

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264 - 12 - 249. 85

КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 посетителей (ЗАЛ НА 300 мест)

А Л Ь Б О М I X

С М Е Т Ы

в 3-х частях

Часть II

(стр. 155-300)

21421-11
5-62

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж электроприводов сценических механизмов

Основание: Заказная спецификация

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,212 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,107 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,105

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 0,71 руб.

I м2 общей площади здания 0,12 руб.

I м3 объем здания 0,03 руб.

| № п/п | № проектантов, УСН, расценок (ценники и др.) | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. едн. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------------------------|---|--|------------|--------|------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция | В том числе: | |
| | | | | | | | | основная зарплата | эксплуатация машин |
| | | | | | | в т.ч. зарплата | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Оборудование | | | | | | | | | |
| 1 | СИМЕ ТПЭИ п.621 К=0,98 | Шкаф управления ПУ5402-03В2В | шт | 1,00 | 80,16 | 80 | - | - | - |
| 2 | 15-04 18-122 18-128 15-17 1-444 15-07 5-045 | Пост управления ПКУ15-2Г.13Г | шт | 1,00 | 13,05 | 13 | - | - | - |
| 3 | 1504-422Г | Пускатель электромагнитный нереверсивный без теплового Реле- ПМЕ-121ОСТ 16.0.536.001-72 = | " | 1,00 | 3,60 | 4 | - | - | - |

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 107 - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 97
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ 2
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ 2
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 4
 ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ 1
 КОМПЛЕКТАЦИЯ - РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 107

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ
 =====

4.С-13-16 - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М 50,00 0,31 16 - - -
 С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ
 ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР
 УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК
 В ММ-Т ДУ-20 Т-2.А

 5.С-52-262 - ПРОВОД ПВ1-660 СЕЧЕНИЕМ 1,2ММ.КВ 1000М 0,33 38,10 13 - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 31 - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 29
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 29
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 2
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 31

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
 =====

6.ЦСЦМБ - ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03Н2В ШТ 1,00 7,42 7 - 3 -
 ТРЭП
 П 621
 К=0,98

 7.ЦР-572-6 - МОНТАЖ ШУ ШТ 1,00 4,72 5 - 2 1

 8 ЦР-529-13 - СБОРКА ИЗ НЕКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТ 1,00 1,35 1 - 1 -
 ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|--|------|---|------|-------|----|----|----|----|
| | СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 | | | | | | 1 | | - |
| 9.ЦР-331-4 | ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А | ШТ | | 1,00 | 3,40 | 3 | " | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 10.ЦР-481-19 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т | ШТ | | 1,00 | 1,38 | 1 | " | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 11.ЦР-407-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | | 0,10 | 79,20 | 8 | " | 4 | 3 |
| | | | | | | | 7 | | 1 |
| 12.ЦР-407-8 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОРЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | | 0,38 | 45,70 | 17 | " | 11 | 3 |
| | | | | | | | 14 | | 1 |
| 13.ЦР-409-1 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² | 100М | | 0,48 | 4,88 | 2 | " | 1 | 1 |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 14.ЦР-409-11 | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² | 100М | | 2,72 | 1,21 | 3 | " | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | - |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 3 | | | РУБ | 74 | - | 27 | 8 |
| | | | | | | | 35 | | 2 |

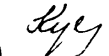



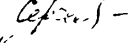
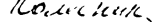
В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 47 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 9 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 6 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 2 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 27 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 29 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 23 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 4 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 74 |
| ВСЕГО ПО СЧЕТЕ: | РУБ | 212 |
| | | 27 |
| | | 8 |
| | | 35 |
| | | 2 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|------------------------------------|---|---|---|-----|---|---|----|
| | | стоимость оборудования | | | | 97 | | | |
| | | запасные части | | | | 2 | | | |
| | | тарз и упаковка | | | | 2 | | | |
| | | транспортные расходы | | | | 4 | | | |
| | | заготовительно-складские расходы | | | | 1 | | | |
| | | комплектация | | | | 1 | | | |
| | | всего стоимость оборудования | | | | 107 | | | |
| | | стоимость монтажных работ | | | | 76 | | | |
| | | материалы | | | | 9 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | | 6 | | | |
| | | заработная плата машинистов | | | | 2 | | | |
| | | основная заработная плата | | | | 27 | | | |
| | | всего заработная плата | | | | 29 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | | 29 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 23 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 6 | | | |
| | | всего стоимость монтажных работ | | | | 105 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст. инженер
 / Проверил рук. группы
 Перфорация:
 подготовил ст. инженер
 проверил рук. группы

Л.И.Кудрейко
 Р.И.Иванов
 Л.В.Блинова
 М.А.Трушечкина
 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)
 =====

| | | |
|-----|----|---|
| 943 | 1 | Э1941' Н9В1Г1' ' ' 1.0' ' ' 7300' МЗ* |
| 944 | 2 | Ю' ' КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' Р4' ' ' ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ СЦЕНИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ' ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ* |
| 945 | 3 | Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7* |
| 946 | 4 | ОБОРУДОВАНИЕ* |
| 947 | 5 | ТСЦШБ ТПЭП П.621 К=0,98(=14)' 1' 80,16' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2В' ШТ* |
| 948 | 6 | Т15-04 18-122 18-128 15-17 1-444 15-07 5-045(=14)' 1' 13.05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131' ШТ* |
| 949 | 7 | 1504-4221(=14)' 1* |
| 950 | 8 | МАТЕРИАЛЫ* |
| 951 | 9 | С113-14(.1)(=13)' 50* |
| 952 | 10 | С152-242' 330' ' ПРОВОД ПВ1-660 СЕЧЕНИЕМ 1,2ММ.КВ* |
| 953 | 11 | МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 954 | 12 | ЦТСЦШБ ТПЭП П.621 К=0,98(=7)' 1' 7,42#2,99' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2В' ШТ' ' 1.8* |
| 955 | 13 | ЦВ-572-4' 1' ' МОНТАЖ ШУ* |
| 956 | 14 | ЦВ-529-13' 1* |
| 957 | 15 | ЦВ-531-4' 1* |
| 958 | 16 | ЦВ-681-19' 1* |
| 959 | 17 | ЦВ-607-1' 10* |
| 960 | 18 | ЦВ-607-А' 38* |
| 961 | 19 | ЦВ-609-1' 48* |
| 962 | 20 | ЦВ-609-11' 272* |
| 963 | 21 | КИВАНОВ' БЛИНОВА' ТРУШЕ4КИНА' СЕРГЕЕВА* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж связи и сигнализации

Основание: СС-1 + СС-5, альбом У, часть I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,155 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 2,16 "-"
б) монтажные работы 0,99 "-"
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 10,52 руб.
I м2 общей площади здания 1,85 руб.
I м3 объем здания 0,43 руб.

| № п/п | № проекторангов, УСН, расценок (ценника и др.) | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------------------------|--|---|------------|--------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция | В том числе: | |
| | | | | | | | | основная зарплата | эксплуатация машин |
| | | в т.ч. зарплата | | | | | | | |
| | | | | | | прямые затраты | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Оборудование | | | | | | | | | |
| I | 62-03 1980г. п.40 | Аппарат телефонный ТА-72 | шт | 4 | 10,45 | 42 | - | - | - |
| 2 | 16-04 05-011 | То же, АМТ 69/2 | " | 1 | 45,50 | 46 | - | - | - |
| 3 | Пр-шт 084 | Громкоговоритель "Гжатск" | " | 8 | 4,50 | 36 | - | - | - |
| 4 | 17-03 1-082 | Часы ПЧК-3 | " | 1 | 85,00 | 85 | - | - | - |
| 5 | 1601-2209 | Установка трансляционная 4.2Д22.032.014 ТУ | к-т | 1 | 377,0 | 377 | - | - | - |
| 6 | 1601-2362 | Колонка звуковая 15К3-4Г23.843_012 ТУ | к-т | 5 | 30,00 | 150 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---|------------------|-------|------|--------|------|-------|---|-------|
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 7 | 2*0180-10Я=МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ,,82А-5М,, 1 | | ШТ | 4,00 | 38,00 | 152 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 8. | 1601-2344 =МАГНИТОФОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ,,ТЕМБР-2С,,=МС72.00.000 ТУ== | | КОМПЛ | 2,00 | 484,00 | 968 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 9. | 2Я0180-10Я=СТОЯКА ДЛЯ МИКРОФОНА НАПОЛЬНАЯ,,11А-13,, 7 | | ШТ | 2,00 | 51,00 | 102 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | РУБ | 2160 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 1958 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 40 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 41 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 81 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 26 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 14 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 2160 |

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЫ

=====

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|----|-------|------|----|-------|---|-------|
| 10.20-02-20 1-251 | ←ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10 | ШТ | 1,00 | 3,59 | 4 | - | - | - |
| | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | - | | - |
| 11.17-03 1-052 | ←ЧАСЫ ЭЛЕКТРОВТОРИЧНЫЕ 94С1-М2-ПВ-24Р-200-326К | ШТ | 5,00 | 7,53 | 38 | - | - | - |
| | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | - | | - |
| 12.24-05 ДП1 1-986 | ←КОРОБКА КМ04 | ШТ | 16,00 | 0,18 | 3 | - | - | - |
| | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | - | | - |
| 13.15-04-01 П67 | ←РОЗЕТКА ШТФПСЕЛЬНАЯ РШ-К-2-6-10/220 | ШТ | 8,00 | 0,32 | 3 | - | - | - |
| | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | - | | - |
| 14.24-05 ДП1 1-989 | ←КРЫШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ КА-0-02 | ШТ | 8,00 | 0,13 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | - | | - |
| 15 64-01-10 | ←ТОЧЕ КА-1-03 | ШТ | 8,00 | 0,18 | 1 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------|---|-------|------|--------|----|-------|---|-------|
| | П27 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 16. | С151-2542 | КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 | 1000М | 0,05 | 202,00 | 10 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 17. | С152-489 | ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ ² | 1000М | 0,12 | 13,00 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 18. | С152-494 | ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ ² | 1000М | 0,15 | 15,10 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 19. | С152-495 | ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ ² | 1000М | 0,02 | 22,90 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 20. | С151-2728 | КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ:0,9 | 1000М | 0,14 | 49,60 | 7 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 21. | С151-2729 | КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ:1,2 | 1000М | 0,10 | 64,70 | 6 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 22. | С152-164 | ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПМПЭВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х0,35 | 1000М | 0,10 | 122,00 | 12 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 23. | С152-189 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :10 | 1000М | 0,08 | 177,00 | 14 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 24. | С151-2754 | КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326.9-79, МАРКИ РК75-4-12 | 1000М | 0,05 | 117,00 | 6 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 25. | С151-2753 | КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326.8-79, МАРКИ РК75-4-11 | 1000М | 0,05 | 115,00 | 6 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 26. | С155-17 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 | ШТ | 1,00 | 1,03 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------|--|----|-------|--------|-----|-------|---|-------|
| | | | | | | | " | | " |
| 27. | С155-12 | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р | ШТ | 8,00 | 0,16 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 28. | С155-13 | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П | ШТ | 15,00 | 0,14 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 29 | 24-05-01 МГ П80 | -ЛЮЧКИ ТИП 1 | ШТ | 19,00 | 7,14 | 136 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 30. | С156-80 | -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ | ШТ | 7,00 | 0,66 | 5 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 31. | С156-82 | -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУЗ6-16А9-78/У996УЗ | ШТ | 1,00 | 1,63 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 32. | 15-04-01 Пс2 | -УСТРОЙСТВО УАР-6 1 | ШТ | 2,00 | 1,29 | 3 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 33. | 05-03 8-0122 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д20ММ | КМ | 0,33 | 215,20 | 71 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 34. | 05-03 8-0124 | -ТОЖЕ Д25ММ | КМ | 0,17 | 333,56 | 57 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ | 424 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 394 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 393 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 30 |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 424 |

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
 =====

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|------|------|---|-------|---|-------|
| 35. | Ц10-127-5 | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС | ШТ | 4,00 | 0,37 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 36 | Ц10-127-3 | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ИЛИ ТАКСОФОН ДЛЯ | ШТ | 1,00 | 0,82 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|---------|---|-------|-------|-----|-----|-----|----|
| 50.ЦЯ-149-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРобах, МАССА 1М ДО:1КГ | 100М | | 1,50 | 10,00 | 15 | - | 9 | - |
| | | | | | | | 9 | | - |
| 51.ЦР-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 100М | | 3,50 | 4,88 | 17 | - | 8 | 8 |
| | | | | | | | 16 | | 2 |
| 52.ЦЯ-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 100М | | 2,80 | 1,21 | 3 | - | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 53.ЦВ-402-2 | -ПРОВОД ППВ АППР ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ | 100М | | 0,80 | 12,70 | 10 | - | 6 | 3 |
| | | | | | | | 9 | | 1 |
| 54.Е34-646 | -УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ОДИНАРНЫХ | ШТ | | 1,00 | 6,41 | 6 | - | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 55.Ц10-972-10 | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ | КОРОБКА | | 1,00 | 4,01 | 4 | - | 2 | - |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 56.Ц10-967-1 | -МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ:20X2 | ШТ | | 1,00 | 6,71 | 7 | - | 3 | 1 |
| | | | | | | | 4 | | - |
| 57.Ц10-975-12 | -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ | ШТ | | 36,00 | 0,41 | 15 | - | 13 | - |
| | | | | | | | 13 | | - |
| 58.Ц10-975-Я | -ЯЩИК ПРОТЯЖНОР ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200X200 | ШТ | | 19,00 | 0,48 | 9 | - | 8 | 1 |
| | | | | | | | 9 | | - |
| 59.Ц10-489-7 | -КОРОБКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ В ПОДПОЛЬНОМ ЛИКЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ, ДО:5 | ШТ | | 2,00 | 2,89 | 6 | - | 5 | - |
| | | | | | | | 5 | | - |
| 60.Ц10-605-1 | -КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ | ШТ | | 2,00 | 0,58 | 1 | - | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 61.ЦЯ-417-5 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАТЯЖКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | | 5,00 | 15,90 | 80 | - | 38 | 1 |
| | | | | | | | 39 | | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 3 | | | РУБ | 571 | - | 238 | 14 |
| | | | | | | | 252 | | 3 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

В том числе:

стоимость монтажных работ
материалы
эксплуатация машин
заработная плата машинистов
основная заработная плата
всего заработная плата
накладные расходы
плановые накопления
всего стоимость монтажных работ

333
68
II
3
238
24I
197
4I
57I

Всего по смете

3155

$$\frac{-}{252}$$

238

$$\frac{14}{3}$$

В том числе:

стоимость оборудования
запасные части
тара и упаковка
транспортные расходы
заготовительно-складские расходы
комплектация
всего стоимость оборудования

1958
40
4I
8I
26
14
2160

стоимость монтажных работ
материалы
эксплуатация машин
заработная плата машинистов
основная заработная плата
всего заработная плата
стоимость материалов и конструкций
накладные расходы
плановые накопления
всего стоимость монтажных работ

727
68
II
3
238
24I
393
197
7I
995

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил старший инженер
Проверил главный специалист
Перфорация:
Подготовил
Проверил рук. группы

