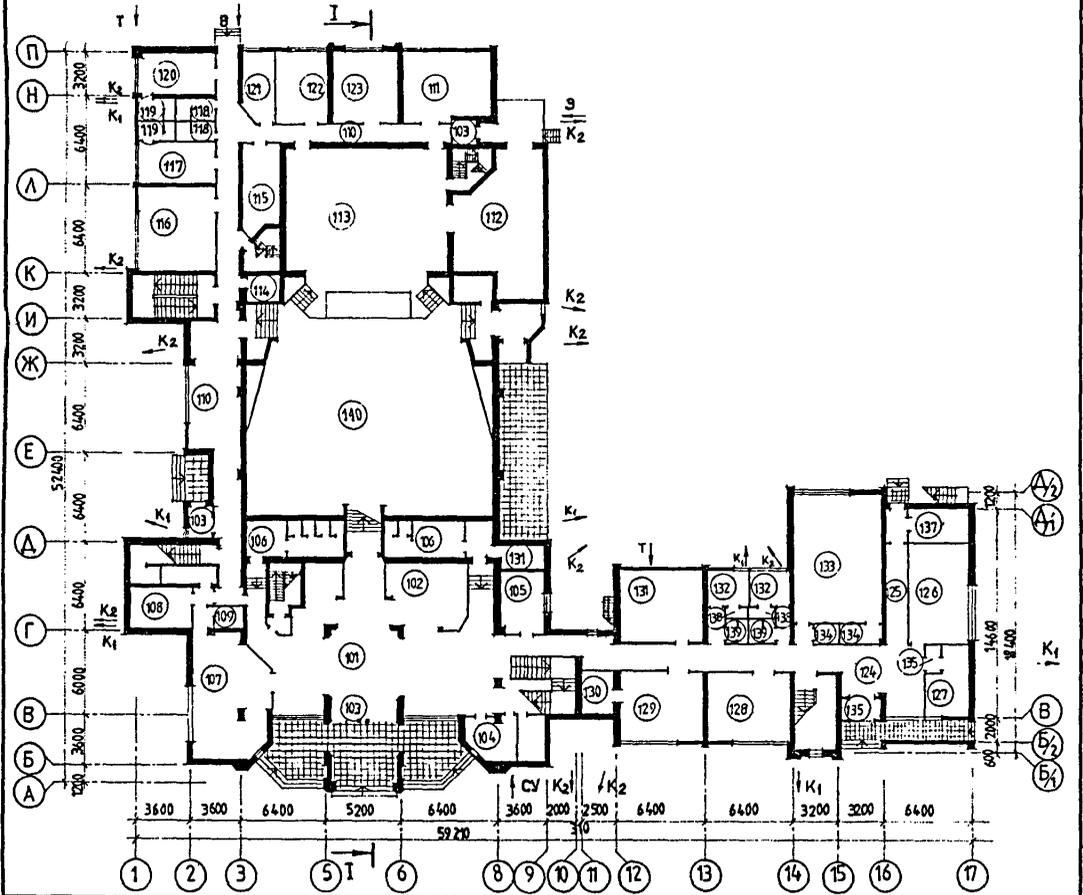


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-258.13.86 УДК 728.48:691.421</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>КЛУБ В КИРПИЧНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 400 МЕСТ (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛАТВИЙСКОЙ ССР)</p>	<p>ОТГО</p>
<p>ИЮНЬ 1986</p>		<p>На 3-х листах На 6-ти страницах Страница I</p>

