2-3-86 Tom 2 СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ TMIOBOM IIPOEKT CCCP 264-I3-I3Ic.85 ЧАСТЬ 2 типовые проекты предприятий, зданий и сооружений УДК 725.824.4:691.421 ЦИТП DTEA KNHOTEATP (CTEHN KNPNNYHME) HA 300 MECT MAPT На 3-х пистах На 6-ти страницах 1986 Страница І ФАСАД ФАСАД план і этака план 2 этажа (x)4 000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 24000 36000 30000

(2)

(3)(4)(5)(6)(7)

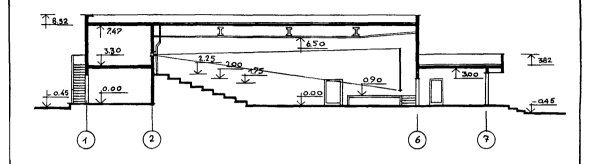
(6)

KNHOTEATP (CTEHN KNPHNYHME) HA 300 MECT

TMIOBOM IPOEKT 264-13-131c.85

Ляст I Страница 2

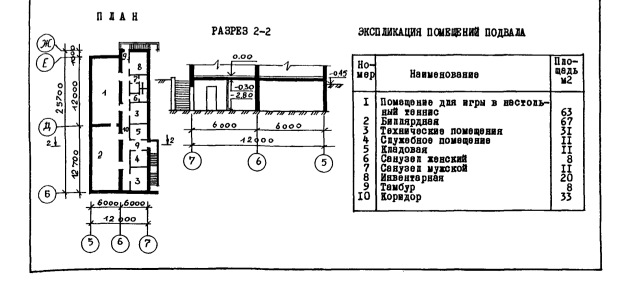
#### PASPES I-I



### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

| Ho-               | Наименование  | Пло-<br>щадь<br>м2            | Но-<br>мер        | Наименование   | Пло-<br>щадь<br>м2   |
|-------------------|---|-------------------------------|-------------------|--|--|
| 123456789HHHHHHHH | Зрительный зел Эстреде Фойе Вестибыль Гардероб Санузлы Кассовый вестибыль Кассовый вестибын Кассовый вестибын Кассовый вестибыль Кассовый вестибын Кассовый вестибыль Кассовый вестибыл | 205<br>2514957494688896321147 | 90H2 34567890H234 | Помещение для кондинционирования<br>воздуха<br>Коридор | 11<br>12<br>19<br>35<br>26<br>4<br>19<br>20<br>20<br>10<br>32<br>10<br>6<br>3<br>2 |

## ВАРИАНТ С ХОЗЯИСТВИНО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ



# KNHOTEATP (CTEHN KNPHNHHME) HA 300 MECT

 AMOT 2 CTPAREUM 3

## **D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

Фундаменты — монопитные жепезобетонные и сборные железобетонные. Ленточные по серии I.II2-5, выпуск I. типоразмеров 3 и по серии I.020-I/83, выпуск I-I, типоразмер I

Колонны и ригели — соорные железобетонные по серии I.O2O.I-2c, вып.2-5, 3-I, типоразмеров колонн 2, типоразмеров ригелей 3

Балки - сборные железобетонные по серии I.462.I-I/81, выпуск I, типоразмер I.

Перекрытия (и покрытия) сборные железобетонные плиты ребристые и круглопустотные по сериям: 1.141-19с выпуски О, 1,2 типоразмеров 2; 1.041.1-2, выпуск 1, типоразмеров 3; ГОСТ 22701.0-77 -- ГОСТ 22701.5-77, типоразмеров 2.

Стень - кирпичные. Кирпич марки 75 на растворе марки 25.

Перегородки - сборные гипсобетонные по серии 1.231.9-7, выпуск 2, типоразмеров 18.

Кровля — рупонная плоская из 4-х слоев рубероида с мелкой минерельной посыпкой

Лестници — бетонные по грунту и монолитная железобетонная.

Полы — дощатые, керамические плитки, бетонные мозаичные плиты по серии 2.244-I выпуск 4.

Окна - по ГОСТ II214-78, типоразмеров 2 ГОСТ 25062-81, типоразмеров I

Двери — по серии I.236.4-7/84 типоразмеров 6, ГОСТ 24698-81 типоразмеров 5, ГОСТ 6629-74<sup>X</sup>, типоразмеров 8.

Наибольшая масса монтажного элемента (балки железобетонные длиной I2м) — 4,5 т.

J30B CKOPOCTHOM HAHOP BETPA -  $\frac{55 \text{ krc/m2}}{0.54 \text{ kHa}}$ 

R2CO CTEMENT OFHECTONKOCTN - Bropas

NIBD PACЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХАминус-10 с.

G2DD KINMATNYECKUM PAMOH CCCP - IY

H5UA OTJEJKA

RAHKUSAH

Облицовка лицевым керамическим кирпи-

ВНУТРЕНЯЯ

Сухая штукатурка, керамическая плитка, затирка, покраска.