Л.В.Бахолдина
Р.Н.Иванов
Н.П.Булгакова
Е.Я.Кармазинова
Т.А.Сергеева
Э.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 75)
 =====

| | | |
|------|----|---|
| 1459 | 1 | Э1844' н9В1Г' ' ' 1,0' ' ' ' ' * |
| 1460 | 2 | Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425ПОСФУТИТЕЛЕЯ(ЗАЛ НА 300 ЧФСТ)' Р' ' ' СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ' СС-1+СС-5 АЛЬБОМ 5 ЧАСТЬ 1' БАХОЛАИНА* |
| 1461 | 3 | М23=2' М24=2' М25=4' М27=1,2' М28=0,7* |
| 1462 | 4 | РОБОРУДОВАНИЕ* |
| 1463 | 5 | Т62-03 1980/Г П40(=14)' 4' 10,45' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72' ШТ* |
| 1464 | 6 | Т16-04 05-011(=14)' 1' 45,5' ТОЖЕ АМТ6Ф/2' ШТ* |
| 1465 | 7 | ТПР-НТ084(=14)' 8' 4,5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГШАТСК' ШТ* |
| 1466 | 8 | Т17-03 д6 1-032(=14)' 1' 85,0' ЧАСЫ П4К-3' ШТ* |
| 1467 | 9 | 1601-2209(=14)' 1* |
| 1468 | 10 | 1601-2362(=14)' 5* |
| 1469 | 11 | 280180-1081' 4* |
| 1470 | 12 | 1601-2344(=14)' 2* |
| 1471 | 13 | 280180-1087' 2* |
| 1472 | 14 | МАТЕРИАЛЫ* |
| 1473 | 15 | Т29-02-20 1-251(М9=1,072)(=13)' 1' 3,35' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10' ШТ* |
| 1474 | 16 | Т17-03 1-052(М9=1,076)(=13)' 5' 7,0' ЧАСЫ ЭЛЕКТРОВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2-ПЯ-24Р-200-326К' ШТ* |
| 1475 | 17 | Т24-05 Д0П1 1-984(М9=1,082)(=13)' 16' 0,17' КОРОЕКА КР04' ШТ* |
| 1476 | 18 | Т15-04-01 П67(М9=1,082)(=13)' 8' 0,30' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РЩ-К-2-6-10/220' ШТ* |
| 1477 | 19 | Т24-05 Д0П1 1-989(М9=1,082)(=13)' 8' 0,12' КРЫШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ КА-0-0?' ШТ* |
| 1478 | 20 | Т64-01-10 П77(М9=1,082)(=13)' 8' 0,17' ТОЖЕ КА-1-03' ШТ* |
| 1479 | 21 | С151-2542' 50* |
| 1480 | 22 | С152-489' 120* |
| 1481 | 23 | С152-494' 150* |
| 1482 | 24 | С152-495' 20* |
| 1483 | 25 | С151-2728' 140* |
| 1484 | 26 | С151-2729' 100* |
| 1485 | 27 | С152-164' 100* |
| 1486 | 28 | С152-189' 80* |
| 1487 | 29 | С151-2754' 50* |
| 1488 | 30 | С151-2753' 50* |
| 1489 | 31 | С155-17' 1* |
| 1490 | 32 | С155-12' 8* |
| 1491 | 33 | С155-13' 15* |
| 1492 | 34 | Т24-05-01 МГ П80(М9=1,082)(=13)' 19' 6,60' ЛОЧКИ УИГ 1' ШТ* |
| 1493 | 35 | С156-30' 7* |
| 1494 | 36 | С156-32' 1* |
| 1495 | 37 | Т15-04-01 П92(М9=1,032)(=13)' 2' 1,25' УСТРОЙСТВО УАР-6.1' ШТ* |
| 1496 | 38 | Т05-03 8-0122(М9=1,076)(=13)' 0,33' 200,0' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д20ММ' КМ* |
| 1497 | 39 | Т05-03 8-0124(М9=1,076)(=13)' 0,17' 110,0' ТОЖЕ Д25ММ' КМ* |
| 1498 | 40 | РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 1499 | 41 | Ц10-127-5' 4* |
| 1500 | 42 | Ц10-127-3' 1* |
| 1501 | 43 | Ц10-397-5' 1* |
| 1502 | 44 | ЦТ10-7135 СК1,05(=13)' 1' 8,38.1,05#4,59.1,05' ЧАСЫ П4К-3' ШТ* |
| 1503 | 45 | ЦТ10-7180 СК1,05(=13)' 5' 1,35.1,05#0,57.1,05' ЧАСЫ В4С1-М2-ПЯ-24Р-200-326К' ШТ* |
| 1504 | 46 | Ц10-395-1' 1* |
| 1505 | 47 | Ц10-396-1' 1* |
| 1506 | 48 | Ц10-397-7' 5* |
| 1507 | 49 | Ц10-380-2' 2* |
| 1508 | 50 | Ц10-447-12' 2* |
| 1509 | 51 | Ц10-383-5' 4* |
| 1510 | 52 | Ц10-385-7' 2* |
| 1511 | 53 | Ц10-975-12' 16* |
| 1512 | 54 | Ц8-59'-6' 8* |
| 1513 | 55 | Ц10-975-13' 16* |

| | | |
|------|----|-----------------|
| 1514 | 96 | Ц8-149-1' 150* |
| 1515 | 97 | Ц8-409-1' 350* |
| 1516 | 98 | Ц8-409-11' 280* |
| 1517 | 99 | Ц8-402-2' 80* |
| 1518 | 60 | Е34-646' 1* |
| 1519 | 61 | Ц10-972-10' 1* |
| 1520 | 62 | Ц10-967-1' 1* |
| 1521 | 63 | Ц10-975-12' 36* |
| 1522 | 64 | Ц10-975-8' 19* |
| 1523 | 65 | Ц10-489-7' 2* |
| 1524 | 66 | Ц10-605-1' 2* |
| 1525 | 67 | Ц8-417-5' 500* |
| 1526 | 68 | К' БУЛГАКОВА* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж автоматизации сантехустройств

Основание: Чертежи АУ-1 : АУ-26

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,258 тно.руб.
в т.ч.

а) оборудования 1,12 -"
б) монтажные работы 1,14 -"
Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 7,53 руб.
I м2 общей площади здания 1,32 руб.
I м3 объем здания 0,31 руб.

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.) | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция | В том числе: | |
| | | | | | | | | основная зарплата | эксплуатация машин |
| | | | | в т.ч. зарплата | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. Оборудование

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|----|----|-------|----|---|---|---|
| 1 | I7-06-48 I-364 | Термометр технический угловой У-2, длина нижней части 441 мм | шт | 7 | 1,25 | 9 | - | - | - |
| 2 | I7-06-48 I-362 | То же, длина нижней части 291 мм | " | 9 | 0,95 | 9 | - | - | - |
| 3 | То же I-753 | Оправа угловая | " | 14 | 2,00 | 28 | - | - | - |
| 4 | То же I-58I | Психрометр бытовой | " | 3 | 1,40 | 4 | - | - | - |
| 5 | I704-I0040 | Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУЭ-1-5 ТУ25-02-28I074-78 | " | 1 | 20,60 | 21 | - | - | - |
| 6 | I704-I0I98 | Термопреобразователь ТСМ-I079 | " | 1 | 3,10 | 3 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|-------|---|----|------|--------|-----|-------|---|-------|
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | ° | | ° |
| 7.1704 | 10614 | ТО ЖЕ, ТСМ-0879 | ШТ | 1.00 | 3,60 | 4 | ° | ° | ° |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | ° | | ° |
| 8.17-04 | | РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8 | ШТ | 2,00 | 110,00 | 220 | ° | ° | ° |
| | | ДПП22 | | | | | ----- | | ----- |
| | | 3-1126 | | | | | ° | | ° |
| 9.1704 | 50664 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТР-0MS | ШТ | 3,00 | 32,00 | 96 | ° | ° | ° |
| | | ТУ25-02-1901-75 | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | ° | | ° |
| 10.1704 | 50499 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА НАПОРА АПН | ШТ | 1,00 | 14,70 | 15 | ° | ° | ° |
| | | ТУ25-02-161384-78 | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | ° | | ° |
| 11.17-04 | | ДАТЧИК-РЕЛЕ АТКБ | ШТ | 1,00 | 3,60 | 4 | ° | ° | ° |
| | | ДПП9 | | | | | ----- | | ----- |
| | | 1-1197 | | | | | ° | | ° |
| 12.1704 | 50534 | РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЭРСУ-3 | ШТ | 1,00 | 54,00 | 54 | ° | ° | ° |
| | | ТУ25-02-080678-79 | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | ° | | ° |
| 13.1504 | 18093 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ, 500В | ШТ | 9,00 | 1,95 | 18 | ° | ° | ° |
| | | ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ, 220В, И, ТОК | | | | | ----- | | ----- |
| | | 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ | | | | | ° | | ° |
| | | РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ | | | | | | | |
| | | 2ПКЕ212-2УЗТУ 16-526.216-78== | | | | | | | |
| 14.1504 | 18121 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15, 500В | ШТ | 1,00 | 6,80 | 7 | ° | ° | ° |
| | | ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ, 220В И, ТОК 10А | | | | | ----- | | ----- |
| | | ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | | | | | ° | | ° |
| | | 90X258X81мм=ПКУ15-19141-56У2, ПКУ15-19161-4 | | | | | | | |
| | | 0УЗТУ 16-526.333-74, АА3614-77== | | | | | | | |
| 15.15-04 | | ЩИТ ШКАФНОЕ ШШМ 600X600 | ШТ | 1,00 | 20,00 | 20 | ° | ° | ° |
| | | ДПП7 | | | | | ----- | | ----- |
| | | 01-1015 | | | | | ° | | ° |
| 16.15-04 | | ТО ЖЕ, ШШМ 1000X600 | ШТ | 2,00 | 30,00 | 60 | ° | ° | ° |
| | | ДПП7 | | | | | ----- | | ----- |
| | | 01-1016 | | | | | ° | | ° |
| 17.34-06 | | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ П2Т-1 | ШТ | 2,00 | 4,00 | 8 | ° | ° | ° |
| | | 1-417 | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | ° | | ° |
| 18.1517 | 1653 | ТО ЖЕ | ШТ | 2,00 | 1,00 | 2 | ° | ° | ° |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | ° | | ° |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------|---|------|-------|-------|-----|---|---|---|----|
| 19.36-04 1-430 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-ТУМБЛЕР ТВ2-1-2 | ШТ | 2,00 | 0,17 | - | " | " | " | " |
| 20.1517-1453 | -ТО ЖЕ | ШТ | 2,00 | 1,00 | 2 | " | " | " | " |
| 21.1504-18011 | -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-526.607-76== | ШТ | 10,00 | 0,80 | 8 | " | " | " | " |
| 22.1517-1444 | -КНОПКИ КЕ-011 | ШТ | 10,00 | 1,25 | 12 | " | " | " | " |
| 23.1504-12049 | -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПАЯКУ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ,ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЯВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2ТУ 16-523.331-78== | ШТ | 20,00 | 5,16 | 102 | " | " | " | " |
| 24.1517-1429 | -ТО ЖЕ | ШТ | 20,00 | 3,75 | 75 | " | " | " | " |
| 25.1504-12015 | -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В 4АСТОТА 50 И 60ГЦ,4ИСЛО КОНТАКТОВ 2,ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4,РВП72-3222УХЛ4ТУ 16-523.472-79== | ШТ | 1,00 | 8,60 | 9 | " | " | " | " |
| 26.1517-1428 | -ТО ЖЕ | ШТ | 1,00 | 2,50 | 3 | " | " | " | " |
| 27.1507-5060 | -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Ш-УЗ-01= | ШТ | 10,00 | 0,65 | 7 | " | " | " | " |
| 28.1517-1481 | -ТО ЖЕ | ШТ | 10,00 | 0,75 | 8 | " | " | " | " |
| 29.1513-3101А | -ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-10 | 10ШТ | 1,00 | 1,40 | 1 | " | " | " | " |
| 30.17-04 Д-П8 3-0977 | -РЕЛЕ ВРЭ-1 | ШТ | 2,00 | 44,00 | 88 | " | " | " | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--|---|----|--------|------|------|---|---|----|
| 31.1517-1429 | «ТО ЖЕ | | ШТ | 2,00 | 3,75 | 7 | 0 | - | 0 |
| 32.36-08 | «ДИОД А226-6 2-024 | | ШТ | 11,00 | 0,08 | 1 | 0 | - | 0 |
| 33.1517-1491 | «ТО ЖЕ | | ШТ | 1,00 | 0,80 | 1 | 0 | - | 0 |
| 34.1504-1006 | «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25»А63-МГ А63-МТУ 16-522.110-74» | | ШТ | 3,00 | 1,65 | 4 | 0 | - | 0 |
| 35.1517-1351 | «ТО ЖЕ | | ШТ | 3,00 | 1,05 | 3 | 0 | - | 0 |
| 36.1517-1495 | «КЛЕММЫ | | ШТ | 240,00 | 0,30 | 72 | 0 | - | 0 |
| 37.1517-1504 | «РАМКА И УПОР | | ШТ | 21,00 | 0,10 | 2 | 0 | - | 0 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | | РУБ | 1121 | 0 | - | 0 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 987 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 15 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 16 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 56 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 10 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 37 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 1121 |

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|-------|----|------|-------|----|---|---|---|
| 38.1602-50114 | «ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА «ЗВПУ 16-739-059-76» | | ШТ | 1,00 | 9,55 | 10 | 0 | - | 0 |
| 39.С152-179 | «ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | 1000М | | 0,14 | 31,60 | 4 | 0 | - | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|--|---|---|-------|---------|----|---|---|----|
| | | ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5 | | | | | 0 | | 0 |
| 40.0152-178 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 | 1000М | | 0,53 | 23,60 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 41.0152-166 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 | 1000М | | 2,20 | 22,00 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 42.01-13 Т. 18,1 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 10X1 | М | | 15,00 | 0,44 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 43.241649-104 8 | РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ | 1000М | | 0,09 | 176,24 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 44.241649-105 0 | РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=18ММ | 1000М | | 0,03 | 217,80 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 45.241649-109 2 | РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25ММ | 1000М | | 0,01 | 348,48 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 46.01-13 Т3.1 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76 Д20X1,6 | М | | 60,00 | 0,20 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 47.01-13 Т3.1 | ТО ЖЕ, Д26X1,8 | М | | 30,00 | 0,26 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 48.01-13 Т3.1 | ТО ЖЕ, Д32X2 | М | | 40,00 | 0,34 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 49.01-13 Т3.1 | ТО ЖЕ, Д42X2,5 | М | | 40,00 | 0,48 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| 50.05-03 8-0124 | ТРУБА ВИНИЛХЛОРИДНАЯ 25X2 | КМ | | 0,07 | 333,56 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 51.05-03 8-0125 | ТО ЖЕ, 32X2 | КМ | | 0,03 | 527,24 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 52.05-03 | ТО ЖЕ, 51X4 | КМ | | 0,03 | 1076,00 | 32 | 0 | 0 | 0 |

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|---|-------|-------|------|------------|---|------------|
| 8-0127 | | | | | ----- 0 | | ----- 0 |
| 53.2405-1389 | «КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ»КСК-8ТУЗ6-1753-75» | ШТ | 7,00 | 2,36 | 17 | 0 | 0 |
| | | | | | ----- 0 | | ----- 0 |
| 54.2405-1390 | «КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ»КСК-16ТУЗ6-1753-75» | ШТ | 3,00 | 3,70 | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | ----- 0 | | ----- 0 |
| 55.2405-1391 | «КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ»КСК-32ТУЗ6-1753-75» | ШТ | 3,00 | 5,58 | 17 | 0 | 0 |
| | | | | | ----- 0 | | ----- 0 |
| 56.2405-1380 | «КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ»ПК200.90ТУЗ6-1070-75» | ШТ | 5,00 | 0,97 | 5 | 0 | 0 |
| | | | | | ----- 0 | | ----- 0 |
| 57.2405-3087 | «ПРОВОДЫ ПМ18Х1,5, П20Х1,5 ПМ24Х1 ПМ27Х2,5 | ШТУКА | 19,00 | 0,24 | 5 | 0 | 0 |
| | | | | | ----- 0 | | ----- 0 |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ | 306 | 0 | 0 |
| | | | | | ----- 0 | | ----- 0 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 284 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 284 |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 22 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 306 |