Ф А С А Д I-I7



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



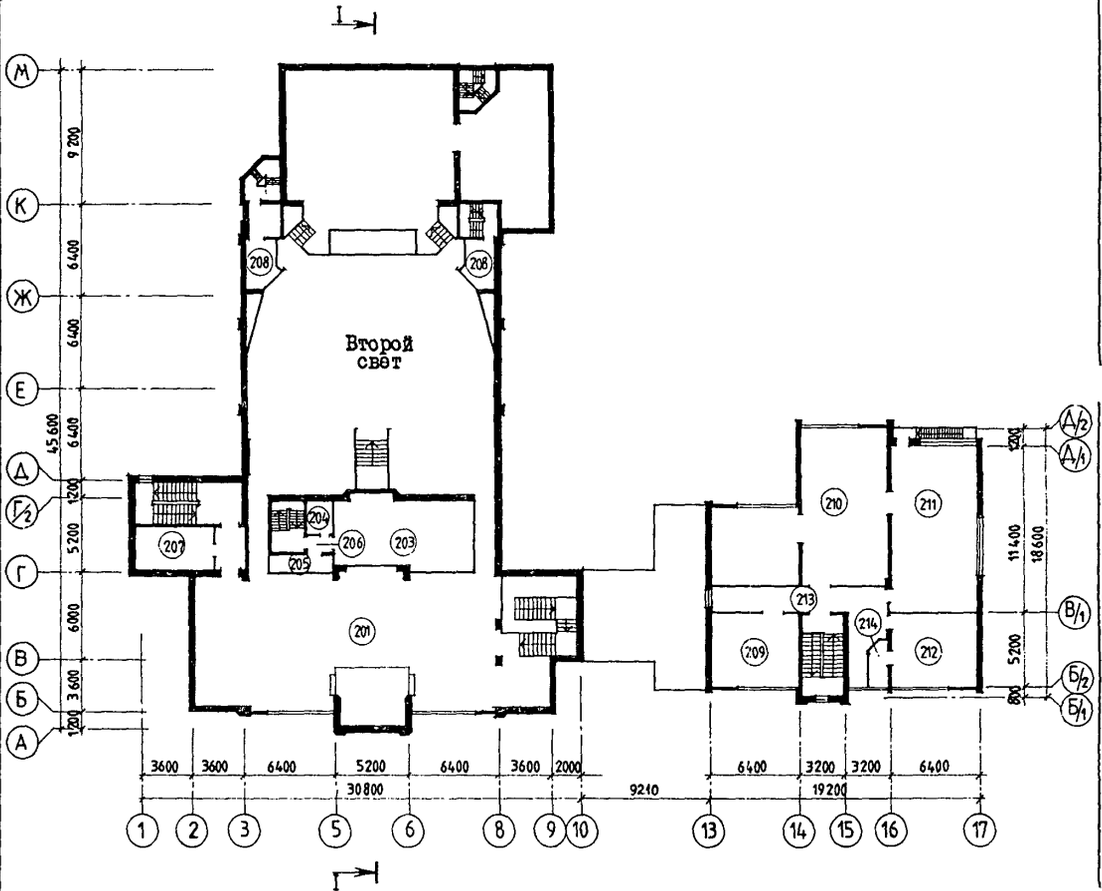
КЛУБ В КИРПИЧНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 400 МЕСТ
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛАТВИЙСКОЙ ССР)

