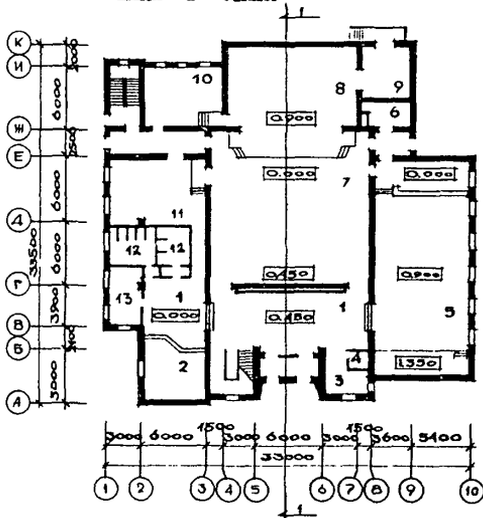


| | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>СССР</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-249.85 УДК 728.48:691.421</p> |
| <p>ЦИТП</p> | <p>КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)</p> | <p>ОТГВ</p> |
| <p>СЕНТЯБРЬ 1986</p> | | <p>На 3-х листах На 5-ти страницах Страница I</p> |

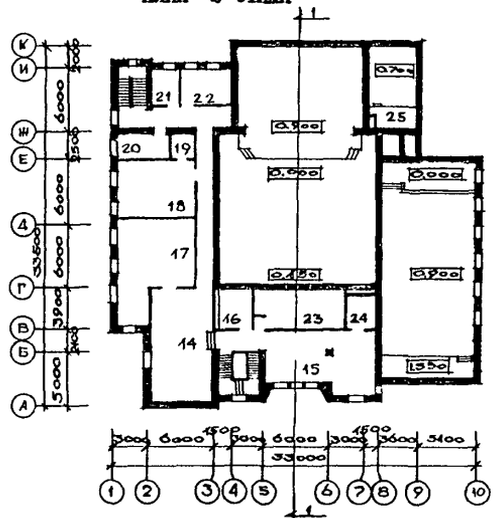
Ф А С А Д I-Ю



ПЛАН I ЭТАЖА



ПЛАН 2 ЭТАЖА

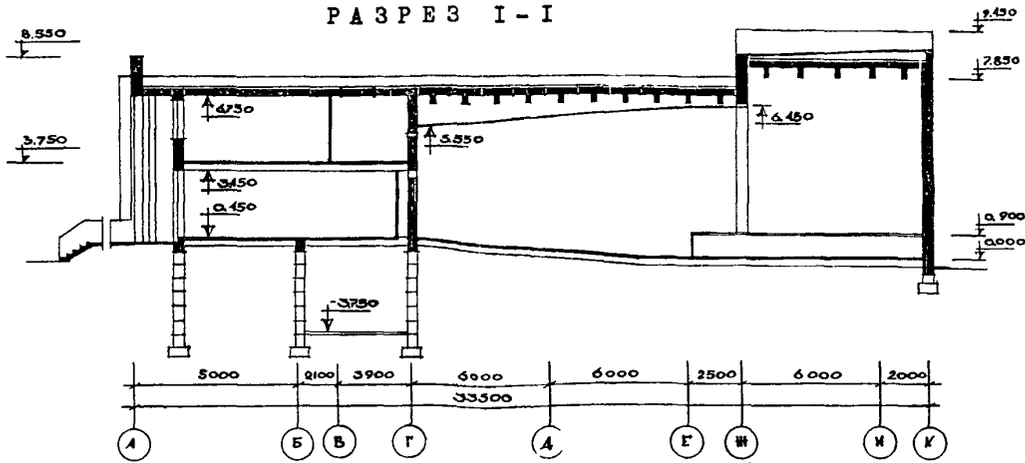


КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ
(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-249.85