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | |
|-------------|---|----|-------|------|------------|---|------------|
| 58.Ц11-1-1 | «ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ | ШТ | 14,00 | 0,21 | 3 | 0 | 3 |
| | | | | | ----- 3 | | ----- 0 |
| 59.Ц11-4-3 | «УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ | ШТ | 1,00 | 0,36 | 1 | 0 | 0 |
| | | | | | ----- 0 | | ----- 0 |
| 60.Ц11-13-1 | «ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ | ШТ | 1,00 | 0,90 | 1 | 0 | 1 |
| | | | | | ----- 1 | | ----- 0 |
| 61.Ц11-13-2 | «ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ | ШТ | 1,00 | 0,43 | 1 | 0 | 0 |
| | | | | | ----- 0 | | ----- 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|--|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|
| 62.Ц11-390-1 | РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8 | ШУ | 2,00 | 2,55 | 5 | 5 | 5 | | |
| | | | | | | | 5 | | |
| 63.Ц11-627-3 | РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ, ТИП ТР-100 | ШУ | 3,00 | 4,36 | 4 | 4 | 4 | | |
| | | | | | | | 6 | | |
| 64.Ц11-111-2 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ МАПОРА /ТЯГИ/ | ШУ | 1,00 | 1,78 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | | | | | | 2 | | |
| 65.Ц11-627-3 | ДАТЧИК-РЕЛЕ ДТКБ-50 | ШУ | 1,00 | 1,36 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 66.Ц11-605-1 | РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕАНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ | КОМПЛ | 1,00 | 2,66 | 3 | 3 | 3 | | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 67.ЦЯ-529-1 | ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКУ,ПКЕ | ШУ | 10,00 | 2,97 | 30 | 30 | 30 | 11 | |
| | | | | | | | 11 | | |
| 68.ЦЯ-84-1 | ЗВОНОК ЗВП-220 | ШУ | 2,00 | 0,38 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | 1 | | |
| 69.Ц8-409-1 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 | 100М | 4,20 | 6,88 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 |
| | | | | | | | 20 | | 3 |
| 70.ЦЯ-409-11 | ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД. СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 | 100М | 24,50 | 1,21 | 30 | 30 | 30 | 28 | |
| | | | | | | | 28 | | |
| 71.Ц12-535-1 | ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10ММ | М | 15,00 | 0,23 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | | | | | | 3 | | |
| 72.ЦЯ-408-1 | РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ | 100М | 1,20 | 32,00 | 38 | 38 | 38 | 11 | 9 |
| | | | | | | | 20 | | 3 |
| 73.ЦЯ-406-1 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | 0,60 | 54,00 | 32 | 32 | 32 | 14 | 14 |
| | | | | | | | 28 | | 6 |
| 74.ЦЯ-406-2 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ | 100М | 0,70 | 64,10 | 45 | 45 | 45 | 20 | 19 |
| | | | | | | | 39 | | 7 |
| 75.ЦЯ-406-3 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ | 100М | 0,40 | 70,70 | 28 | 28 | 28 | 13 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|--|-------------------------|---|-------|--------|-----|-------------|----|------------|
| | | СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ | | | | | ----- 24 | | ----- 4 |
| 76.Ц8-417-1 | ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | | 0,70 | 34,80 | 24 | - | 10 | 9 |
| | | | | | | | ----- 19 | | ----- 3 |
| 77.Ц8-417-2 | ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ | 100М | | 0,30 | 49,80 | 15 | 0 | 5 | 6 |
| | | | | | | | ----- 11 | | ----- 2 |
| 78.Ц8-417-3 | ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ | 100М | | 0,30 | 59,50 | 18 | 0 | 6 | 6 |
| | | | | | | | ----- 12 | | ----- 2 |
| 79.Ц8-91-4 | КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ | Т | | 0,30 | 377,00 | 113 | 0 | 10 | 1 |
| | | | | | | | ----- 11 | | ----- 1 |
| 80.Ц11-582-1 | КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8 | ШТ | | 7,00 | 0,97 | 7 | 0 | 5 | 0 |
| | | | | | | | ----- 5 | | ----- 0 |
| 81.Ц11-582-2 | КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16 | ШТ | | 3,00 | 1,04 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| | | | | | | | ----- 2 | | ----- 0 |
| 82.Ц11-582-3 | КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32 | ШТ | | 3,00 | 1,67 | 4 | 0 | 6 | 0 |
| | | | | | | | ----- 4 | | ----- 0 |
| 83.Ц10-975-8 | ЯЩИК ПРОТЯЖНОР ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200 | ШТ | | 5,00 | 0,48 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | | | | | | | ----- 2 | | ----- 0 |
| 84.Ц12-698-1 | БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27 | ШТ | | 19,00 | 1,16 | 22 | 0 | 10 | 2 |
| | | | | | | | ----- 12 | | ----- 0 |
| 85.Ц11-680-5 | ЩИТ ШКАФНОР МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА: ПОЛУ | ШТ | | 3,00 | 4,74 | 14 | 0 | 6 | 1 |
| | | | | | | | ----- 7 | | ----- 0 |
| 86.Ц8-529-5 | КНОПКИ КЕ-011 | ШТ | | 12,00 | 1,99 | 24 | 0 | 13 | 0 |
| | | | | | | | ----- 13 | | ----- 0 |
| 87.Ц8-574-55 | РЕЛЕ РАЗЛИЧНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ | ШТ | | 23,00 | 1,19 | 27 | 0 | 17 | 0 |
| | | | | | | | ----- 17 | | ----- 0 |
| 88.Ц8-574-55 | ТАБЛО ТСМ, ДИОД А226-Б | ШТ | | 23,00 | 1,19 | 27 | 0 | 17 | 0 |
| | | | | | | | ----- 17 | | ----- 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|-------|-------|------|---|-----|-----|----|----|
| 89.ЦР-574-1В | ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ОДНОПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 50А | ШТ | 3,00 | 0,23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90.Ц11-711-1 | ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 | 1ВВОД | 15,00 | 0,54 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 91.Ц11-711-2 | ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20 | 1ВВОД | 3,00 | 1,03 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 92.Ц11-711-3 | ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:30 | 1ВВОД | 1,00 | 1,47 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | РУБ | 831 | 0 | 249 | 0 | 88 | 0 |
| | | | | | | | 337 | 30 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 561 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 227 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ - | РУБ | 58 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 30 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 249 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 279 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 211 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 59 |
| ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 831 |
| ВСЕГО ПО СЧЕТЕ: | РУБ | 2258 |
| | | 249 |
| | | 88 |
| | | 337 |
| | | 30 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 987 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 15 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 16 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 56 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 10 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 37 |
| ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 1121 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 845 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 227 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ - | РУБ | 58 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 30 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 249 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. = 33)

| | | |
|------|----|--|
| 1864 | 1 | Э1862' ЧВВ1Г1' ' ' 1.0' ' ' ' * |
| 1865 | 2 | Ю' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425ПОСЕТИТЕЛЯ(ЗАЛ НА 300МЕСТУ)' Р' ' ' АВТОМАТИЗАЦИЮ САНТЕХУСТРОЙСТВ' А У1-АУ-26* |
| 1866 | 3 | М23=2' М24=2' М25=4' М27=1,2' М28=0,7* |
| 1867 | 4 | РОБОРУДОВАНИЕ* |
| 1868 | 5 | Т17-04-48 1-366(=14)' 7' 1,25' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У-2, ДЛИНА НИЖНЕЙ ЧАСТИ 461ММ' ШТ* |
| 1869 | 6 | Т17-06-48 1-362(=14)' 9' 0,98' ТО ЖЕ, ДЛИНА НИЖНЕЙ ЧАСТИ 291ММ' ШТ* |
| 1850 | 7 | ТТО ЖЕ 1-753(=14)' 14' 2' ОПРАВА УГЛОВАЯ' ШТ* |
| 1851 | 8 | ТТО ЖЕ 1-581(=14)' 3' 1,40' ПСИХРОМЕТР БЫТОВОЙ' ШТ* |
| 1852 | 9 | 1704-10040' 1* |
| 1853 | 10 | 1704-10198' 1' ' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-1079* |
| 1854 | 11 | 1704-10416' 1' ' ТО ЖЕ, ТСМ-0879* |
| 1855 | 12 | Т17-04 ДОП22 5-1126(=14)' 2' 110' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8' ШТ* |
| 1856 | 13 | 1704-50664' 3* |
| 1857 | 14 | 1704-50499' 1* |
| 1858 | 15 | Т17-04 ДОП9#1-1197(=14)' 1' 3,60' ДАТЧИК-РЕЛЕ АТКБ' ШТ* |
| 1859 | 16 | 1704-50554' 1* |
| 1860 | 17 | 1504-18093(=14)' 9* |
| 1861 | 18 | 1504-18121(=14)' 1* |
| 1862 | 19 | Т15-04 ДОП7 01-1015(=14)' 1' 20' ЩИТ ШКАФНОЯ ШШМ 600X400' ШТ* |
| 1863 | 20 | Т15-04 ДОП7 01-1016(=14)' 2' 30' ТО ЖЕ, ШШМ 1000X600' ШТ* |
| 1864 | 21 | М25=8' М28=8* |
| 1865 | 22 | Т36-06 1-437(=14)' 2' 6' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЗТ-01' ШТ* |
| 1866 | 23 | 1517-1653' 2' ' ТО ЖЕ* |
| 1867 | 24 | Т36-06 1-430(=14)' 2' 0,17' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-ТУМБЛЕР ТВ2-1-2' ШТ* |
| 1868 | 25 | 1517-1653' 2' ' ТО ЖЕ* |
| 1869 | 26 | 1504-18011(=14)' 10* |
| 1870 | 27 | 1517-1644' 10' ' КНОПКИ КЕ-011* |
| 1871 | 28 | 1504-12069(=14)' 20* |
| 1872 | 29 | 1517-1629' 20' ' ТО ЖЕ* |
| 1873 | 30 | 1504-12015(=14)' 1* |
| 1874 | 31 | 1517-1628' 1' ' ТО ЖЕ* |
| 1875 | 32 | 1507-5060(=14)' 10* |
| 1876 | 33 | 1517-1681' 10' ' ТО ЖЕ* |
| 1877 | 34 | 1515-31018(=14)' 10* |
| 1878 | 35 | Т17-04 ДОП8 5-0977(=14)' 2' 46' РЕЛЕ БРЭ-01' ШТ* |
| 1879 | 36 | 1517-1629' 2' ' ТО ЖЕ* |
| 1880 | 37 | Т36-08 2-024(=14)' 11' 0,08' ДИОД А226-Б' ШТ* |
| 1881 | 38 | 1517-1691' 1' ' ТО ЖЕ* |
| 1882 | 39 | 1504-1006(=14)' 3* |
| 1883 | 40 | 1517-1351' 3' ' ТО ЖЕ* |
| 1884 | 41 | 1517-1695' 240' ' КЛЕРМЫ* |
| 1885 | 42 | 1517-1504' 21' ' РАМКА И УПОР* |
| 1886 | 43 | МАТЕРИАЛЫ* |
| 1887 | 44 | 1602-50114(М9=1,098)(=13)' 1* |
| 1888 | 45 | С152-179' 140* |
| 1889 | 46 | С152-178' 530* |
| 1890 | 47 | С152-166' 2200* |
| 1891 | 48 | Т01-13 Т.18.1(М9=1,034)(=13)' 15' 0,43' ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 10X1' М* |
| 1892 | 49 | 241649-1048(М9=1,089)(=13)' 90* |
| 1893 | 50 | 241649-1050(М9=1,089)(=13)' 25* |
| 1894 | 51 | 241649-1052(М9=1,089)(=13)' 5* |
| 1895 | 52 | Т01-13 Т3.1(М9=1,089)(=13)' 60' 0,18' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76 420X1,6' М* |
| 1896 | 53 | Т01-13 Т3.1(М9=1,089)(=13)' 30' 0,24' ТО ЖЕ, 426X1,8' М* |
| 1897 | 54 | Т01-13 Т3.1(М9=1,089)(=13)' 40' 0,31' ТО ЖЕ, 432X2' М* |
| 1898 | 55 | Т01-13 Т3.1(М9=1,089)(=13)' 40' 0,44' ТО ЖЕ, 422X2,5' М* |

| | | |
|------|-----|---|
| 1899 | 56 | T05-03 8-0124(H9±1,076)(±13)' 0,07' 310' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ 25X2' КМ* |
| 1900 | 57 | T05-03 8-0125(H9±1,076)(±13)' 0,03' 490' ТО ЖЕ, 32X2' КМ* |
| 1901 | 58 | T05-03 8-0127(H9±1,076)(±13)' 0,03' 1000' ТО ЖЕ, 51X4' КМ* |
| 1902 | 59 | 2405-1389(H9±1,073)(±13)' 7* |
| 1903 | 60 | 2405-1390(H9±1,073)(±13)' 3* |
| 1904 | 61 | 2405-1391(H9±1,073)(±13)' 3* |
| 1905 | 62 | 2405-1380(H9±1,073)(±13)' 5* |
| 1906 | 63 | 2405-3087(H9±1,098)(±13)' 19' ' ПРОБКИ ПМ18X1,5, П20X1,5 ПМ24X1 ПМ27X2,5* |
| 1907 | 64 | МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 1908 | 65 | Ц11-1-1' 14* |
| 1909 | 66 | Ц11-4-3' 1* |
| 1910 | 67 | Ц11-13-1' 1* |
| 1911 | 68 | Ц11-13-2' 1* |
| 1912 | 69 | Ц11-390-1' 2' ' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8* |
| 1913 | 70 | Ц11-627-3' 3* |
| 1914 | 71 | Ц11-111-2' 1* |
| 1915 | 72 | Ц11-627-3' 1' ' ДАТЧИК-РЕЛЕ АТК6-50* |
| 1916 | 73 | Ц11-405-1' 1* |
| 1917 | 74 | Ц8-529-1' 10' ' ПОСТ КНОПОВЫЯ ПКУ, ПКЕ* |
| 1918 | 75 | Ц8-84-1' 2' ' ЗВОНОК ЗВП-220* |
| 1919 | 76 | Ц8-409-1' 420* |
| 1920 | 77 | Ц8-409-11' 2450* |
| 1921 | 78 | Ц12-535-1' 15* |
| 1922 | 79 | Ц8-408-1' 120* |
| 1923 | 80 | Ц8-406-1' 60* |
| 1924 | 81 | Ц8-406-2' 70* |
| 1925 | 82 | Ц8-406-3' 40* |
| 1926 | 83 | Ц8-417-1' 70* |
| 1927 | 84 | Ц8-417-2' 30* |
| 1928 | 85 | Ц8-417-3' 30* |
| 1929 | 86 | Ц8-91-4' 0,3* |
| 1930 | 87 | Ц11-582-1' 7* |
| 1931 | 88 | Ц11-582-2' 3* |
| 1932 | 89 | Ц11-582-3' 3* |
| 1933 | 90 | Ц10-975-8' 5* |
| 1934 | 91 | Ц12-698-1' 19* |
| 1935 | 92 | Ц11-680-5' 3* |
| 1936 | 93 | Ц8-529-5' 12' ' КНОПКИ КЕ-011* |
| 1937 | 94 | Ц8-574-55' 23' ' РЕЛЕ РАЗЛИЧНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ* |
| 1938 | 95 | Ц8-574-55' 23' ' ТАБЛО ТСМ, ДИОД А226*6* |
| 1939 | 96 | Ц8-574-18' 3* |
| 1940 | 97 | Ц11-711-1' 15* |
| 1941 | 98 | Ц11-711-2' 3* |
| 1942 | 99 | Ц11-711-3' 1* |
| 1943 | 100 | К' БУЛГАКОВА* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж пожарной сигнализации

Основание: Чертежи ПС-I + ПС-6 альбом У, часть I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,909 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 1,93 "-

б) монтажные работы 0,98 "-

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 9,7 руб.

I м2 общей площади здания 1,71 руб.

I м3 объем здания 0,40 руб.

| № п/п | № проектантов, УСН, расценок (ценника и др.) | Наименование работ с затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------------------------|--|---|------------|--------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция | В том числе: | |
| | | | | | | | | прямые затраты | основная зарплата |
| | | | | | | | в т.ч. зарплата | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Оборудование | | | | | | | | | |
| 1 | 1602-30033 | Сигнализатор - Рубин-3 РД2.390.212РД2.409.012 ТУ | шт | 1 | 305,0 | 305 | - | - | - |
| 2 | 1602-30034 | Сигнализатор Рубин-3 РД2.390.213РД2.409.012 ТУ | шт | 1 | 153,0 | 153 | - | - | - |
| 3 | 16-02 доп.8 03-0125 | Извещатель ДИП-2 | шт | 35,00 | 37,00 | 1295 | - | - | - |
| Всего по разделу | | | | | | 1931 | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| стоимость оборудования | | | | | | руб. | 1753 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|--|---------------------------------|--------|--------|-----|----|-------|---|-------|
| | | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | | | РУБ | | 35 | | |
| | | ТАРА И УПАКОВКА - | | | РУБ | | 35 | | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | | 73 | | |
| | | ЗАРЯД.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | | | РУБ | | 23 | | |
| | | КОМПЛЕКТАЦИЯ - | | | РУБ | | 12 | | |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | РУБ | | 1931 | | |
| | | РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | |
| 4.16-02 | «ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИТМ | ШТ | 100,00 | 0,80 | | 80 | 0 | 0 | 0 |
| ДОП14 | | | | | | | ----- | | ----- |
| 03-0140 | | | | | | | 0 | | 0 |
| 5.1602 | «ШИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ»ШЗ-П22А3.620.381 ТУ» | ШТ | 1,00 | 1,68 | | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 0 | | 0 |
| 6.С151-2542 | «КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С | 1000М | 0,05 | 202,00 | | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ | | | | | | ----- | | ----- |
| | ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10 | | | | | | 0 | | 0 |
| 7.С151-2543 | «КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С | 1000М | 0,01 | 330,00 | | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ | | | | | | ----- | | ----- |
| | ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20 | | | | | | 0 | | 0 |
| 8.С152-489 | «ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ | 1000М | 0,60 | 13,00 | | 8 | 0 | 0 | 0 |
| | ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 0 | | 0 |
| 9.15-09 | «ПРОВОД ПКСВ-2 | КМ | 0,06 | 11,16 | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ДПП5 | | | | | | | ----- | | ----- |
| Т7-076 | | | | | | | 0 | | 0 |
| 10.15-09 | «ПРОВОД АПР1Х4 | КМ | 0,02 | 39,51 | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Т120 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 0 | | 0 |
| 11.15-09 | «ТО ЖЕ, АПР1Х10 | КМ | 0,01 | 75,00 | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Т120 С | | | | | | | ----- | | ----- |
| К1,2 | | | | | | | 0 | | 0 |
| 12.15-09 | «КАБЕЛЬ АНРГ1Х16 | КМ | 0,01 | 307,72 | | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2-004 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 0 | | 0 |
| 13.С155-17 | «КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ | ШТ | 2,00 | 1,03 | | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | КРТП-10 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 0 | | 0 |
| 14.С155-13 | «КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО | ШТ | 30,00 | 0,14 | | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | ВЕЩАНИЯ УК-2П | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 0 | | 0 |
| 15.С156-80 | «КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3 | ШТ | 5,00 | 0,66 | | 3 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|---------------------------|----|------|--------|-----|---|---|---|----|
| | | | | | | | | | |
| 16.24-05-01 | КОРОБКА ПОДПОЛЬНАЯ ЛЭП | ШТ | 4,00 | 12,77 | 77 | | | | |
| | МГ П83 | | | | | | | | |
| 17.05-03 | ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ А20ММ | КМ | 0,08 | 213,20 | 17 | | | | |
| | 8-0122 | | | | | | | | |
| 18.05-03 | ТО ЖЕ, А25ММ | КМ | 0,04 | 333,56 | 13 | | | | |
| | 8-0124 | | | | | | | | |
| 19.36-06 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-ТУМБЛЕР | ШТ | 1,00 | 1,27 | 1 | | | | |
| | 1-429 | | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | РУБ | 245 | | | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|--------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 80 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 2 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 2 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 3 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ - | РУБ | 1 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 89 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 146 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 146 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 10 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 156 |