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-258.13.86

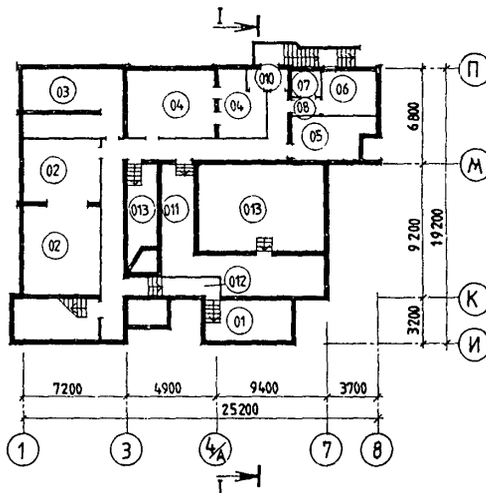
Лист I

Страница 2

ПЛАН НА ОТМ. 3,300



ПЛАН НА ОТМ. - 2,700, -3,300

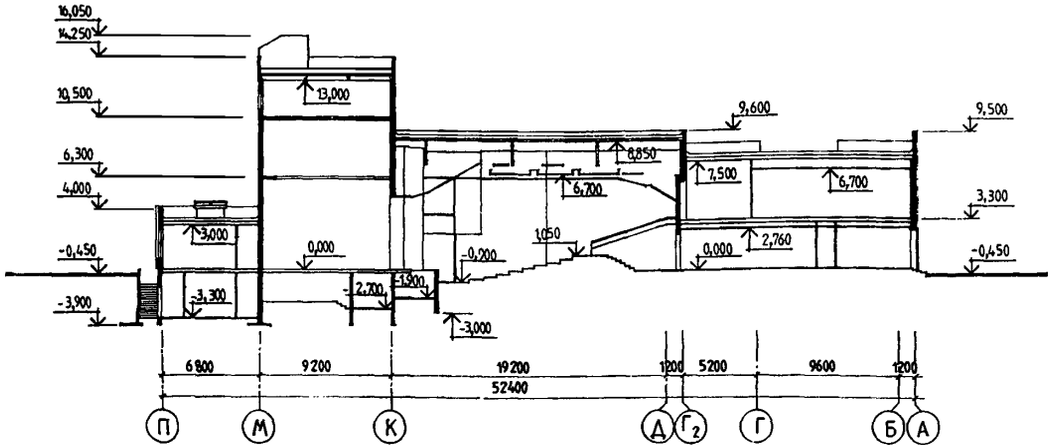


КЛУБ В КИРПИЧНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 400 МЕСТ
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛАТВИЙСКОЙ ССР)

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-258.13.86

Лист 2
Страница 3

РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
Подвал					
01	Оркестровая яма	18,00	123	Механическая и столярная мастерские	24,90
02	Венткамера	56,54	124	Вестибль с гардеробной	24,72
03	Теплоузел	31,59	125	Коридоры	56,36
04	Насосная	44,46	126	Гостиная	31,20
05	Электропитовая	18,21	127	Фотолаборатория	16,15
06	Аккумуляторная	12,70	128	Комната технического кружка	31,30
07	Щелочная	4,14	129	Комната оркестрового кружка	30,63
08	Тамбур	2,33	130	Кладовая музыкальных инструментов	6,97
09	Коридор	40,16	131	Венткамеры	41,53
010	Тамбур	2,33	132	Раздевальные	15,92
011	Технический подвал	40,11	133	Комната хорового и танцевального кружков	56,86
012	Коридор	9,03	134	Кладовая уборочного инвентаря	1,56
013	Техническое подполье	58,90	135	Тамбуры	8,40
I этаж					
I01	Вестибль	111,58	136	Кладовая	3,56
I02	Гардероб	26,84	137	Электропитовая	10,65
I03	Тамбуры	18,65	138	Душевые	1,69
I04	Комната дежурного администратора и кассира	7,90	139	Туалеты	5,40
I05	Комната административного и обслуживающего персонала	14,43	140	Зрительный зал	228,30
I06	Туалеты	35,40	II этаж		
I07	Буфет	45,70	201	Фойе - танцзал	229,90
I08	Подсобное помещение буфета	11,83	202	Тамбур	5,67
I09	Моечная посуды и коридор	6,84	203	Кинопроекционная, звукоаппаратная	47,24
I10	Коридоры	99,40	204	Перемоточная	3,09
I11	Комната художников	29,60	205	Венткамера	5,04
I12	Склад объемных декораций, бутафорий и мебели	53,20	206	Тамбур	1,89
I13	Сцена	102,01	207	Кладовая мебели	15,58
I14	Кладовая инвентаря	4,40	208	Осветительная галерея	21,79
I15	Костюмерная	15,20	209	Комната работы кружка политпросвещения и обмена опыта	30,63
I16	Комната для работы драматического кружка	33,40	210	Библиотека с открытым доступом читателей к книжным фондам с местом обработки книг и кафедрой выдачи книг на дом	96,45
I17	Артистическая уборная	15,40	211	Читальный зал	68,03
I18	Уборные с умывальниками	4,7	212	Комната кружка изобразительного искусства	31,20
I19	Душевые	4,10	213	Коридор	22,20
I20	Артистическая уборная	15,90	214	Кладовая инвентаря	4,36
I21	Помещение управления насосами	11,80			
I22	Кладовая	18,30			