СЗGA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от городской сети. Напор на вводе H=18.0м

Канализация - хозяйственная в городскую сеть. Ливнестоки - на рельеф.

Отопление — центральное, водяное от городских сетей, параметры телионосителя  $T=115^{0}-70^{\circ}C$ .

Вентиплия - приточно-вытяжная с механическим побуждением в кондинционировением воздуха в зрительном зеле.

Электросна бжение — от городских сетей напряжением 380/220B.

Устройство связи - радиофикация, телефонизация.

СЗЕД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Кинооборудование:

Кинопроекторы "КСЕНОН-5/3" для демонстрации 35мм кинофильмов.

J3NB BEC CHETOBOTO HORPOBA - 70 KI/M2 0,69 KHa

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯобычные.

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ — 7(основное решение) и 8 батлов.

|               | кинотеатр (стены кирпичные) на з                                  | OO MECT        |          |                        | ПРОЕКТ<br>-131c.85    | Лист 2<br>Страница 4             |
|---------------|---|----------------|----------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Uanua na sana |   |                | Основное | решение                | Вариант (<br>помещени | имнаотно. 80х с<br>влеакоп в имк |
|               | Наименование  |                | Bcero    | Удельный<br>показателя | Boero                 | Уде пьный<br>покезате пь         |
| VlIA          | CTOMMOCT b  |                |          |                        |                       |                                  |
| VIIB          | Общая сметная стоимость   | тыс.руб.       | 187.23   | -                      | 206,48                | -                                |
| VIIL          | В том числе:<br>Строительно-монтажных работ                       | n              | 154.87   | -                      | 174.12                | -                                |
| VIIO          |   | 11             | 32.36    | -                      | 32.36                 | -                                |
| VIIS          | Стоимость строительно-монтажных работ I м общей площеди           | руб.           | -        | 165.20                 | -                     | 144.12                           |
| VlIR          | То же, Ім <sup>3</sup> строительного объема<br>здения             | n              | -        | 31.84                  | -                     | 29.61                            |
| VlIV          | Стоимость общая на расчетный пока-<br>затель                      | 11             | -        | <b>624.</b> IO         | -                     | 688.27                           |
| VlJA          | <b>ТРУДОЕМКОСТЬ</b>   |                |          |                        |                       |                                  |
| VlJF          | Постровчине трудовые затраты                                      | чел-дн         | 6264     | -                      | 6909                  | -                                |
| Vljs          | То же, на Ім <sup>2</sup> общей площади                           | n              | -        | 6.68                   | ~                     | 5.72                             |
| VlJR          | То же, на Ім <sup>3</sup> строительного объема                    | 11             | -        | 1.29                   | -                     | 1.18                             |
| AIlA          | То же на расчетный показатель                                     | n              |          | 20.88                  | -                     | 23,03                            |
| VIKA          | РАСХОДЫ   |                |          |                        |                       |                                  |
| VlkB          | Расход строительных матариалов                                    |                |          |                        |                       |                                  |
|               | Демент  | T              | 132.00   | -                      | 156.00                | ) -                              |
|               | Цемент приведенный к марке М4ОО                                   | n              | 146.17   | -                      | 171.65                | <b>-</b>                         |
|               | То же, на Ім <sup>2</sup> общей площади                           | п              | -        | 0.15                   | -                     | 0.18                             |
|               | То же, на Ім <sup>3</sup> строительного объема<br>здения          | n              |          | 0.03                   | _                     | 0.035                            |
|               | Сталь   | Ħ              | 19.00    | -                      | 22.70                 | ) <del>-</del>                   |
|               | Сталь приведенная к классам A-I и<br>C38/23<br>В том числе:       | n              | 24.16    | -                      | 28.86                 | : <del>-</del>                   |
|               | Сталь, прокатная приведенная к С38/23                             | ıı             | 3.13     | _                      | 3,42                  | ·                                |
|               | Сталь, приведенная к классам A-I и<br>C38/23 на IM2 общей площади | n              | _        | 0.026                  |                       | 0.031                            |
|               | То же, не расчетный показатель                                    | π              | _        | 0.026                  | _                     | 0.096                            |
|               | Бетон и железобетон В том числе:                                  | м <sup>3</sup> | 515.11   | -                      | 574.72                | -                                |
|               | монолитный  | n              | 185.68   | -                      | 217.61                | <b>.</b>                         |
|               | с борный тяженый  | n              | 302.15   | -                      | 317.37                | · –                              |
|               | сборный цегкий  | n              | 27.28    | -                      | 39.74                 | -                                |
|               | Бетон и железобетон на I м <sup>2</sup> общей площади             | п              | -        | 0.54                   | _                     | 0.61                             |
|               | на расчетный показель   | Ħ              | -        | 1.71                   | -                     | 1.92                             |
|               | Лесоматериалы   | n              | 30.97    | -                      | 46.42                 | -                                |
|               | Лесометериалы, приведенные к<br>круглому лесу                     | n              | 46.46    | -                      | 69.65                 | -                                |
|               | Кирпич  | THC . UT       | 202.93   | -                      | 202.93                | -                                |
|               |   |                |          |                        |                       |                                  |