РАЗДЕЛ 3, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|----|-------|-------|-----|--|----|----|--|
| 20.Ц*0-742-1 | ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕВ: ПУЛЬТ ПРИЕМНИКА НА 10 ЛУЧЕВ | ШТ | 1,00 | 20,20 | 20 | | | 18 | |
| | | | | | | | 18 | | |
| 21.Ц*0-742-2 | ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕВ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕВ | ШТ | 1,00 | 10,40 | 10 | | | 9 | |
| | | | | | | | 9 | | |
| 22.Ц*0-743-12 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ: НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ | ШТ | 35,00 | 3,91 | 137 | | | 98 | |
| | | | | | | | 98 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------|---|---------|--------|-------|----|-------------|----|------------|
| 23. | Ц10-743-2 | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 100,00 | 0,97 | 97 | 0 | 88 | 0 |
| | | | | | | | ----- 88 | | ----- 0 |
| 24. | Ц11-580-11 | -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ | ШТ | 121,00 | 0,14 | 17 | 0 | 17 | 0 |
| | | | | | | | ----- 17 | | ----- 0 |
| 25. | Ц10-972-22 | -ПОЛОСА ЗАЩИТНАЯ ИЛИ ГРОМООТВОДНАЯ ЕМКОСТЬЮ ДО 30Х2 ЛИНИИ | ШТ | 1,00 | 1,96 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | | | | | | | ----- 2 | | ----- 0 |
| 26. | Ц2-148-1 | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ | 100М | 0,70 | 12,90 | 9 | 0 | 5 | 0 |
| | | | | | | | ----- 5 | | ----- 0 |
| 27. | Ц2-409-1 | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 100М | 0,50 | 4,88 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | | | | ----- 2 | | ----- 0 |
| 28. | Ц10-54-11 | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ | 100М | 5,50 | 7,92 | 44 | 0 | 41 | 0 |
| | | | | | | | ----- 41 | | ----- 0 |
| 29. | Ц10-51-1 | -КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ ЩИТЕ, В КРОССЕ, В ШКАФУ:АВУХПРОВОДНАЯ | 10ШТ | 3,00 | 0,96 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| | | | | | | | ----- 3 | | ----- 0 |
| 30. | Ц2-402-2 | -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ | 100М | 0,30 | 12,70 | 4 | 0 | 2 | 1 |
| | | | | | | | ----- 3 | | ----- 0 |
| 31. | Ц10-972-10 | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ | КОРОБКА | 2,00 | 4,01 | 8 | 0 | 7 | 1 |
| | | | | | | | ----- 4 | | ----- 0 |
| 32. | Ц10-975-15 | -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ | ШТ | 35,00 | 0,41 | 14 | 0 | 13 | 0 |
| | | | | | | | ----- 13 | | ----- 0 |
| 33. | Ц10-975-9 | -ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ А0500Х500 | ШТ | 6,00 | 0,86 | 5 | 0 | 4 | 1 |
| | | | | | | | ----- 5 | | ----- 0 |
| 34. | Ц10-967-1 | -МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ:20Х2 | ШТ | 1,00 | 6,71 | 7 | 0 | 3 | 1 |
| | | | | | | | ----- 6 | | ----- 0 |
| 35. | Ц2-472-2 | -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 | 100М | 0,30 | 27,00 | 8 | 0 | 2 | 0 |
| | | | | | | | ----- 2 | | ----- 0 |
| 36. | Ц2-471-1 | -ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50Х50Х5ММ | 10ШТ | 0,60 | 19,30 | 12 | 0 | 3 | 0 |
| | | | | | | | ----- 0 | | ----- 0 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------|--|------|------|-------|------|-----------------|-----|---------------|
| 37 | Ц8-4I7-5 | Труба винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм | 100м | I,20 | 15,90 | 19 | $\frac{3}{9}$ | 9 | - |
| | | Всего по разделу 3 | | | | 733 | $\frac{-}{326}$ | 32I | $\frac{5}{-}$ |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость монтажных работ | | | | 4I8 | | | |
| | | материалы | | | | 90 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | | 5 | | | |
| | | основная заработная плата | | | | 32I | | | |
| | | всего заработная плата | | | | 32I | | | |
| | | накладные расходы | | | | 263 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 52 | | | |
| | | всего стоимость монтажных работ | | | | 733 | | | |
| | | Всего по смете | | | | 2909 | $\frac{-}{326}$ | 32I | $\frac{5}{-}$ |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость оборудования | | | | 1833 | | | |
| | | запасные части | | | | 37 | | | |
| | | тарз и упаковка | | | | 37 | | | |
| | | транспортные расходы | | | | 76 | | | |
| | | заготовительно-складские расходы | | | | 24 | | | |
| | | комплектация | | | | 13 | | | |
| | | всего стоимость оборудования | | | | 2020 | | | |
| | | стоимость монтажных работ | | | | 564 | | | |
| | | материалы | | | | 90 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | | 5 | | | |
| | | основная заработная плата | | | | 32I | | | |
| | | всего заработная плата | | | | 32I | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | | 146 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 263 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 62 | | | |
| | | всего стоимость монтажных работ | | | | 889 | | | |

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил старший инженер
Проверил гл.специалист
Перфорация:
Составил старший инженер
Проверил рук. группы

Бол -

Булгакова -

Сергеева -
Колесников

Л.В.Бахолдина
Р.Н.Иванов
Н.П.Булгакова
Е.Я.Кармазинова
Т.А.Сергеева
З.П.Колесников

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 32)
 =====

| | | |
|------|----|---|
| 1800 | 1 | Э1841' Н9В1Г1' ' ' 1.0' ' ' ' ' * |
| 1801 | 2 | Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р' ' ' ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ' ПС-1-П С-6 АЛЬБОМ 5 ЧАСТЬ1* |
| 1802 | 3 | Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1.2' Н28=0.7* |
| 1803 | 4 | РОБОРУДОВАНИЕ* |
| 1804 | 5 | 1602-30033(=14)' 1* |
| 1805 | 6 | 1602-30034(=14)' 1* |
| 1806 | 7 | Т16-02 ДОПР 03-0125(=14)' 35' 37' ИЗВЕЩАТЕЛЬ АИП-2' ШТ* |
| 1807 | 8 | РМАТЕРИАЛЫ* |
| 1808 | 9 | Т16-02 ЛОП14 03-0140(=14)' 100' 0.8' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИТМ' ШТ* |
| 1809 | 10 | 1602-50098(Н9=1,082)(=13)' 1* |
| 1810 | 11 | С151-2542' 50* |
| 1811 | 12 | С151-2543' 10* |
| 1812 | 13 | С152-489' 600* |
| 1813 | 14 | Т15-09 ДОП5 Т7-076(Н9=1,116)(=13)' 0,06' 10' ПРОВОД ПКСВ-2' КМ* |
| 1814 | 15 | Т15-09 Т120(Н9=1,116)(=13)' 0,02' 29.5.1,2' ПРОВОД АПР1Х4' КМ* |
| 1815 | 16 | Т15-09 Т120 С Х1,2(Н9=1,116)(=13)' 0,01' 56.1,2' ТО ЖЕ, АПР1Х10' КМ* |
| 1816 | 17 | Т15-09 2-004(Н9=1,119)(=13)' 0,01' 275' КАБЕЛЬ АНРГ1Х16' КМ* |
| 1817 | 18 | С155-17' 2* |
| 1818 | 19 | С155-13' 30* |
| 1819 | 20 | С156-80' 5* |
| 1820 | 21 | Т24-05-01 МГ П83(Н9=1,082)(=13)' 6' 11,80' КОРОБКА ПОДПОЛЬНАЯ Л2П' ШТ* |
| 1821 | 22 | Т05-03 8-0122(Н9=1,076)(=13)' 0,08' 200' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д20ММ' КМ* |
| 1822 | 23 | Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 0,04' 310' ТО ЖЕ, Д25ММ' КМ* |
| 1823 | 24 | Т36-06 1-429(Н9=1,082)(=13)' 1' 1,17' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-ТУМБЛЕР' ШТ* |
| 1824 | 25 | РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 1825 | 26 | Ц10-742-1' 1* |
| 1826 | 27 | Ц10-742-2' 1* |
| 1827 | 28 | Ц10-743-12' 35* |
| 1828 | 29 | Ц10-743-2' 100* |
| 1829 | 30 | Ц11-580-11' 121* |
| 1830 | 31 | Ц10-972-22' 1* |
| 1831 | 32 | Ц8-148-1' 70* |
| 1832 | 33 | Ц8-409-1' 50* |
| 1833 | 34 | Ц10-54-11' 550* |
| 1834 | 35 | Ц10-51-1' 30* |
| 1835 | 36 | Ц8-402-2' 30* |
| 1836 | 37 | Ц10-972-10' 2* |
| 1837 | 38 | Ц10-975-12' 35* |
| 1838 | 39 | Ц10-975-9' 6* |
| 1839 | 40 | Ц10-967-1' 1* |
| 1840 | 41 | Ц8-472-2' 30* |
| 1841 | 42 | Ц8-471-1' 6* |
| 1842 | 43 | Ц8-417-5' 120* |
| 1843 | 44 | К' БУЛГАКОВА* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

к устройству проскью клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования

Основание: чертёж № КТ-1 + КТ-7

Составлена в ценах 1934 г.

Сметная стоимость 10,29 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 9,23 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,06 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 34,3 руб.

I м2 общей площади здания 6,04 руб.

I м3 объем здания 1,41 руб.

| № пп | № проектантов, УСН, расценки (ценника и др.) | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|--------|-------------------|-----------------------|--|--------------|----|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты | В том числе: | |
| | | основная зарплата | эксплуатация машин в т.ч. зарплата | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Оборудование и монтажные работы | | | | | | | | | |
| 1 | 26-01-80А 12-039 | Кинопроектор стационарный 2ЭКПК-2 к-т | | 1,00 | 4200,00 | 4200 | - | - | - |
| 2 | ЦЗ1-12-2 | Кинопроез | шт | 2,00 | 23,70 | 47 | 30 | 30 | - |
| 3 | 280180-203-3 | Ус тройство распределительное РУК5-3 | шт | 1,00 | 346,00 | 346 | - | - | - |
| 4 | ЦЗ1-1-3 | Устройство распределительное ТИПРУК-5-3 | шт | 1,00 | 14,46 | 14 | 7 | 7 | - |
| 5 | 280180-105-2 | Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры ЗВУК Т2-25 | шт | 1,00 | 1600,00 | 1600 | - | - | - |
| 6 | ЦЗ1-17-2 | Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры | к-т | 1,00 | 85,40 | 85 | - | 62 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|---|----|------|--------|------|-------|-------|-------|
| ЗВУК2У25, ЗВУК4Х25 | | | | | | | ----- | ----- | |
| | | | | | | | 62 | | " |
| 7.280180-202 | УСТРОЙСТВО | | ШТ | 2,00 | 585,00 | 1170 | - | - | " |
| 7 | ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ=, .50-ВУК-120-1,, | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| 8.Ц31-3-3 | УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ 50ВУК-120-1 | | ШТ | 2,00 | 7,58 | 15 | - | 12 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 12 | | " |
| 9.280180-203 | ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ=, .55ПАУ,, | | ШТ | 2,00 | 26,00 | 52 | - | - | " |
| 7 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| 10.Ц31-8-1 | ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТИП55ПАУ-1 | | ШТ | 2,00 | 7,98 | 16 | - | 11 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 11 | | " |
| 11.28-01-03 | ФИЛЬМОСТАТ ФС-35 | | ШТ | 2,00 | 28,50 | 57 | - | - | " |
| П.4 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| 12.Ц31-23-4 | ФИЛЬМОСТАТ ТИПА ФС-10 | | ШТ | 2,00 | 0,48 | 1 | - | 1 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | " |
| 13.28-01-01 | ЭЛЕКТРОПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ А344-Б | | ШТ | 1,00 | 190,00 | 190 | - | - | " |
| П 32 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| 14.Ц31-23-3 | МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕРЕМАТЫВАТЕЛЯ | | ШТ | 1,00 | 6,16 | 6 | - | 6 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 6 | | " |
| 15.28-01-80А | ПРЕСС ДЛЯ СКЛЕЙКИ 35ММ ФИЛЬМОВ 35Л-2 | | ШТ | 1,00 | 70,00 | 70 | - | - | " |
| .1 5-004 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| 16.28-02-22 | ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОПТИКИ НК-3 | | ШТ | 1,00 | 22,00 | 22 | - | - | " |
| 14-094 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| 17.17-05 | ЛУПА КОНТРОЛЯ ПЕРФОРАЦИИ СО-301-1 | | ШТ | 1,00 | 9,50 | 10 | - | - | " |
| 04-087 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| 18.280130-119 | ЛККСМЕТР КИНОПРОЕКЦИОННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ=1ЛКП | | ШТ | 1,00 | 63,00 | 63 | - | - | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |
| 19.28-01-01 | КРЕСЛО ПОВОРОТНОЕ КМП-1 | | ШТ | 2,00 | 22,00 | 44 | - | - | " |
| П 19 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|--|------|---|-------|--------|-----|-------|----|-------|
| 20.Тс ЖФ П 30 | →КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ НРК-4 | К-Т | | 1,00 | 51,00 | 51 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 21.56-01-01 П 160 | →СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ | ШТ | | 1,00 | 42,00 | 42 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 22.2Я-01-01 АПП.10 | →ЗАСЛОНКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗПКУ-1 | ПАР | | 2,00 | 20,00 | 40 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 23.2Я-01-02 П 12 | →ЭКРАН БЕЛОМАТОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ УБИРАЮЩИЙСЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ РАЗМ.7Х2,95 С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЭБМ-ПУ | К-Т | | 1,00 | 472,00 | 472 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 24.Ц31-24-2 | →ЭКРАН | М2 | | 21,00 | 1,79 | 38 | " | 33 | 3 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 38 | | 2 |
| 25.Ц71-60-1 | →ИСПЫТАНИЕ ВХОЛОСТУИ И ПОД НАГРУЗКОЙ КИНОУСТАНОВКИ НА 2 ПОСТА | К-Т | | 1,00 | 19,50 | 20 | " | 20 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 20 | | " |
| 26.ЦЯ-407-1 | →ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | | 0,40 | 79,20 | 32 | " | 14 | 14 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 28 | | 5 |
| 27.ЦЯ-407-2 | →ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ | 100М | | 0,40 | 102,00 | 41 | " | 18 | 19 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 37 | | 6 |
| 28.ЦЯ-407-3 | →ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ | 100М | | 0,20 | 112,00 | 22 | " | 11 | 10 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 21 | | 3 |
| 29.ЦЯ-407-8 | →ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОРЫХ БОРозДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 100М | | 0,80 | 45,70 | 37 | " | 23 | 6 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 29 | | 2 |
| 30.ЦЯ-407-5 | →ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 40ММ | 100М | | 0,80 | 77,30 | 62 | " | 37 | 17 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 54 | | 5 |
| 31.ЦЯ-417-7 | →ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ | 100М | | 0,20 | 15,60 | 3 | " | 2 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | " |
| 32.ЦЯ-409-1 | →ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В СЕЧЕ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 100М | | 1,80 | 4,88 | 9 | " | 4 | 4 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 8 | | 1 |
| 33.ЦЯ-409-2 | →ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И | 100М | | 0,50 | 6,02 | 3 | " | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-----------|--|-------|-------|-------|--------------|------------|-------------|------------|
| | | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² | | | | | ----- 2 | | ----- - |
| 34. | ЦВ-409-4 | =ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ² | 100М | 0,50 | 12,30 | 6 | - | 3 | 3 |
| | | | | | | ----- 6 | | ----- 1 | |
| 35. | ЦВ-409-11 | =ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² | 100М | 12,00 | 1,21 | 15 | - | 14 | - |
| | | | | | | ----- 14 | | ----- - | |
| 36. | ЦВ-409-12 | =ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² | 100М | 1,80 | 1,38 | 2 | - | 2 | - |
| | | | | | | ----- 2 | | ----- - | |
| 37. | ЦВ-591-8 | =РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100ШТ | 0,04 | 30,00 | 1 | - | 1 | - |
| | | | | | | ----- 1 | | ----- - | |
| 38. | ЦВ-534-4 | =КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ У614 | ШТ | 2,00 | 5,49 | 11 | - | 6 | - |
| | | | | | | ----- 4 | | ----- - | |
| 39. | Ц10-973-8 | =КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У994, У995, У996 | ШТ | 16,00 | 0,48 | 8 | - | 7 | 1 |
| | | | | | | ----- 8 | | ----- - | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | РУБ | 10059 | - | 325 | 78 |
| | | | | | | ----- 403 | | ----- 25 | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 8429 |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - | РУБ | 167 |
| ТАРА И УПАКОВКА - | РУБ | 172 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 352 |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 111 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 9231 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 494 |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 89 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 53 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 25 |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 325 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 350 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 271 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 63 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 828 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|--|-------|---|--------|--------|----|---|---|----|
| 40.01-13 ТАБЗ.1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д26Х1,8 | М | | 120,00 | 0,26 | 31 | " | " | " |
| 41.ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ Д32Х2 | М | | 40,00 | 0,34 | 14 | " | " | " |
| 42.ТО ЖЕ | -ТО ЖЕ Д48Х2,8 | М | | 20,00 | 0,62 | 12 | " | " | " |
| 43.05-03 8-0122 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д6-20 | 1000М | | 0,08 | 215,20 | 17 | " | " | " |
| 44.ТО ЖЕ 8-0126 | -ТО ЖЕ Д6-40 | 1000М | | 0,02 | 753,20 | 15 | " | " | " |
| 45.24-05 А.2 1-1043 | -КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ У614 | ШТ | | 2,00 | 7,30 | 15 | " | " | " |
| 46.С156-80 | -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У3 | ШТ | | 5,00 | 0,66 | 3 | " | " | " |
| 47.С156-81 | -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ /ТУЗ6-1689-78/У995-У3 | ШТ | | 5,00 | 1,14 | 6 | " | " | " |
| 48.С156-82 | -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ /ТУЗ6-1689-78/У996У3 | ШТ | | 6,00 | 1,63 | 10 | " | " | " |
| 49.С152-179 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5 | 1000М | | 1,30 | 31,60 | 41 | " | " | " |
| 50.С152-180 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 | 1000М | | 0,08 | 45,10 | 4 | " | " | " |
| 51.С152-181 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 | 1000М | | 0,18 | 66,10 | 12 | " | " | " |
| 52.С152-182 | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | 1000М | | 0,05 | 536,00 | 27 | " | " | " |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----------|--|------|------|--------|-------|-----|-----|----|
| | | ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм 2:35 | | | | | | | |
| 53 | СИ52-188 | Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с гибкой медной жилой марки ПВ2, сечением, мм 2:6 | 100м | 0,05 | 107,00 | 5 | - | - | - |
| | | Всего по разделу 2 | | | | 227 | - | - | - |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость монтажных работ | | | | 212 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | | 212 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 15 | | | |
| | | всего стоимость монтажных работ | | | | 227 | | | |
| | | Всего по смете | | | | 10286 | - | 325 | 78 |
| | | | | | | | 403 | | 25 |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость оборудования | | | | 8429 | | | |
| | | запасные части | | | | 167 | | | |
| | | тара и упаковка | | | | 172 | | | |
| | | транспортные расходы | | | | 352 | | | |
| | | заготовительно-складские расходы | | | | 111 | | | |
| | | всего стоимость оборудования | | | | 9231 | | | |
| | | стоимость монтажных работ | | | | 706 | | | |
| | | материалы | | | | 89 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | | 53 | | | |
| | | заработная плата машинистов | | | | 25 | | | |
| | | основная заработная плата | | | | 325 | | | |
| | | всего заработная плата | | | | 350 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | | 212 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 271 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 78 | | | |
| | | всего стоимость монтажных работ | | | | 1055 | | | |
| | | Главный инженер проекта | | | | | | | |
| | | Начальник сметного отдела | | | | | | | |
| | | Составил рук. группы | | | | | | | |
| | | Проверил главный инженер | | | | | | | |
| | | Перфорация: | | | | | | | |
| | | Подготовил старший инженер | | | | | | | |
| | | Проверил рук. группы | | | | | | | |