Лист I
Страница 2

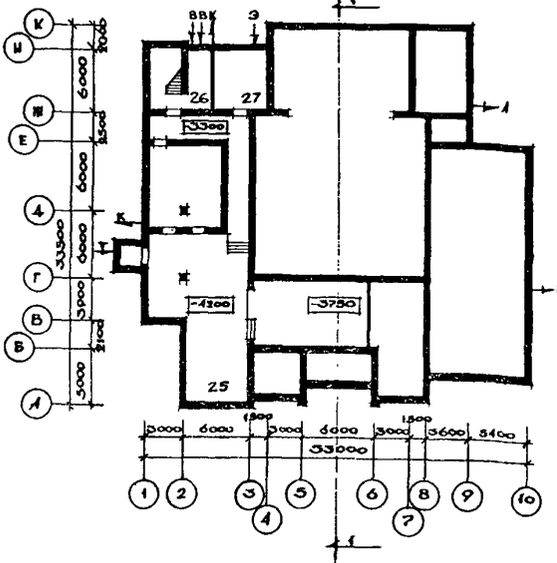
РАЗРЕЗ I-I



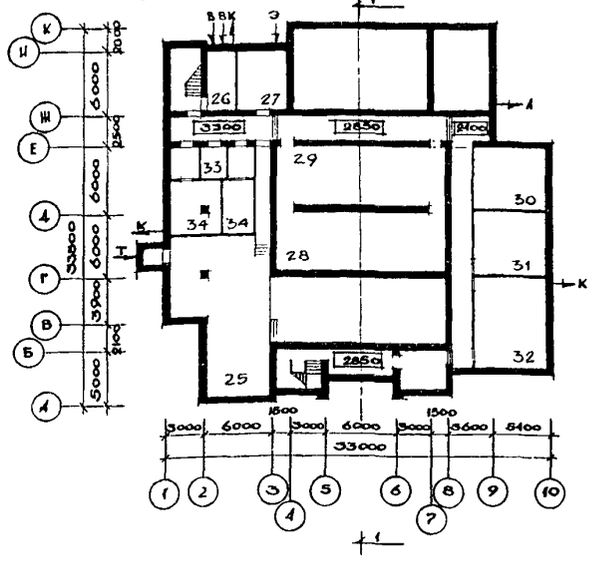
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| Но- мер | Наименование | Пло- щадь, м2 | Но- мер | Наименование | Площадь, м2 |
|---------------|----------------------------------|------------------|---------------|----------------------------------|----------------|
| I ЭТАЖ | | | | | |
| 1 | Вестибюль | 119,6 | 19 | Кладовая | 4,9 |
| 2 | Гардероб | 27,7 | 20 | Кабинет директора | 11,1 |
| 3 | Комната дежурного администратора | 10,1 | 21 | Помещение клубного актива | 9,7 |
| 4 | Кладовая | 4,1 | 22 | Кружок универсального назначения | 16,8 |
| 5 | Фойе-зал массовых мероприятий | 175,3 | 23 | Киноаппаратная | 28,7 |
| 6 | Кладовая мебели | 6,7 | 24 | Венткамера | 8,7 |
| 7 | Зрительный зал на 300 мест | 176,4 | 25 | Венткамера | 6,8 |
| 8 | Зотрада | 118,4 | ПОДВАЛ | | |
| 9 | Склад объемных декораций | 23,2 | 25 | Венткамера | 107,7 |
| 10 | Кружок универсального назначения | 37,5 | 26 | Водомерный узел | 15,5 |
| 11 | Гостиная | 52,4 | 27 | Электрошитовая | 21,1 |
| 12 | Санузлы | 22,4 | 28 | Игровая для настольного тенниса | 81,4 |
| 13 | Курительная | 14,2 | 29 | Бильярдная | 80,6 |
| 2 ЭТАЖ | | | | | |
| 14 | Помещение выставок (периодика) | 58,0 | 30 | Плакратная | 39,0 |
| 15 | Передовой опыт | 57,0 | 31 | Игротека | 40,4 |
| 16 | Подсобное помещение выставок | 11,7 | 32 | Методический кабинет | 56,9 |
| 17 | Библиотека | 57,3 | 33 | Санпост | 9,2 |
| 18 | Кружок универсального назначения | 40,03 | 34 | Санузлы | 38,0 |

ПЛАН ПОДВАЛА



ПЛАН ПОДВАЛА
(Вариант с хоз.объективными помещениями)



| КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ) | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-249.85 | Лист 2 Страница 3 |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D2BA | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p> <p>Фундаменты - монолитные бутобетонные М200 и сборные железобетонные М200, по серии I.II2-5, вып.2, типоразмеров-I3</p> <p>Перекрытие и покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.I4I-I, вып.15, 60, 63, типоразмеров-10, I.24I-I, вып.1, типоразмеров-4, I.242-I, вып.2, типоразмеров-I, I.242-I, вып.3, типоразмеров-I.</p> <p>Перекрышки - сборные железобетонные по серии I.I38-10, типоразмеров - I4</p> <p>Ригели - по серии I.225.I-3, типоразмеров-2, I.225.I-2, вып.2, типоразмеров-3</p> <p>Стены - кирпичные, наружные стены подвала из сборных бетонных блоков по ГОСТ I3579-78, типоразмеров -7</p> <p>Перегородки - кирпичные и из гипсокартонных листов по серии I.23I.9-8, вып.1</p> <p>Кровля - совмещенная, рулонная, из 4-х слоев рубероида на горячей битумной мастике с защитным слоем из гравия</p> <p>Лестницы - из сборных ступеней по серии I.055.I-I, типоразмеров - 6 и сборные железобетонные марши по серии I.25I.I-4, вып.1, типоразмеров-I, сборные железобетонные площадки по серии I.252.I-4, вып.1, типоразмеров - 2</p> <p>Ограждения - металлические по серии I.256-I, типоразмеров - 2</p> <p>Полы - линолеум, керамическая плитка, бетонные, мозаичные по серии 2.244-I, вып.4</p> <p>Окна - по серии I.236-6, вып.1, типоразмеров - 5</p> <p>Двери - по ГОСТ 6629-74, типоразмеров-I2, по серии I.I36.5-I9, типоразмеров-I5</p> <p>Подвесные потолки - гипсовые по серии I.245-I, вып.3</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель покрытия) - 7,1 т.</p> | H5UA | <p>ОТДЕЛКА</p> <p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Облицовка лицевым керамическим кирпичом</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Лицевой кирпич, керамическая плитка, декоративная штукатурка, затирка, покраска</p> |
| | | O3GA | <p>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети</p> <p>Напор на вводе H= 10,5 м</p> <p>Канализация - хозяйственная в городскую сеть.</p> <p>Ливнестоки - в городскую сеть.</p> <p>Отопление - центральное, водяное от внешних сетей.</p> <p>Параметры теплоносителя</p> <p>T= 150 ± 70°C и 95 ± 70°C</p> <p>Горячее водоснабжение T=60 ± 5°C</p> <p>Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная</p> <p>Электрообеспечение - от городских сетей напряжением 380/220В.</p> <p>Устройства связи - радификация, телефонизация, пожарная сигнализация.</p> |
| | | C2ED | <p>ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Кинооборудование:</p> <p>кинопроекторы 23КПК для демонстрации 35 мм кинофильмов.</p> |
| J30B | <p>СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$</p> | J3NB | <p>ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$</p> |
| R2CO | СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая | | |
| N1BD | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 20°, 30° (основное решение), 40°C | | |
| G2DD | КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР II и III , IV | G2EE | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные. |

| КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ) | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-249.85 | Лист 2 Страница 4 |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Наименование | | Всего | Удельн. показатель |
| V1IA | СТОИМОСТЬ | | |
| V1IB | Общая сметная стоимость | тыс.руб. <u>269,87</u> 299,57 | - |
| | в том числе: | | |
| V1IL | Строительно-монтажных работ | " <u>213,41</u> 243,23 | - |
| V1IO | Оборудования и мебели | " <u>56,41</u> 56,33 | - |
| | Прочие затраты | тыс.руб. <u>0,05</u> 0,01 | - |
| | Стоимость строительно-монтажных работ I м2 полезной площади | руб. - | <u>154,05</u> 129,76 |
| V1IR | То же, I м3 строительного объема здания | " - | <u>29,23</u> 26,73 |
| V1IV | Стоимость общая на расчетный показатель | " <u>899,57</u> 998,56 | - |
| V1JA | ТРУДОЕМКОСТЬ | | |
| V1JF | Построечные трудовые затраты | чел.час. <u>28559</u> 31097 | - |
| V1JS | То же, на I м2 полезной площади | " - | <u>20,62</u> 16,59 |
| V1JR | То же, на I м3 строительного объема | " - | <u>3,91</u> 3,42 |
| V1JV | То же, на расчетный показатель | " - | <u>95,20</u> 103,66 |
| V1KA | РАСХОДЫ | | |
| V1KB | Расход строительных материалов | | |
| | Цемент | т <u>431,20</u> 537,52 | - |
| | Цемент, приведенный к М400 | т <u>419,46</u> 522,88 | - |
| | То же, на I м2 полезной площади | " - | <u>0,30</u> 0,28 |
| | То же, на I м3 строительного объема здания | " - | <u>0,057</u> 0,057 |
| | Сталь | " <u>27,52</u> 31,38 | - |
| | Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 | " <u>40,95</u> 47,26 | - |
| | в том числе: | | |
| | Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на I м2 полезной площади | " - | <u>0,029</u> 0,025 |
| | То же, на расчетный показатель | " - | <u>0,136</u> 0,157 |
| | Бетон и железобетон | м3 <u>671,1</u> 812,11 | - |
| | в том числе: | | |
| | Монолитный | " <u>55,4</u> 47,25 | - |
| | Сборный тяжелый | " <u>506,80</u> 629,58 | - |
| | Сборный легкий | " <u>108,90</u> 135,28 | - |
| | Бетон и железобетон на I м2 полезной площади | " - | <u>0,48</u> 0,43 |
| | на расчетный показатель | " - | <u>2,23</u> 2,70 |
| | Лесоматериалы | <u>68</u> 70 | - |
| | Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу | " <u>94</u> 97 | - |
| | Кирпич | тыс.шт. <u>327</u> 420 | - |

| КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ) | | | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-249.85 | | Лист 3 Страница 5 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Наименование | | Всего | Удельн. показа- тель | Наименование | | Всего | Удельн. показа- тель |
| V4KA | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | G3NB | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| | Расход м ³ /сут | 16,0 17,5 | - | | Объем строительный здания м ³ | 7300 9100 | - |
| V4KH | Воды холодной м ³ /ч | 4,5 5,2 | - | | в том числе: подземной части здания " | 1089 2889 | - |
| V4KI | горячей м ³ /ч | 0,19 | - | V1NN | Объем строительный на I м ² полезной площади " | - | 5,26 4,85 |
| | Канализационные стоки " | 4,5 5,2 | - | | То же, на I м ² расчетной площади (K ₂) " | - | 6,83 6,42 |
| V4KN | Тепла ккал/ч/кВт | 467500/542,3 505260/586,1 | - | V1NP | То же, на расчетный показатель " | - | 24,3 30,3 |
| | в том числе: | | | | ПЛОЩАДЬ | | |
| | на отопление " | 81100/94,1 85760/99,5 | - | G3OC | застройки м ² | 1009,43 | - |
| | на вентиляцию " | 376400/436,55 409500/474,95 | - | G3OB | полезная " | 1385,3 1874,54 | - |
| | на горячее водоснабжение теплоноситель I50-70 | 10000/11,6 | - | | в том числе: подземной части " | 222,25 711,54 | - |
| | Тепла на отопление | 58,6/ 0,067 | | V1OK | полезная площадь на расчетный показатель | - | 4,62 6,25 |
| | I м ² полезной площади | 45,7/ 0,053 | | G3OQ | Рабочая м ² | 1068,14 1415,27 | - |
| V4KK | Потребная электрическая мощность кВт | 89,2 102,7 | | | То же, на расчетный показатель м ² | - | 3,56 4,72 |
| | | | | | То же, на I м ² полезной площади (K ₁) " | - | 0,77 0,75 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ | | | | | | | |
| В числителе указаны данные для основного варианта. В знаменателе - для варианта с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале. | | | | | | | |
| Расчетный показатель - I место зала. | | | | | | | |
| В проекте разработаны варианты - ограждающие конструкции (стены из пустотелого кирпича) для расчетных температур T _н -20°C и 40°C - ограждающие конструкции (стены сплошной кладки из керамического полнотелого кирпича) для расчетной наружной температуры -20°C. | | | | | | | |
| Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. | | | | | | | |
| V7EA | СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | | | |
| | Альбом I. | Архитектурно-строительные решения ниже отм.0.000 | | | | | |
| | Альбом II. | Архитектурно-строительные решения выше отм.0.000 | | | | | |
| | Альбом III. | Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале. | | | | | |
| | Альбом IV. | Отопление и вентиляция, внутренние водопровод и канализация. | | | | | |
| | Альбом V. | Автоматизация сантехустройств. | | | | | |
| | Альбом VI. | часть I. Электрооборудование, связь и сигнализация, пожарная сигнализация. | | | | | |
| | Альбом VII. | часть 2. Электромонтажные изделия. | | | | | |
| | Альбом VIII. | Автоматизация сантехустройств. | | | | | |
| | Альбом IX. | Задание заводу на изготовление щитов. | | | | | |
| | Альбом X. | Спецификации оборудования | | | | | |
| | Альбом XI. | Сметы (часть 2,3). | | | | | |
| | Альбом XII. | Ведомость потребности в материалах. | | | | | |
| | Альбом XIII. | Мероприятия по переводу хозяйственно-бытовых помещений в подвале на режим укрытия. | | | | | |
| Объем проектных материалов, приведенных к формату A4 - 2158 форматок. | | | | | | | |
| V7BA | АВТОР ПРОЕКТА | ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева, 117331, Москва, проспект Вернадского,29 | | | | | |
| V7BA | УТВЕРЖДЕНИЕ | Утвержден Госгравданстроем от 21.09.83 г. приказ № 275 Введен в действие ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева, приказ № 69 от 7.04.86 г. | | | | | |
| V7CA | ПОСТАВЩИК | Минский филиал ЦИТП, 220600, г.Минск, ул.Карла Маркса,32 | | | | | |
| | | | | | | Инв. № | 21421 |
| | | | | | | Катал.л. № | 054300 |