КЛУБ В КИРПИЧНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 400 МЕСТ (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛАТВИЙСКОЙ ССР)		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-258.13.86	Лист 2 Страница 4
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
	<p>Фундаменты-ленточные из сборных железобетонных плит по серии I.112-5, вып.1,2. Типоразмеров - 8; из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 6; фундаментные балки по серии I.415-1, вып.1. Типоразмеров - 1</p> <p>Стены - кирпичные и из газобетонных панелей по серии ИИ-16г-02/С, ч.1. Типоразмеров-2; по серии 103 альбом Ш/5 ч.1 -3г/83. Типоразмеров - 3</p> <p>Перегородки - из сборных гипсопрокатных панелей по ГОСТ 9574-80. Типоразмеров-36 кирпичные</p> <p>Перемычки - сборные железобетонные по серии I.138-10, вып.5. Типоразмеров - 10 по серии ИИ-16г-02. Типоразмеров - 1 по серии ИИ-16г-02/С, вып.198г., ч.3. Типоразмеров - 2; по серии КЭ-01-58 вып.2. Типоразмеров - 3</p> <p>Перекрытия (и покрытия) - сборные железобетонные плиты по серии I.141-1, вып.63; 60, Типоразмеров - 11; по серии I.465.1-3/80, вып.0,5. Типоразмеров-1; по серии ЛК-01-88. Типоразмеров - 1; по ГОСТ 22701.1-77. Типоразмеров -1; по ГОСТ 22701.2-77. Типоразмеров - 1</p> <p>Балки - стропильные решетчатые по серии I.462.1-3/80, вып.3. Типоразмеров - 1; по серии I.462.1-10/80, вып.2. Типоразмеров - 1</p> <p>Стаканы вентиляционные - сборные железобетонные по серии I.494-24, вып.1. Типоразмеров - 1</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные по серии I.251.1-4 вып.1. Типоразмеров - 4; по серии I.252.1-4 вып.1. Типоразмеров - 2; металлические по серии I.450.3-3 вып.1, ч.1. Типоразмеров-7; индивидуальные</p> <p>Кровля - рулонная, из 3-х и 4-х слоев биостойкого рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия</p> <p>Полы - паркетные, из линолеума, керамической плитки, деревянные, мозаичные, бетонные, цементно-песчаные</p> <p>Окна - деревянные по ГОСТ 11214-78. Типоразмеров - 5</p> <p>Двери - наружные входные и тамбурные, остекленные по ГОСТ 24698-81. Типоразмеров - 4; внутренние по ГОСТ 6629-74. Типоразмеров - 7; противопожарные по серии 2.435-6 вып.1. Типоразмеров - 1</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (стропильная балка) - 12,1 т</p>	<p>Отборный лицевой кирпич с расшивкой швов, окраска газобетонных панелей, мозаичные плитки</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Затирка, штукатурка, окраска известковой, клеевой, масляной, эмульсионной красками, лицевой кирпич, панель из керамических плиток, обшивка столлярной плитой</p>	
		C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
			<p>Водопровод - система раздельная: хозяйственно-питьевая от внешних сетей, напор на вводе - 14,5 м. Противопожарная - от пожарных резервуаров (2x250 м³). Расчетный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды - 1,86 л/с; на внутреннее пожаротушение - 61,82 л/с</p> <p>Канализация - бытовая в наружную сеть</p> <p>Ливнестоки - во внешнюю сеть</p> <p>Отопление - центральное, водяное от наружных сетей. Параметры теплоносителя $t_{\text{с}} = 70^{\circ}\text{C}$</p> <p>Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная</p> <p>Горячее водоснабжение - централизованное от наружных сетей. Расчетный напор на вводе - 17,41 м. Расчетный расход воды - 1,89 л/с</p> <p>Электроснабжение - от наружных сетей напряжением 380/220 В</p> <p>Устройства связи - радификация, телефонизация, электроасоцификация, телевидение, пожарная сигнализация</p>
		G2ED	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ
			<p>Кинооборудование: кинопроекторы 23 КЛК для демонстрации 35 мм обычных и широкоэкранных кинофильмов</p>
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{70 \text{ кгс/м}^2}{0,69 \text{ кПа}}$
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая		
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20 (основное решение), 27 ^o C	G2EE	ИНЖЕНЕРНО - ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - П Б и П В Латвийской ССР		