С.П.Беляева

Р.Н.Иванов

Т.С.Селиванова

Е.Я.Карязинова

Т.А.Сергеева

З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.И. = 28)

| | | |
|------|----|--|
| 1657 | 1 | Э1811' Н9В1Г1' . . . 1.0' / / . . . * |
| 1658 | 2 | И' ТИПОВОЙ КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' . . . КИНОПРОЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' КТ-1-КТ-7* |
| 1659 | 3 | Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2* |
| 1660 | 4 | РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 1661 | 5 | T28-01-80Д.1 2-039(=14)' 1' 4200' КИНОПРОЕКТОР СТАЦИОНАРНЫЙ 23КПК-2' К-Т* |
| 1662 | 6 | Ц31-12-2' 2* |
| 1663 | 7 | 280180-2033' 1* |
| 1664 | 8 | Ц31-1-3' 1* |
| 1665 | 9 | 280180-1052' 1* |
| 1666 | 10 | Ц31-17-2' 1* |
| 1667 | 11 | 280180-2027' 2* |
| 1668 | 12 | Ц31-3-3' 2* |
| 1669 | 13 | 280180-2037' 2* |
| 1670 | 14 | Ц31-8-1' 2* |
| 1671 | 15 | T28-01-03 П.4(=14)' 2' 28,5' ФИЛЬМОСТАТ ФС-35' ШТ* |
| 1672 | 16 | Ц31-23-4' 2* |
| 1673 | 17 | T28-01-01 П.32(=14)' 1' 190' ЭЛЕКТРОПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ АЗ44-Б' ШТ* |
| 1674 | 18 | Ц31-23-3' 1' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕРЕМАТЫВАТЕЛЯ* |
| 1675 | 19 | T28-01-80Д.1 5-004(=14)' 1' 70' ПРЕСС ДЛЯ СКЛЕЙКИ 35ММ ФИЛЬМОВ З5Л-2' ШТ* |
| 1676 | 20 | T28-02-22 14-094(=14)' 1' 22' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОПТИКИ НК-3' ШТ* |
| 1677 | 21 | T17-05 04-087(=14)' 1' 9,5' ЛУПА КОНТРОЛЯ ПЕРФОРАЦИИ СО-301-1' ШТ* |
| 1678 | 22 | 280130-119' 1* |
| 1679 | 23 | T28-01-01 П.19(=14)' 2' 22' КРЕСЛО ПОВОРОТНОЕ КМП-1' ШТ* |
| 1680 | 24 | ТТО ЖФ П.30(=14)' 1' 51' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ НК-4' К-Т* |
| 1681 | 25 | T56-01-01 П.160(=14)' 1' 42' СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ' ШТ* |
| 1682 | 26 | T28-01-01 ДОП.10(=14)' 2' 20' ЗАСЛОНКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗПКУ-1' ПАР* |
| 1683 | 27 | T28-01-02 П.12(=14)' 1' 472' ЭКРАН БЛОМАТОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ УБИРАЮЩИЙСЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ РАЗМ.7X2,95 С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЭБМ-ПУ' К-Т* |
| 1684 | 28 | Ц31-24-2(А2=0)' 21* |
| 1685 | 29 | ЦТ31-60-1(=6)' 1' 19,5#19,5' ИСПЫТАНИЕ ВХОЛОСТУЮ И ПОД НАГРУЗКОЙ КИНОУСТАНОВКИ НА 2 ПОСТА' К-Т* |
| 1686 | 30 | Ц8-407-1' 40* |
| 1687 | 31 | Ц8-407-2' 40* |
| 1688 | 32 | Ц8-407-3' 20* |
| 1689 | 33 | Ц8-407-8' 80* |
| 1690 | 34 | Ц8-407-5' 80* |
| 1691 | 35 | Ц8-417-7' 20* |
| 1692 | 36 | Ц8-409-1' 180* |
| 1693 | 37 | Ц8-409-2' 50* |
| 1694 | 38 | Ц8-409-4' 50* |
| 1695 | 39 | Ц8-409-11' 1200* |
| 1696 | 40 | Ц8-409-12' 180* |
| 1697 | 41 | Ц8-591-8' 4* |
| 1698 | 42 | Ц8-534-4' 2' КОРОВКИ КЛЕММНЫЕ У614* |
| 1699 | 43 | Ц10-975-8' 16' КОРОВКИ ПРОТЯЖНЫЕ У994, У995, У996* |
| 1700 | 44 | МАТЕРИАЛЫ* |
| 1701 | 45 | Н9=1,089* |
| 1702 | 46 | Т01-13 ТАБЗ.1(=13)' 120' 0,24' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д26X1,8' М* |
| 1703 | 47 | ТТО ЖЕ(=13)' 40' 0,31' ТО ЖЕ Д32X2' М* |
| 1704 | 48 | ТТО ЖЕ(=13)' 20' 0,57' ТО ЖЕ Д48X2,8' М* |
| 1705 | 49 | Н9=1,076* |
| 1706 | 50 | Т03-03 8-1122(=13)' 80' 200' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д6-20' 1000М* |
| 1707 | 51 | ТТО ЖЕ 8-1126(=13)' 20' 700' ТО ЖЕ Д6-40' 1000М* |
| 1708 | 52 | Н9=1,073* |
| 1709 | 53 | T24-05 А.2 1-1043(=13)' 2' 6,8' КОРОВКИ КЛЕММНЫЕ У614' ШТ* |
| 1710 | 54 | С156-10' 5* |

| | | |
|------|----|----------------------|
| 1711 | 55 | С156-81' 5* |
| 1712 | 56 | С156-82' 6* |
| 1713 | 57 | С152-179' 1300* |
| 1714 | 58 | С152-180' 80* |
| 1715 | 59 | С152-181' 180* |
| 1716 | 60 | С152-182' 50* |
| 1717 | 61 | С152-188' 50* |
| 1718 | 62 | КИВАНОВ' СЕЛИВАНОВА* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж механического оборудования эстрады

Основание: черт. 329.М.00

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,40 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,75 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,65 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 4,67 руб.

I м2 общей площади здания 0,82 руб.

I м3 объем здания 0,19 руб.

| № пп | № предрисунков, УСН, расценок (ценника и др.) | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|---|---|--|------------|--------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция | В том числе: | |
| | | | | | | | | прямые затраты | основная зарплата |
| | | | | | | | В т.ч. зарплата | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Оборудование и монтажные работы | | | | | | | | | |
| I | 28-01-01 п.24 | Механизм предэкранного занавеса МПЗ-I длиной дороги 12 м | к-т | 1,00 | 167,50 | 168 | - | - | - |
| 2 | ЦЗ1-25-2 | Механизм предэкранного занавеса тип МПЗ-I с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги 15 м | " | 1,00 | 48,50 | 49 | - | 4I | - |
| 3 | 29-07-2I 0I п.29 | Блок одноручевой I8I | шт | 3,00 | 12,50 | 38 | - | - | - |
| 4 | То же, п.30 | Блок двухручевой I82 | " | 3,00 | 14,00 | 42 | - | - | - |
| 5 | То же, п.3I | Блок трехручевой I83 | " | 6,00 | 15,50 | 93 | - | - | - |
| 6 | Ц29-I4-I | Блок одинарный масса до 50кг | " | 12,00 | 2,29 | 27 | - | 27 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 685
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ 13
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ 14
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 29
 ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ 9
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 750

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 237
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 10
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 1
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 224
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 225
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 179
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 34
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 450

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

=====

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|------|-------|------|-----|-------|---|---|-------|
| 18.С113-45 | -ШТАНГИ ИЗ ТРУБ | М | 64,00 | 2,06 | 132 | " | " | " | " |
| | | | | | | ----- | | | ----- |
| | | | | | | " | | | " |
| 19.С1510-182 | -КАНАТ ДВОИНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6X19+1.0.С.ГОСТ3070-74,ГОСТ3241-80,КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В,МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА И БОЛЕЕ,ДИАМЕТРОМ,ММ16,5 | 10ММ | 20,00 | 2,46 | 49 | " | " | " | " |
| | | | | | | ----- | | | ----- |
| | | | | | | " | | | " |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ | 196 | " | " | " | " |
| | | | | | | ----- | | | ----- |
| | | | | | | " | | | " |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 181
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 181
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 15
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 196

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ: РУБ 1396 " 224 2

 226 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 685
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ 13
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ 14
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 29
 ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ 9

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|------------------------------------|---|---|---|-----|---|---|----|
| | | всего стоимость оборудования | | | | 750 | | | |
| | | стоимость монтажных работ | | | | 418 | | | |
| | | материалы | | | | 10 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | | 1 | | | |
| | | заработная плата машинистов | | | | 1 | | | |
| | | основная заработная плата | | | | 224 | | | |
| | | всего заработная плата | | | | 225 | | | |
| | | стоимость материалов и конструкций | | | | 181 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 179 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 49 | | | |
| | | всего стоимость монтажных работ | | | | 646 | | | |

/ Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил руководитель группы
 Проверил главный инженер
 Перфорация:
 Подготовил старший инженер
 Проверил руководитель группы

Сец -

[Handwritten signature]
 Сец Карм
 и/л. 8 -
 Колесников

А.В.Комянко
 Р.Н.Иванов
 Т.С.Селиванова
 Е.Я.Кармашинова
 Т.А.Сергеева
 В.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.= 1)
 =====

| | | |
|----|----|--|
| 1 | 1 | Э1810' Н9В1Г1' ' ' ' 1.0' ' ' ' * |
| 2 | 2 | Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЯ КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЯ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' ' МЕХАНИЧЕЧКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭСТРАДА' 329,М.00* |
| 3 | 3 | Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2* |
| 4 | 4 | РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ* |
| 5 | 5 | Т28-01-01 П 24(=14)' 1' 167,5' МЕХАНИЗМ ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА МПЗ-1 ДЛИНОЯ ДОРОГИ 12М' К-Т* |
| 6 | 6 | Ц31-25-2' 1* |
| 7 | 7 | Т29-07-21-01 П.29(=14)' 3' 12,5' БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЯ 181' ШТ* |
| 8 | 8 | ТТО *Е П.30(=14)' 3' 14' БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЯ 182' ШТ* |
| 9 | 9 | ТТО *Ф П.31(=14)' 6' 15,5' БЛОК ТРЕХРУЧЬЕВОЯ 183' ШТ* |
| 10 | 10 | Ц29-14-1' 12* |
| 11 | 11 | Т29-07-21-01 П.87(=14)' 9' 4,5' СТЯЖКА 174' ШТ* |
| 12 | 12 | Ц29-18-1' 9* |
| 13 | 13 | Т29-07-21-01 П.62(=14)' 11' 2' ПОДВЕСКА ШТАНГИ 266' ШТ* |
| 14 | 14 | Ц29-16-4' 11* |
| 15 | 15 | Т19-13 1-002(=14)' 3' 90' ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ НАСТЕННАЯ Р=500КГ' ШТ* |
| 16 | 16 | Ц29-2-4' 3' ' МОНТАЖ ЛЕБЕДКИ* |
| 17 | 17 | Ц29-16-8' 8* |
| 18 | 18 | Ц29-36-1' 3* |
| 19 | 19 | Ц29-35-8' 3* |
| 20 | 20 | Т19-15 7-049(=14)' 3' 3,6' СКОБА ТАКЕЛАННАЯ СА-1,2' ШТ* |
| 21 | 21 | Ц29-18-1' 3' ' МОНТАЖ ТАКЕЛАННОЯ СКОБЫ* |
| 22 | 22 | РМАТЕРИАЛЫ* |
| 23 | 23 | С113-45(.1)(=13)' 64' ' ШТАНГИ ИЗ ТРУБ* |
| 24 | 24 | С1510-182' 200* |
| 25 | 25 | КИРАЧОВ' СЕЛИВАНОВА* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж мебели, инвентаря и технологического оборудования

Основание: Сборник сметных норм и затрат и типовых наборов
Госстроя СССР № 2.1
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 38,74 тыс.руб.
в т.ч.