|              | кинотеатр (стены кирпичные) на                            | 300 MECT              |               | ТИПОВО<br>264-13       | I IPOERT<br>-I3Ic.85                            | Лист 3<br>Страница 5  |
|--------------|---|-----------------------|---------------|------------------------|---|-----------------------|
|              |   | Основное              | решение       | Вариант о              | Вериент с хоз. бытовым<br>помещениями в подване |                       |
| Наименование |   |                       | Boero         | Удельный<br>показателя | Beero   | Удельный<br>показател |
| <b>V</b> 4KA | эксплуатационные показатели                               |                       |               |                        |   |                       |
| V4KH         | Расход воды   | м <sup>3</sup> /сут.  | 1.2           | -                      | 1.2   | -                     |
|              | Холодной  | м <sup>3</sup> /час   | 0.8           | -                      | I.I   | -                     |
| V4KI         | Канализационные стоки                                     | п                     | 0.8           | _                      | 1.1   | -                     |
| V4KN         | Тепле   | кка п/ч<br>кВт        | 83260<br>96.8 | -                      | 84960<br>98,8                                   | -                     |
|              | В том числе:  |                       |               |                        |   |                       |
|              | на отопление  | u                     | 63100<br>73.4 | ~                      | 64800<br>15,3                                   | -                     |
|              | на вентявлящию  | n                     | 20160<br>23.4 | -                      | 20I60<br>23.4                                   | -                     |
|              | Тепла на отопление Ім <sup>2</sup> общей<br>площеди       | n                     | -             | 67.3<br>0.078          | -   | <u>53,6</u><br>0,062  |
| V4KK         | Потребная электрическая мощность                          | кВт                   | 43.8          | -                      | 50,7  | -                     |
|              | ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА                                |                       |               |                        |   |                       |
| G3NB         | Объем строительный  | <b>м</b> 3            | 4863.96       | -                      | 5880.37   | -                     |
|              | В том числе подземной части                               | n                     | -             | -                      | 1016.45   | -                     |
| V 1NN        | Объем строительный не I м <sup>2</sup><br>общей площади   | n                     | -             | 5.18                   | _   | 4.87                  |
|              | То же, на I м <sup>2</sup> рабочей площеди                | n                     | -             | 6.13                   | -   | 5.97                  |
| V INP        | То же, на расчетный показетель                            | n                     | -             | 16.21                  | -   | 19.60                 |
|              | ПЛОЩАДЬ   |                       |               |                        |   |                       |
| G300         | Застройки   | <b>м</b> <sup>2</sup> | 927.10        | -                      | 927.10  | -                     |
| G30B         | Общая   | m                     | 937.49        | -                      | 1208.15   | -                     |
|              | В том числе подземной части                               | п                     | -             |                        | 270,66  |                       |
| A10K         | Общая площадь на расчетный пока-<br>затель                | n                     |               | 3,12                   |   | 4,03                  |
| G30Q         | Рабочая   | n                     | 793.18        | ~                      | 984.53  |                       |
|              | То же, на ресчетный покезатель                            | n                     | -             | 2.64                   | -   | 3.28                  |
|              | то же, на I м <sup>2</sup> общей площади(К <sub>I</sub> ) | п                     | -             | 0,85                   | -   | 0,81                  |
|              |   |                       |               |                        |   |                       |

KNHOTEATP (CTEHN KNPNNYHNE) HA 300 MECT

TMNOBOM NPOEKT 264-13-131c.85 Дист 3 Страница 6

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель вместимости зрительного зада кинотеатра - І место

Разработаны варианты: строительные конструкции на 8 баллов, с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, окна со стеклопакетами по ГОСТ 14700-81.

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.

### В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I. Архитектурно-строительная, технологическая, санитарнотехническая, электротехничес-

кая части.

Альбом II. Сметы.

Альбом Ш. Издения заводского изготовпения. Альбом IV. Ведомости потребности в материалых.

Альбом У. Спецификация оборудования.

Альбом УІ. Проектная документация на перевод помещений подвала для использования под ПРУ /тип П-4/.

Объем проектых материалов, приведенных к формату А4, 753 форматок.

втва Автор провита тоилэнииэп, 380086, г. Тоилиси-86, ул. Сендро Эули, 5е.

ВУНА УТВЕРЕДЕНИЕ Утвержден Госкомитетом по гражденскому строительству и архитектуре

при Госстрое СССР 17.01.85г. Приказ № 15.

Введен в действие институтом ТоилЗНИИЭП приказ # 127 от 25.07.85 г.

вука поставщик томписский финиоп цитп, 380053, г. Томписи-53, Авчальское шоссе, 86а.