КЛУБ В КИРПИЧНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 400 МЕСТ (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛАТВИЙСКОЙ ССР)				ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-258.13.86		Лист 3 Страница 5	
Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	Наименование		Всего	Удельн. показа- тель
V1IA	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 453,95	-	V4KH	Расход воды	м ³ /сут 5,26	-
	в том числе: строительно-монтажных работ	то же 396,01	-		холодной	м ³ /ч 1,81	-
V1IO	Оборудования и мебели	" 54,95	-	V4KI	горячей Канализационные стоки	" 1,78	-
	Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м ² полезной площади	руб. -	180,91	V4KN	Тепла	ккал/ч 388060	-
V1IR	То же, на 1 м ³ строительного объема здания	" -	30,22		в том числе: на отопление	то же 126740	-
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	" -	1134,88		на вентиляцию	" 147,37	-
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				на горячее водоснабжение	" 192020	-
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 7433,7	-		на отопление	" 223,28	-
	То же, на 1 м ² полезной площади	" -	3,40		на горячее водоснабжение	" 69300	-
V1JR	То же, на 1 м ³ строительного объема	" -	0,57	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт 155	-
V1JV	То же, на расчетный показатель	" -	18,58		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V1KA	РАСХОДЫ			G3NB	Объем строительного здания	м ³ 13105	-
V1KB	Расход строительных материалов				в том числе: подземной части	" 1285,8	-
	Цемент	т 464,84	-		Объем строительный на 1 м ² полезной площади	" -	5,98
	Цемент, приведенный к марке М400	" 453,12 (246,14)	-	V1NP	То же, на расчетный показатель	" -	32,76
	То же, на 1 м ² полезной площади	" -	0,207		Площадь застройки	м ² 1762	-
	То же, на 1 м ³ строительного объема здания	" -	0,035	G3OB	Общая	" 2629	-
	Сталь	" 74,12 (44,70)	-		в том числе: подземной части	" 404	-
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	" 91,21	-	V1OK	полезная Общая площадь на расчетный показатель	" 2189	-
	в том числе: сталь прокатная, приведенная к классу С38/23	" 43,82	-		Полезная площадь на расчетный показатель	" -	6,57
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на 1 м ² полезной площади	" -	0,042	G3OG	Рабочая	" 1600	-
	То же, на расчетный показатель	" -	0,23		То же, на расчетный показатель	" -	4,00
	Бетон и железобетон	м ³ 1644,88	-		То же, на 1 м ² общей площади (K ₁)	" -	0,6085
	в том числе: монолитный	" 309,38	-		В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий и конструкций		
	сборный тяжелый	" 753,52	-				
	сборный легкий	" 581,98	-				
	Бетон и железобетон на 1 м ² полезной площади	" -	0,75				
	То же, на расчетный показатель	" -	4,11				
	Лесоматериалы	" 167,19	-				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 354,96 (94,51)	-				
	Кирпич	тыс. шт 560,07	-				

КЛУБ В КИРПИЧНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ
НА 500 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 400 МЕСТ
(ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛАТВИЙСКОЙ ССР)

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-258.13.86

Лист 3

Страница 6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принято одно место в зрительном зале. Количество расчетных единиц - 400. Разработаны варианты: ограждающие конструкции из керамзитобетонных панелей для расчетной наружной температуры $T_n = -27^{\circ}\text{C}$; отопление и вентиляция на $T_n = -27^{\circ}\text{C}$; заполнение оконных проемов стеклопакетами; здание клуба с подвалом. В типовом проекте предусмотрена возможность поочередного строительства здания. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I	Часть I.	Архитектурно-строительные чертежи
	Часть 2.	Вариант с подвалом. Архитектурно-строительные чертежи. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация. Связь и сигнализация. Электроснабжение.
Альбом II		Санитарно-технические чертежи
Альбом III	Часть I.	Электротехнические чертежи
	Часть 2.	Задание заводу-изготовителю электроцитов
Альбом IV		Слаботочные устройства и кинотехнология
Альбом V	Часть I.	Автоматизация санитарно-технических устройств
	Часть 2	Задание заводу-изготовителю цитов
Альбом VI	Часть I	Спецпожаротушение (гидравлическая часть, автоматика водяного пожаротушения, пожарная сигнализация)
	Часть 2	Автоматизация водяного пожаротушения. Задание заводу-изготовителю цитов
Альбом VII	Часть I	Механическое оборудование сцены
	Часть 2	Нестандартизированное оборудование
Альбом VIII	Части I,2	Сметы
Альбом IX		Проект организации строительства
Альбом X	Части I,2	Ведомости потребности в материалах
Альбом XI	Части I,2	Спецификации оборудования
Альбом XII		Проектная документация на перевод хозяйственно-бытовых помещений в подвале для использования под ПРУ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 2287 форматок

В7БА	АВТОР ПРОЕКТА	"Латгипросельстрой", 226900, г.Рига, ГСП, площадь 17 июня, 4
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госстроем Латвийской ССР 15.01.86, приказ № 4. Введен в действие институтом "Латгипросельстрой", 17.01.86, приказ № 80
В7КА	ПОСТАВЩИК	"Латгипросельстрой", 226900, г.Рига, ГСП, площадь 17 июня, 4

Инв. №
Катал.л.№ 053702