а) оборудования 37,68 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,12 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 129,13 руб.
I м2 общей площади здания 22,73 руб.
I м3 объем здания 5,31 руб.


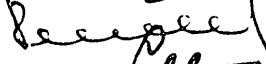

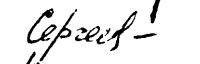
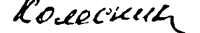

Возвратные суммы (0,28) тыс.руб.

| № пп | № преискурантов, УСН, расценок (ценника и др.) | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|---|---|------------|--------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция | В том числе: | |
| | | | | | | | | прямые затраты | основная зарплата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Сборник сметных норм затрат и типовых наборов Госстроя СССР 2.1 таб.3 | Мебель | руб. | 1,00 | 19498,00 | 19498 | - | - | - |
| 2 | То же | Оборудование технологическое монтируемое | руб. | 1,00 | 1789,00 | 1789 | - | - | - |
| 3 | То же | Оборудование немонтируемое | " | 1,00 | 2173,00 | 2173 | - | - | - |
| 4 | То же | Инвентарь жесткий хозяйственный | " | 1,00 | 3343,00 | 3343 | - | - | - |
| 5 | То же | Культурный инвентарь и спортивный инвентарь | " | 1,00 | 5542,00 | 5542 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------------|--|-----|---|------|---------|------|-------|----|-------|
| 6.ТО ЖЕ | -ИНСТРУМЕНТ РАЗНЫХ | РУБ | | 1,00 | 268,00 | 268 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 7.ТО ЖЕ | -ОДЕЖДА СЦЕНЫ | РУБ | | 1,00 | 3951,00 | 3951 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 8.ТО ЖЕ | -ИНВЕНТАРЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ | РУБ | | 1,00 | 1112,00 | 1112 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 9.ЕТО ЖЕ | -УСТАНОВКА КРЕСЕЛ | РУБ | | 1,00 | 510,00 | 510 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 10.ЕТО ЖЕ 11 | -РАБОТЫ ПО СБОРКЕ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНВЕНТАРЯ | РУБ | | 1,00 | 358,87 | 359 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 11.ЕТО ЖЕ 14 | -ВОЗВРАТНЕ СУММЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ТАРЫ | РУБ | | 1,00 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | |
| 12.Ц1-220-1 | -СТАНОК, МАШИНА МАССОЯ, Т: 0,1 | ШТ | | 1,00 | 5,54 | 6 | - | 5 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 5 | | - |
| 13.Ц28-911-3 | -ПРИЛAVOK-ВИТРИНА | ШТ | | 1,00 | 7,84 | 8 | - | 8 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 8 | | - |
| 14.Ц2-4-1 | -СТАНОК КРУГОПИЛЬНЫЙ ТОРЦОВОЧНЫЙ БАЛАНСИРНЫЙ, ПАРКЕТНЫЙ КОНЦЕРВАНТЕЛЬ МАССА, Т 0,5 | ШТ | | 1,00 | 25,90 | 26 | - | 21 | 2 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 23 | | 1 |
| 15.Ц1-202-1 | -СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т: ДО 0,3 | ШТ | | 1,00 | 9,90 | 10 | - | 9 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 9 | | - |
| 16.Ц28-930-2 | -УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ | ШТ | | 1,00 | 5,41 | 5 | - | 5 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 5 | | - |
| 17.Ц28-911-4 | -ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ | ШТ | | 1,00 | 7,82 | 8 | - | 8 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 8 | | - |
| 18.Ц28-923-1 | -КИПЯТУЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА | ШТ | | 1,00 | 2,85 | 3 | - | 3 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|---|---|---|-------|----------------|----|---------------|
| | | | | | | | 3 | - | |
| | | Всего по разделу I | | | | 120 | $\frac{-}{61}$ | 59 | $\frac{2}{1}$ |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость монтажных работ | | | | 66 | | | |
| | | материалы | | | | 4 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | | I | | | |
| | | заработная плата машинистов | | | | I | | | |
| | | основная заработная плата | | | | 59 | | | |
| | | всего заработная плата | | | | 60 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 46 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 8 | | | |
| | | всего стоимость монтажных работ | | | | 120 | | | |
| | | Всего по смете | | | | 38735 | $\frac{-}{61}$ | 59 | $\frac{2}{1}$ |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость оборудования | | | | 37676 | | | |
| | | всего стоимость оборудования | | | | 37676 | | | |
| | | стоимость монтажных работ | | | | 66 | | | |
| | | материалы | | | | 4 | | | |
| | | эксплуатация машин | | | | I | | | |
| | | заработная плата машинистов | | | | I | | | |
| | | основная заработная плата | | | | 59 | | | |
| | | всего заработная плата | | | | 60 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 46 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 8 | | | |
| | | всего стоимость монтажных работ | | | | 120 | | | |
| | | стоимость общестроительных работ | | | | 869 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 70 | | | |
| | | всего стоимость общестроительных работ | | | | 939 | | | |
| | | стоимость возвращаемых материалов | | | | 283 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил рук. группы
 Проверил главный инженер
 Перфорация:
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

В.И. Михайленко
 Р.Н. Иванов
 Т.С. Селиванов
 Е.Я. Кармазинова
 Т.А. Сергеева
 З.П. Желесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. * 29)

| | | |
|------|----|--|
| 1719 | 1 | Э1312' Н9Я1Г1. . . 1.0' |
| 1720 | 2 | Ю' ТИПОВАЯ КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' . . . МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ТЕХ МОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СБОРНИК * |
| 1721 | 3 | Н10=0* |
| 1722 | 4 | ТСБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ ЗАТРАТ И ТИПОВЫХ НАБОРОВ ГОССТРОЯ СССР 2.1 ТАБ.3 (=14)' 1' 19498' МЕБЕЛЬ' РУБ * |
| 1723 | 5 | ТТО ЖЕ (=14)' 1' 1789' ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ МОНТИРУЕМОЕ' РУБ * |
| 1724 | 6 | ТТО ЖЕ (=14)' 1' 2173' ОБОРУДОВАНИЕ НЕМОНТИРУЕМОЕ' РУБ * |
| 1725 | 7 | ТТО ЖЕ (=14)' 1' 3343' ИНВЕНТАРЬ ВЕШКИХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ' РУБ * |
| 1726 | 8 | ТТО ЖЕ (=14)' 1' 5542' КУЛЬТУРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ И СПОРТИВНЫЙ ИНВЕНТАРЬ' РУБ * |
| 1727 | 9 | ТТО ЖЕ (=14)' 1' 268' ИНСТРУМЕНТ РАЗНЫХ' РУБ * |
| 1728 | 10 | ТТО ЖЕ (=14)' 1' 3951' ОДЕЖДА СЦЕНЫ' РУБ * |
| 1729 | 11 | ТТО ЖЕ (=14)' 1' 1112' ИНВЕНТАРЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ' РУБ * |
| 1730 | 12 | ЕТТО ЖЕ (=1)' 1' 510' УСТАНОВКА КРЕСЕЛ' РУБ * |
| 1731 | 13 | ЕТТО ЖЕ 1' (=1)' 1' 35887.0,01' РАБОТЫ ПО СБОРКЕ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНВЕНТАРЯ' РУБ * |
| 1732 | 14 | ЕТТО ЖЕ 14' 1' 0,001#####37676.0,0075' ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ТАРЫ' РУБ * |
| 1733 | 15 | РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ * |
| 1734 | 16 | Ц1-221-1' 1 * |
| 1735 | 17 | Ц28-911-3' 1 * |
| 1736 | 18 | Ц2-4-1' 1 * |
| 1737 | 19 | Ц1-202-1' 1 * |
| 1738 | 20 | Ц28-930-2' 1 * |
| 1739 | 21 | Ц28-911-4' 1 * |
| 1740 | 22 | Ц28-923-1' 1 * |
| 1741 | 23 | КИВАНОВ' СЕЛИВАНОВА' . СЕРГЕЕВА * |

264-12-249 85 МБФМ IV в. 2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ
ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД.С

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА
300 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 25,882 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------------------------|--|
| | | | | | | | | | | СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г. | |
| | | | | | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | |
| | | | | | | | | | | : УСЛОВНО- | |
| | | | | | | | | | | : ЧИСТАЯ : | |
| | | | | | | | | | | : ПРОДУК- | |
| | | | | | | | | | | : ЦИЯ : | |
| | | | | | | | | | | : ЗАРПЛАТА : | |
| | | | | | | | | | | : ПРЯМЫЕ : | |
| | | | | | | | | | | : ЗАТРАТЫ : | |
| | | | | | | | | | | : ЭКСПЛУА- | |
| | | | | | | | | | | : ТАЦИЯ | |
| | | | | | | | | | | : ОСНОВНАЯ : | |
| | | | | | | | | | | : МАШИИ | |
| | | | | | | | | | | : В Т.Ч. | |
| | | | | | | | | | | : ЗАРПЛАТА | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД.С)

=====

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|----------|-----------|----------|-----|------|----------|-------|---|---|---|
| 1. СМЕТА К | ОСНОВНОМУ | ВАРИАНТУ | ОСНОВНОМУ | ВАРИАНТУ | РУБ | 1,00 | 20980,00 | 20980 | - | - | - |
| ДОБАВЛЯЕТСЯ | | | | | | | | | | | |
| 2. ЕР-30 5-1 | СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ | МЗ | 33,53 | 3,19 | 107 | - | 74 | 27 | - | - | - |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | | |

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------------------------|--|---------|-------|-------|-----------------|----------|-----|----------|
| 3 | С1ССЦ Том I п.2-II | Раствор цементно-известковый М-25 | м3 | 7,71 | 22,40 | 173 | - - | - | - - |
| 4 | С 2 То же п.6-I | Кирпич обыкновенный М-100 Исключается | тыс.шт. | 12,74 | 68,00 | 866 | - - | - | - - |
| 5 | Е8-30 5-I | Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этаже до 4 м Стоимость местных материалов | м3 | 45,47 | 3,19 | 145 | - 137 | 100 | 37 II |
| 6 | С3 ССЦ том I п.2-II | Раствор цементно-известковый М-25 | м3 | 10,46 | 22,40 | 234 | - - | - | - - |
| 7 | С4 То же п.6-I | Кирпич обыкновенный М-100 | тыс.шт | 17,28 | 68,00 | 1175 | - - | - | - - |
| Всего по разделу I: | | | | | | руб. | 25882 | 26 | 10 |
| в том числе: | | | | | | | 36 | | 3 |
| Стоимость общестроительных работ | | | | | | руб. | 20572 | | |
| Накладные расходы | | | | | | руб. | 3394 | | |
| Плановые накопления | | | | | | руб. | 1916 | | |
| Всего стоимость общестроительных работ | | | | | | руб. | 25882 | | |
| Всего по смете: | | | | | | руб. | 25882 | 26 | 10 |
| в том числе: | | | | | | | 36 | | 3 |
| Стоимость общестроительных работ | | | | | | руб. | 20572 | | |
| Накладные расходы | | | | | | руб. | 3394 | | |
| Плановые накопления | | | | | | руб. | 1916 | | |
| Всего стоимость общестроительных работ | | | | | | руб. | 25882 | | |
| Главный инженер проекта | | | | | | В.И.Михайленко | | | |
| Начальник сметного отдела | | | | | | Р.Н.Иванов | | | |
| Составил ст.инженер | | | | | | И.Н.Рысева | | | |
| Проверил гл.специалист | | | | | | Н.В.Горбачева | | | |
| Перфорация: подготовил ст.инженер | | | | | | Т.А.Сергеева | | | |
| Проверил руководитель группы | | | | | | З.П.Колесникова | | | |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 15)
 =====

| | | |
|------|----|--|
| 1082 | 1 | Э1991' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 1083 | 2 | Ю' ' ' ' ' КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМН ОЯ ЧАСТИ ДЛЯ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД.С* |
| 1084 | 3 | Н10=16,5* |
| 1085 | 4 | Р4* (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД.С)* |
| 1086 | 5 | ЕТСМЕТА К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ РАЗДЕЛА СТЕНЫ (=1)' 1' 20980' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ' РУБ * |
| 1087 | 6 | П2**ДОБАВЛЯЕТСЯ** |
| 1088 | 7 | Е8-30 5-1' 45:0,51,0,38* |
| 1089 | 8 | П2**СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 1090 | 9 | СТ1ССС ТОМ1 П.2-11(=11)' 0,23.45:0,51.0,38' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М-25' М3* |
| 1091 | 10 | СТ2ТОЖЕ П.6-1(=11)' 0,38.45:0,51.0,38' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЯ М-100' ТЫС.ШТ* |
| 1092 | 11 | П2**ИСКЛЮЧАЕТСЯ** |
| 1093 | 12 | Е8-30 5-1(ВП)' 45,47* |
| 1094 | 13 | П2**СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ** |
| 1095 | 14 | СТ3ССС ТОМ1 П.2-11(=11)(ВП)' 10,46' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М-25' М3* |
| 1096 | 15 | СТ4ТОЖЕ П.6-1(=11)(ВП)' 17,28' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЯ М-100' ТЫС.ШТ* |
| 1097 | 16 | К' РЫСЕВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕИ ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА
 300 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 26,892 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|---|---|----|
| | | | | | | : НОРМ. : В ТОЧ ЧИСЛЕ: | | | |
| | | | | | | : УСЛОВНО-: | | | |
| | | | | | | : ЧИСТАЯ : : ЭКСПЛУА- | | | |
| | | | | | | : ПРОДУК- : : ТАЦИЯ | | | |
| | | | | | | : ЦИЯ : ОСНОВНАЯ : МАШИН | | | |
| | | | | | | : ЗАРПЛАТА : : : : : ЗАРПЛАТА | | | |
| | | | | | | : ПРЯМЫЕ : : В Т.Ч. | | | |
| | | | | | | : ЗАТРАТЫ : : ЗАРПЛАТА | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАДС)

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----|------|----------|-------|---|---|---|---|
| 1. ЕСМЕТА К | СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ | РУБ | 1,00 | 20980,00 | 20980 | - | - | - | - |
| ОСН. ВАР. Р | -30 ГРАДУСОВ | | | | | | | | |
| РАЗДЕЛ | СТЕНЫ | | | | | | | | |

ДОБАВЛЯЕТСЯ

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|----|-------|------|-----|-----|-----|----|--|
| 2. ЕЯ-30 5-1 | СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ | М3 | 57,06 | 3,19 | 182 | - | 126 | 47 | |
| | ПРОСТЕНЕ, ДЛЯ ЗЛАНИИ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, | | | | | | | | |
| | ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | | | | | 173 | | 14 | |

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|----|-------|-------|-----|---|---|---|--|
| 3. СГСЦНА | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 | М3 | 13,12 | 22,40 | 294 | - | - | - | |
|-----------|----------------------------------|----|-------|-------|-----|---|---|---|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------------------------------------|--|----|-------|-------|------|-------|-----|----|
| | местные материалы 4I п.2-II | | | | | | - | | - |
| 4 | То же п.6-I | Кирпич глиняный обыкновенный М100 | | 21,68 | 68,00 | 1474 | - | - | - |
| | | Исключается | | | | | - | | - |
| 5 | ЕВ-30 5-I | Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4м | м3 | 45,47 | 3,19 | 145 | - | 100 | 37 |
| | | Стоимость местных материалов | | | | | 137 | | II |
| 6 | ССЦ на местные материалы 4I п.2-II | Раствор цементно-известковый М25 | " | 10,46 | 22,40 | 234 | - | - | - |
| 7 | То же п.6-I | Кирпич глиняный обыкновенный М100 | | 17,28 | 68,00 | 1175 | - | - | - |
| | | Всего по разделу I: | | | | руб. | 26892 | 26 | 10 |
| | | в том числе: | | | | | 36 | | 3 |
| | | Стоимость общестроительных работ | | | | руб. | 21376 | | |
| | | Накладные расходы | | | | руб. | 3526 | | |
| | | Плановые накопления | | | | руб. | 1990 | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | | | | руб. | 26892 | | |
| | | Всего по смете: | | | | руб. | 26892 | 26 | 10 |
| | | в том числе: | | | | | 36 | | 3 |
| | | Стоимость общестроительных работ | | | | руб. | 21376 | | |
| | | Накладные расходы | | | | руб. | 3526 | | |
| | | Плановые накопления | | | | руб. | 1990 | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | | | | руб. | 26892 | | |

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил гл.специалист
 Перфорация:
 подготовил ст.инженер
 Проверил руководитель группы

В.И.Михайленко В.И.Михайленко
Р.Н.Иванов Р.Н.Иванов
О.Д.Соколова О.Д.Соколова
Н.В.Горбачева Н.В.Горбачева
Т.А.Сергеева Т.А.Сергеева
З.П.Колесникова З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 14)
 =====

| | | |
|------|----|--|
| 1066 | 1 | Э1953' НАГ2' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 1067 | 2 | Ю' ' ' ' ' КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р4' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОЛЗЕ МНОЯ ЧАСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС' ' МИХАЭЛЕНКО* |
| 1068 | 3 | Н10=16,5* |
| 1069 | 4 | Р4* (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАДС)* |
| 1070 | 5 | ЕТСМЕТА К ОСН.ВАР.РАЗДЕЛ СТЕНЫ(=1)' 1' 20980' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30 ГРАДУСОВ' РУБ* |
| 1071 | 6 | П2#ЧДРБАВЛЯЕТСЯ##* |
| 1072 | 7 | Е8-30 5-1' 45,47:0,51.0,64* |
| 1073 | 8 | П2#ИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##* |
| 1074 | 9 | СТССЦНА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П2-11(=11)' 0,23.45,47:0,51.0,64' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3* |
| 1075 | 10 | СТТО#Е П6-1(=11)' 0,38.45,47:0,51.0,64' 68,00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100* |
| 1076 | 11 | П2#ИСКЛК4АЕТСЯ##* |
| 1077 | 12 | Е8-30 5-1(ВП)' 45,47* |
| 1078 | 13 | П2#ИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##* |
| 1079 | 14 | СТССЦНА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П2-11(=11)(ВП)' 0,23.45,47' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3* |
| 1080 | 15 | СТТО#Е П.А-1(=11)(ВП)' 0,38.45,47' 68,00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100* |
| 1081 | 16 | К' СОКОЛОВА* |

264 - 12 - 249. 25 АЛЬБОМ IX 2.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

БОЛЕЕ 4М

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--------|------|---|---|---|---|---|
| 4.С1ССЦ1П2--РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 11 | МЗ | 76,60 | 22,40 | 1716 | - | - | - | - | - |
| 5.С2ТОЖЕ -КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100 П6-8 | ТЫСШТ | 69,94 | 78,60 | 5497 | - | - | - | - | - |
| 6.С3ТОЖЕ -КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100 П6-4 ПР-МТ06-1 4-01 | ТЫСШТ | 58,29 | 112,31 | 6547 | - | - | - | - | - |

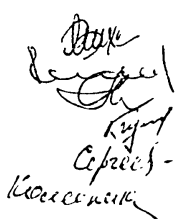
ИСКЛЮЧАЕТСЯ

| | | | | | | | | | | |
|--|----|---|--------|------|---|-----|-----|---|-----|-----|
| 7.ЕЯ-74-2 9-2 -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ) | МЗ | - | 226,00 | 3,80 | - | 859 | - | - | 640 | 181 |
| | | | | | | - | 821 | - | - | 54 |
| 8.ЕЯ-75-2 9-2Т,4. -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | МЗ | - | 221,00 | 3,55 | - | 785 | - | - | 612 | 135 |
| | | | | | | - | 747 | - | - | 40 |
| 9.Е7-445 3А-10-1,8 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ | - | 58,00 | 0,23 | - | 13 | - | - | 5 | 8 |
| | | | | | | - | 13 | - | - | 3 |

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|--------|--------|---|------|---|---|---|---|
| 10.С4ССЦ1П2--РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 11 | МЗ | - | 102,81 | 22,40 | - | 2303 | - | - | - | - |
| 11.С5ТОЖЕ -КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100 П6-8 | ТЫСШТ | - | 111,75 | 78,60 | - | 8784 | - | - | - | - |
| 12.С6ТОЖЕ -КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100 | ТЫСШТ | - | 58,11 | 112,31 | - | 6526 | - | - | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------------------------|--|----|-------|------|-----------------|-----|-----|----|
| | п.6-4 Пр-нт 06-I 4-01 | | | | | | | | |
| I3 | С7 То же т.3 п.863 | Сборные перемычки ШП1-Ю.12.6 | шт | | | | | - | - |
| I4 | С8 ТУ же п.865 | То же марки ШП1-12.12.6 | " | 2,00 | 0,85 | 2 | - | - | - |
| I5 | С9То же п.867 | То же, марки ШП2-15.12.14 | " | 20,00 | 2,12 | 42 | - | - | - |
| I6 | С10То же п.867 | То же марки ШП2-16.12.14 | " | 26,00 | 2,12 | 55 | - | - | - |
| I7 | С11То же п.868 | То же марки ШП3-19.12-14 | " | 6,00 | 2,23 | 13 | - | - | - |
| I8 | С12То же | То же марки ШП3-22.12.14 | " | 1,00 | 3,07 | 3 | - | - | - |
| | | Всего по разделу I: | | | | руб. 39977 | - | 187 | 65 |
| | | в том числе: | | | | | 252 | | 20 |
| | | Стоимость общестроительных работ | | | | руб. 31773 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | руб. 5242 | | | |
| | | Плановые накопления | | | | руб. 2962 | | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | | | | руб. 39977 | | | |
| | | Всего по смете: | | | | руб. 39977 | - | 187 | 65 |
| | | в том числе: | | | | | 252 | | 20 |
| | | Стоимость общестроительных работ | | | | руб. 31773 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | руб. 5242 | | | |
| | | Плановые накопления | | | | руб. 2962 | | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | | | | руб. 39977 | | | |
| | | Главный инженер проекта | | | | В.И.Михайленко | | | |
| | | Начальник сметного отдела | | | | Р.Н.Иванов | | | |
| | | Составил ст.инженер | | | | И.Н.Рысева | | | |
| | | / Проверил гл.специалист | | | | Н.В.Горбачева | | | |
| | | Перфорация: | | | | Т.А.Сергеева | | | |
| | | подготовил ст.инженер | | | | З.П.Колесникова | | | |
| | | проверил руководитель группы | | | | | | | |



 В.И.Михайленко
 Р.Н.Иванов
 И.Н.Рысева
 Н.В.Горбачева
 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 8)

| | | |
|-----|----|---|
| 833 | 1 | Э1988' НВГ2' ' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 834 | 2 | Ю' ' ' ' ' КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСФТИТЕЛЯ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' 24' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НААЗФ МНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕН ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДС' ' * |
| 835 | 3 | М10=16,5* |
| 836 | 4 | Р4+ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДС)* |
| 837 | 5 | ЕТСЧЕТА К ОСН.ВАР.РАЗДЕЛ СТЕНЫ(=1)' 1' 36015' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30 ГРАДУСОВ' РУБ* |
| 838 | 6 | ПЗН#ДОБАВЛЯЕТСЯ##* |
| 839 | 7 | ЕВ-72-2 9-1' 226:0,51.0,38* |
| 840 | 8 | ЕВ-73-2 9-1' 221:0,51.0,38* |
| 841 | 9 | ПЗН#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##* |
| 842 | 10 | СТ1ССЦТ1П2-11(=11)' 0,23.(226+221):0,51.0,38' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3* |
| 843 | 11 | СТ2ТОКЕ П6-8(=11)' 0,21.(226+221):0,51.0,38' 78,60' КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100' ТЫСШТ* |
| 844 | 12 | СТ3ТОКЕ П6-4(=11) ПР-НТ06-14-01' 0,175.(226+221):0,51.0,38' 122,00-(103,0+93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100' ТЫСШТ* |
| 845 | 13 | ПЗН#ИСКЛЮЧАЕТСЯ##* |
| 846 | 14 | ЕВ-74-2 9-2(ВП)' 226' ' + (НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ)* |
| 847 | 15 | ЕВ-75-2 9-2Т.4.(ВП)' 221* |
| 848 | 16 | Е7-445 38-10-1.8(ВП)' 3+2+20+26+6+1* |
| 849 | 17 | ПЗН#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##* |
| 850 | 18 | СТ4ССЦТ1П2-11(=11)(ВП)' 0,23.(226+221)' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3* |
| 851 | 19 | СТ5ТОКЕ П6-8(=11)(ВП)' 0,25.(226+221)' 78,60' КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100' ТЫСШТ* |
| 852 | 20 | СТ6ТОКЕ П6-4 ПР-НТ06-14-01(=11)(ВП)' 0,13.(226+221)' 122,0-(103,0+93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100' ТЫСШТ* |
| 853 | 21 | СТ7ТОКЕ Т1П8А3(=11)(ВП)' 3' 0,81' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ 1ПР1-10.12.6' ШТ* |
| 854 | 22 | СТ8ТОКЕ П865(=11)(ВП)' 2' 0,85' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12.12.6' ШТ* |
| 855 | 23 | СТ9ТОКЕ П867(=11)(ВП)' 20' 2,12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-15.12.14' ШТ* |
| 856 | 24 | СТ10ТОКЕ П867(=11)(ВП)' 2А' 2,12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-16.12.14' ШТ* |
| 857 | 25 | СТ11ТОКЕ П868(=11)(ВП)' 6' 2,23' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-19.12.14' ШТ* |
| 858 | 26 | СТ12ТОКЕ П869(=11)(ВП)' 1' 3,07' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-22.12.14' ШТ* |
| 859 | 27 | К' РЫСЕРА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕН ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕВ (ЗАЛ НА
 300 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 50,901 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | | |
|---|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|----|
| | | | НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | |
| | | | УСЛОВНО- | | | | | | |
| | | | ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА- | | | | | | |
| | | | ПРОДУК- : ТАЦИЯ | | | | | | |
| | | | ЦИА : ОСНОВНАЯ : МАШИИ | | | | | | |
| | | | ЗАРПЛАТА : | | | | | | |
| | | | ПРЯМЫЕ : В Т.Ч. | | | | | | |
| | | | ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС)

=====

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----|------|----------|-------|---|---|---|---|
| 1. ЕСМЕТА К | - СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ | РУБ | 1,00 | 36015,00 | 36015 | - | - | - | - |
| ОГН. ВАР. Р | -40ГРАС | | | | | | | | |
| АЗДЕЛ | | | | | | | | | |
| СТЕНЫ | | | | | | | | | |

ДОБАВЛЯЕТСЯ

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2. ЕР-76 9-3 | - КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | МЗ | 43,92 | 3,47 | 152 | - | 112 | 33 |
| | | | | | | 145 | | 10 |
| 3. ЕР-76-2 9-3 | - КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ | МЗ | 283,61 | 3,47 | 984 | - | 723 | 212 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------------------|--|--|--------|--------|-------|-------|-----|-------|----|
| | | КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | | | | | 935 | | 62 |
| 4.Е8-77-2 9-3 Т.4. | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | МЗ | 277,33 | 3,22 | 893 | - | 691 | 155 | |
| | | | | | | ----- | 846 | ----- | 47 |
| 5.Е7-445 3Я-10-1.8 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ | 58,00 | 0,23 | 13 | - | 5 | 8 | |
| | | | | | | ----- | 13 | ----- | 3 |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | |
| 6.С1ССЦТ1М2- 11 | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 | МЗ | 139,12 | 22,40 | 3116 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| 7.С2ТОЖЕ П6-1 | -КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100 | ТЫСШТ | 11,86 | 68,00 | 806 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| 8.С3ТОЖЕ П6-8 | -КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100 | ТЫСШТ | 151,45 | 78,60 | 11904 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| 9.С4ТОЖЕ П6-4 ПР-НТ06-1 4-01 | -КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100 | ТЫСШТ | 63,51 | 112,31 | 7133 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| 10.С5ССЦТЗП86- 3 | -СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-10.12.6 | ШТ | 3,00 | 0,81 | 2 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| 11.С6ТОЖЕ ПР65 | -ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12.12.6 | ШТ | 2,00 | 0,85 | 2 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| 12.С7ТОЖЕ ПР67 | -ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-15.12.14 | ШТ | 20,00 | 2,12 | 42 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| 13.С8ТОЖЕ ПР67 | -ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-16.12.14 | ШТ | 26,00 | 2,12 | 55 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| 14.С9ТОЖЕ ПР68 | -ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-19.12.14 | ШТ | 6,00 | 2,23 | 13 | - | - | - | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |
| 15.С10ТОЖЕ | -ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-22.12.14 | ШТ | 1,00 | 3,07 | 3 | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|------------------------------|---------------------------|--|-------|---|--------|----------|-------|-------|-----|-----|
| П869 | | | | | | | ----- | ----- | | |
| ИСКЛЮЧАЕТСЯ | | | | | | | " | " | | |
| 16.ЕЯ-74 | 9-2 | «КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ЦОКОЛЬ ЗДАНИЯ) | МЗ | - | 35,00 | 3,80 - | 133 | - - | 99 | 28 |
| | | | | | | | ----- | ----- | | |
| | | | | | | | - | 127 | - | 8 |
| 17.ЕЯ-74-2 | 9-2 | «КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ) | МЗ | - | 226,00 | 3,80 - | 859 | - - | 640 | 181 |
| | | | | | | | ----- | ----- | | |
| | | | | | | | - | 821 | - | 54 |
| 18.ЕЯ-75-2 | 9-2 Т.4. | «КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | МЗ | - | 221,00 | 3,55 - | 785 | - - | 612 | 135 |
| | | | | | | | ----- | ----- | | |
| | | | | | | | - | 747 | - | 40 |
| СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | | | |
| 19.С11ССУТ1П2 | -11 | «РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 | МЗ | - | 110,86 | 22,40 - | 2487 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | | |
| | | | | | | | - | - | - | - |
| 20.С12ТОЖЕ | П4-1 | «КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100 | ТЫСШТ | - | 8,75 | 68,00 - | 595 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | | |
| | | | | | | | - | - | - | - |
| 21.С13ТОЖЕ | П4-3 | «КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100 | ТЫСШТ | - | 111,75 | 78,60 - | 8784 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | | |
| | | | | | | | - | - | - | - |
| 22.С14ТОЖЕ | П1-4 П2-НТ06-1 4-01 | «КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100 | ТЫСШТ | - | 62,66 | 112,31 - | 7037 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | ----- | | |
| | | | | | | | - | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | | | РУБ | 50901 | - | 180 | 64 |
| | | | | | | | ----- | ----- | | |
| | | | | | | | | 244 | | 20 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|---|---|------|-------|-----|-----|----|
| | | Стоимость общестроительных работ | | | руб. | 40457 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб. | 6674 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб. | 3770 | | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | | | руб. | 50901 | | | |
| | | Всего по смете: | | | руб. | 50901 | - | 180 | 64 |
| | | в том числе: | | | | | 244 | | 20 |
| | | Стоимость общестроительных работ | | | руб. | 40457 | | | |
| | | Накладные расходы | | | руб. | 6674 | | | |
| | | Плановые накопления | | | руб. | 3770 | | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | | | руб. | 50901 | | | |

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет

Составил ст.инженер

Проверил гл.специалист

Перфорация:
подготовил ст.инженер

проверил руководитель группы

В.И. Михайленко В.И. Михайленко
Р.Н. Иванов Р.Н. Иванов
И.Н. Рысева И.Н. Рысева
Н.В. Горбачева Н.В. Горбачева
Т.А. Сергеева Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 9)
 =====

| | | |
|-----|----|---|
| 860 | 1 | Э1989' Н8Г2' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 861 | 2 | Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р4' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕ МНОЯ ЧАСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕН ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС' ' * |
| 862 | 3 | Н10=16,5* |
| 863 | 4 | Р4* (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС)НН* |
| 864 | 5 | ЕТСМЕТА К ОСН.ВАР.РАЗДЕЛ СТЕНЫ(=1)' 1' 36015' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАС' РУБ* |
| 865 | 6 | П2Н#ДОБАВЛЯЕТСЯ##* |
| 866 | 7 | Е8-76 9-3' 35:0,51,0,64* |
| 867 | 8 | Е8-76-2 9-3' 226:0,51,0,64* |
| 868 | 9 | Е8-77-2 9-3 Т.4.' 221:0,51,0,64* |
| 869 | 10 | Х3+2+20+26+6+1=01* |
| 870 | 11 | Е7-445 38-10-1.8' 01* |
| 871 | 12 | П2Н#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ* |
| 872 | 13 | СТ1ССЦТ1П2-11(=11)' 0,23.(35+226+221):0,51,0,64' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М25' М3* |
| 873 | 14 | СТ2ТОЖЕ П6-1(=11)' 0,27.35:0,51,0,64' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЯ М100' ТЫСШТ* |
| 874 | 15 | СТ3ТОЖЕ П6-8(=11)' 0,27.(226+221):0,51,0,64' 78,60' КИРПИЧ ПУСТОТЕЛНЯ М100' ТЫСШТ* |
| 875 | 16 | СТ4ТОЖЕ П6-4 ПР-НТ06-14-01(=11)' 0,105.(226+221+35):0,51,0,64' 122,0-(103,0-93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЯ М100 ' ТЫСШТ* |
| 876 | 17 | СТ5ССЦТЗП863(=11)' 3' 0,81' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-10.12.6' ШТ* |
| 877 | 18 | СТ6ТОЖЕ П865(=11)' 2' 0,85' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12.12.6' ШТ* |
| 878 | 19 | СТ7ТОЖЕ П867(=11)' 20' 2,12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-15.12.14' ШТ* |
| 879 | 20 | СТ8ТОЖЕ П867(=11)' 26' 2,12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-16.12.14' ШТ* |
| 880 | 21 | СТ9ТОЧЕ П868(=11)' 6' 2,23' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-19.12.14' ШТ* |
| 881 | 22 | СТ10ТОЖЕ П869(=11)' 1' 3,07' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-22.12.14' ШТ* |
| 882 | 23 | П2Н#ИСКЛЮЧАЕТСЯ##* |
| 883 | 24 | Е8-74 9-2(ВП)' 35' ' + (ЦОКОЛЬ ЗАДАНИЯ)* |
| 884 | 25 | Е8-74-2 9-2(ВП)' 226' ' + (НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ)* |
| 885 | 26 | Е8-75-2 9-2 Т.4.(ВП)' 221* |
| 886 | 27 | П2Н#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВНН* |
| 887 | 28 | СТ11ССЦТ1П2-11(=11)(ВП)' 0,23.(35+226+221)' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М25' М3* |
| 888 | 29 | СТ12ТОЖЕ П6-1(=11)(ВП)' 0,25.35' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЯ М100' ТЫСШТ* |
| 889 | 30 | СТ13ТОЖЕ П6-8(=11)(ВП)' 0,25.(226+221)' 78,60' КИРПИЧ ПУСТОТЕЛНЯ М100' ТЫСШТ* |
| 890 | 31 | СТ14ТОЖЕ П6-4 ПР-НТ06-14-01(=11)(ВП)' 0,13.(35+226+221)' 122,0-(103,0-93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЯ М100' ТЫСШ Т* |
| 891 | 32 | К' РЫСЕВА* |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НААЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ ДЛЯ ВАРИАНТА
ПОКРЫТИЯ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА
300 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,976 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-----------------------------|---|-------------------|---|------------|---|-------------------------------|----|-------|----------------------|----------------|----------------------|--|
| N пп | : | : | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | : | ЕДИНИЦА ИЗМЕР. | : | КОЛИЧЕСТВО | : | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ. | : | ВСЕГО | НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | |
| | | | | | | | | | | | | УСЛОВНО- ЧИСТАЯ | ПРОДУК- ЦИЯ | ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА | ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. | СМЕТА К | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР |
| | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР |
| | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР |
| | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР | ОСНОВ.ВАР |

ДОБАВЛЯЕТСЯ

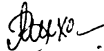
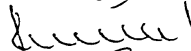
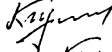
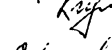
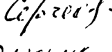
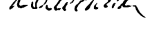
| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|------------|----------|----------|---------|----|-------|------|-----|-----|----|----|
| 2. | Е12-287 | -УТЕПЛЕНИЕ | ПОКРЫТИЯ | ЯЧЕЙСТЫМ | БЕТОНОМ | МЗ | 77,44 | 2,48 | 192 | - | 99 | 43 |
| | | Т.80ММ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 142 | | 13 |

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Накладные расходы
 Плановые накопления
 Всего стоимость общестроительных работ

руб. 1571
 руб. 887
 руб. 11976

| | | |
|---------------------------------------|---|------------------|
| Главный инженер проекта |  | В.И. Михайленко |
| Начальник сметного отдела |  | Р.Н. Иванов |
| Составил ст. инженер |  | К.Е. Щенников |
| / Проверил гл. специалист |  | Н.В. Горбачева |
| Перфорация: подготовил ст. инженер |  | Т.А. Сергеева |
| проверил руководитель группы |  | З.П. Колесникова |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 10)
 =====

| | | |
|-----|----|--|
| 892 | 1 | Э1973' НОГ1' ' ' 1,1' ' ' ' ' * |
| 893 | 2 | Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' РА' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМ НОЯ ЧАСТИ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВАРИАНТА ПОКРЫТИЯ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДС' ' * |
| 894 | 3 | Н10=16,5' Н30=8,0* |
| 895 | 4 | Р7* |
| 896 | 5 | ЕТСМЕТА К ОСНОВ.ВАРИАНТУ РАЗД.КРОВЛЯ(=1)' 1' 10011' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ПО ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ' РУБ* |
| 897 | 6 | ПЗМДОБАВЛЯЕТСЯ** |
| 898 | 7 | Е12-287(РМ10869)' 77,44' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ Т.80ММ* |
| 899 | 8 | ПЗММЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** |
| 900 | 9 | СТ1ССЦМОС.ОБЛ.Т1ПЗ-147(=11)' 80,54' 16,0' СТОИМОСТЬ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА =400КГ/МЗ' МЗ* |
| 901 | 10 | ПЗМИСКЛЮЧАЕТСЯ** |
| 902 | 11 | Е12-287(РМ10869)(ЯП)' 16,2' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ Т.120ММ* |
| 903 | 12 | ПЗММЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** |
| 904 | 13 | СТ1ССЦМОС.ОБЛ.Т1ПЗ-147(=11)(ЯП)' 120,85' 16,0' СТОИМОСТЬ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА =400КГ/МЗ' МЗ* |
| 905 | 14 | К' ШЕННИКОВ* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

БЛ.Т1ПЗ-1
47

-

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|----|---|-------|--------|----|-------|----|-------|
| 4.Е12-287 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕРИСТЫМ БЕТОНОМ Т.120ММ | МЗ | - | 16,20 | 2,48 - | 40 | - - | 21 | 9 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - 30 | - | 3 |

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|---|--------|---------|------|-------|-----|-------|
| 5.С1ССМОС.0-СТОИМОСТЬ ЯЧЕРСТОГО БЕТОНА =400КГ/МЗ | | МЗ | - | 120,85 | 16,00 - | 1934 | " " | " " | " " |
| БЛ.Т1ПЗ-1 47 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|-----|-------|-------|-----|-------|
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | | | РУБ | 13371 | " | 152 | 67 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 219 | | 20 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|---|--|--|--|-------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 10628 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 77 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 47 | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 20 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 152 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 172 | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 321 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1753 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 990 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 13371 | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ: | РУБ | 13371 | - | | | | | 152 | 67 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 219 | | 20 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 10628 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 77 | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - | РУБ | 47 | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - | РУБ | 20 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 152 | | | | | | | |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | РУБ | 172 | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | РУБ | 321 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 1753 | | | | | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|---|--------------------|---|-----------------|-------|---|----|
| | | Плановые накопления | | | | руб. | 990 | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | | | | руб. | 13371 | | |
| | | Главный инженер проекта | | <i>Иванов</i> | | В.И.Михайленко | | | |
| | | Начальник отдела смет | | <i>Иванов</i> | | Р.Н.Иванов | | | |
| | | Составил ст.инженер | | <i>Щенников</i> | | К.Е.Щенников | | | |
| | | / Проверил гл.специалист | | <i>Горбачева</i> | | Н.В.Горбачева | | | |
| | | Перфорация:подготовил ст.инженер | | <i>Сергеева</i> | | Т.А.Сергеева | | | |
| | | проверил руководитель группы | | <i>Колесникова</i> | | З.П.Колесникова | | | |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)
 =====

| | | |
|----|----|--|
| 74 | 1 | Э1974' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' * |
| 75 | 2 | Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' РА' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НААЗЕМ НОЯ ЧАСТИ ЗААНИЯ ДЛЯ ВАРИАНТА ПОКРЫТИЯ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС' ' * |
| 76 | 3 | Н10=16,5' Н30=8,0* |
| 77 | 4 | Р7* |
| 78 | 5 | ЕТСМЕТА К ОСНОВ.ВАР.РАЗД.КРОВЛЯ(=1)' 1' 10011' СТОИЧОСТЬ РАЗДЕЛА КРОРЛЯ ПО ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ' РУБ* |
| 79 | 6 | П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ##* |
| 80 | 7 | Е12-287(РМ10869)' 135,52' ' УСТРОДСТВО УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ Я4ЕИСТЫМ БЕТОНОМ Т.140ММ* |
| 81 | 8 | П2##МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ##* |
| 82 | 9 | СТ1ССЦМОС.ОБЛ.Т1ПЗ-147(=11)' 140,94' 16,0' СТОИМОСТЬ Я4ЕИСТОГО БЕТОНА =400КГ/МЗ' МЗ* |
| 83 | 10 | П2##ИСКЛЮЧАЕТСЯ##* |
| 84 | 11 | Е12-287(РМ10869)(ВП)' 16,2' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ Я4ЕИСТЫМ БЕТОНОМ Т.120ММ* |
| 85 | 12 | П2##МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ##* |
| 86 | 13 | СТ1ССЦМОС.ОБЛ.Т1ПЗ-147(=11)(ВП)' 120,85' 16,0' СТОИМОСТЬ Я4ЕИСТОГО БЕТОНА =400КГ/МЗ' МЗ* |
| 87 | 14 | К' ШЕННИКОВ* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)
на отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70⁰С и температуре -20⁰С (вариант)

Основание: чертежи № ОВ-I по ОЗ-I6

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,346 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 0,537 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 14,48 руб.

I м2 общей площади здания 2,50 руб.

I м3 объема здания 0,59 руб.

| № пп | № прейскуранта, УСН, расценки (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------------|---|--|-------------------|------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | Всего | Нормативная условно-числовая продукция | В том числе основн. з/плата | эксплуат. машин в т.ч. з/плата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Отопление | | | | | | | | | |
| I | Е16-35 7-I ССЦ ч.1 р.3 п.13, п.1 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам.15x2,5 мм | м | 268,00 | 0,84 | 225 | <u>124</u> 59 | 56 | <u>3</u> - |
| 2 | Е16-36 7-I ССЦ ч.1 р.3 п.14, п.2 | То же, диам.20x2,5 мм | м | 269,00 | 0,90 | 242 | <u>125</u> 59 | 56 | <u>3</u> - |
| 3 | Е16-37 7-I ССЦ ч.1 р.3 п.15 п.3 | То же, диам.25x2,8 мм | м | 9,00 | 1,01 | 9 | <u>4</u> 2 | 2 | - |
| 4 | Е16-38 7-I ССЦ | То же, диам.32x2,8 мм | м | 35,00 | 1,11 | 39 | <u>16</u> | 7 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------|--|-------|---|--------|-------|-----|----|----|----|
| | 4.1 Р.3 П.16 П.4 | | | | | | 7 | | - |
| 5.Е16-67 8-2 | -ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=76X2,8ММ | М | | 3,00 | 2,21 | 7 | 3 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 6.Е16-219 22 | -ГУАРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | 100М | | 5,84 | 3,94 | 23 | 46 | 22 | - |
| | | | | | | | 22 | | - |
| 7.С130-91 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | | 14,00 | 1,20 | 17 | - | - | - |
| 8.С130-92 | -ТО ЖЕ, Д=20ММ | ШТ | | 4,00 | 1,43 | 6 | - | - | - |
| 9.Е18-229 15-5 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | КОМПЛ | | 8,00 | 0,49 | 4 | 1 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 10.ПР-НУ 23-07 П 1-0029 | -КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б19БК1 Д=15ММ | ШТ | | 8,00 | 1,65 | 13 | - | - | - |
| 11.ПР-НТ 23-07 П 1-0030 | -ТО ЖЕ, Д=20ММ | ШТ | | 4,00 | 2,31 | 9 | - | - | - |
| 12.Е18-116 5-2 | -КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ | ЭКМ | | 145,75 | 5,12 | 746 | 77 | 32 | 4 |
| | | | | | | | 36 | | 1 |
| 13.Е15-647 166-3 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 0,20 | 37,10 | 8 | - | 7 | - |
| | | | | | | | 7 | | - |
| 14.Е26-15 4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ | М3 | | 1,20 | 22,70 | 27 | - | 26 | - |
| | | | | | | | 26 | | - |
| 15.С114-350 | -СТОИМОСТЬ ПУХШУРА | М3 | | 1,24 | 63,80 | 79 | - | - | - |
| 16.Е26-7 2-7 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ | М3 | | 0,04 | 16,80 | 1 | - | - | - |
| 17.С114-148 | -СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДАРОВ | М3 | | 0,04 | 24,40 | 1 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|--------|------|---------|------|---|--------------|---|-------------|
| 18.Е26-73 17-9 | «ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 100М2 | 0,48 | 12,60 | 6 | » | 6 | » | 6 |
| | | | | | | | ----- 6 | | ----- » |
| 19.С114-193 | «СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 1000М2 | 0,05 | 1870,00 | 95 | » | » | » | » |
| | | | | | | | ----- » | | ----- » |
| 20.Е15-614 164-8 | «МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,53 | 60,50 | 32 | » | 20 | » | » |
| | | | | | | | ----- 20 | | ----- » |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | РУБ | 1958 | | 396 | | 236 |
| | | | | | | | ----- 246 | | ----- 10 |
| | | | | | | | | | ----- 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 249 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 40 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 24 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 313 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1340 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 3 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 178 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 120 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 124 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 84 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1645 |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 396 |

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

=====

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|------|----|----|-------------|---|------------|
| 21.Е16-35 7-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.13 П.1 | «ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д=15Х2,5ММ | М | 18,00 | 0,84 | 15 | 8 | 4 | » | » |
| | | | | | | | ----- 4 | | ----- » |
| 22.Е16-36 7-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.14 П.2 | «ТО ЖЕ, Д=20Х2,5ММ | М | 52,00 | 0,90 | 47 | 24 | 11 | » | 1 |
| | | | | | | | ----- 12 | | ----- » |
| 23.Е16-37 7-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.15 П.3 | «ТО ЖЕ, Д=25Х2,8ММ | М | 70,00 | 1,01 | 71 | 33 | 15 | » | 1 |
| | | | | | | | ----- 16 | | ----- » |
| 24.Е16-38 7-1 ССЦ 4.1 Р.3 | «ТО ЖЕ, Д=32Х2,8ММ | М | 80,00 | 1,11 | 80 | 37 | 17 | » | 1 |
| | | | | | | | ----- 18 | | ----- » |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|---|--|------|-------|------|----|-------------------|----|----|
| П.16 П.4 | | | | | | | | | |
| 25. | E16-39 7-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.17 П.5 | «ТО ЖЕ, А=40X3,0ММ | М | 40,00 | 1,24 | 50 | 19 ----- 8 | 8 | - |
| 26. | E16-40 7-2 ССЦ 4.1 Р.3 П.18 П.6 | «ТО ЖЕ, А=50X3,0ММ | М | 10,00 | 1,53 | 15 | 6 ----- 3 | 3 | - |
| 27. | E16-67 8-2 | «ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ А=76X2,8ММ | М | 6,00 | 2,21 | 13 | 7 ----- 3 | 3 | - |
| 28. | E16-68 8-3 | «ТО ЖЕ, А=89X2,8ММ | М | 6,00 | 2,62 | 16 | 8 ----- 3 | 3 | - |
| 29. | E16-62 7-3 | «ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ А=20ММ | М | 15,00 | 1,35 | 20 | 8 ----- 3 | 3 | - |
| 30. | E16-55 8-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.371 ПР-НТ 01-13 ТАБ.18,1 | «ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ А=14X2ММ | М | 20,00 | 1,48 | 30 | 19 ----- 9 | 8 | 1 |
| 31. | E16-219 22 | «БИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | 100М | 3,17 | 3,94 | 12 | 25 ----- 12 | 12 | - |
| 32. | C130-91 | «РЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 12,00 | 1,20 | 14 | - ----- - | - | - |
| 33. | C130-92 | «ТО ЖЕ, А=20ММ | ШТ | 15,00 | 1,43 | 21 | - ----- - | - | - |
| 34. | C130-93 | «ТО ЖЕ, А=25ММ | ШТ | 2,00 | 1,65 | 3 | - ----- - | - | - |
| 35. | C130-94 | «ТО ЖЕ, А=32ММ | ШТ | 5,00 | 2,15 | 11 | - ----- - | - | - |
| 36. | C130-95 | «ТО ЖЕ, А=40ММ | ШТ | 1,00 | 3,01 | 3 | - ----- - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-------|-------|-------|----|-------|---|---|----|
| 37.Е16-117 12-1 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ | ШТ | 2,00 | 17,40 | 35 | 5 | 2 | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 38.Е16-118 12-2 | -ТО ЖЕ, Д=80ММ | ШТ | 2,00 | 24,80 | 50 | 8 | 3 | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | 3 | | | |
| 39.Е18-185 11-1 | -ГРЯЗЕВИК Д=50ММ | ШТ | 1,00 | 23,00 | 23 | 6 | 2 | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 40.Е18-186 11-2 | -ТО ЖЕ, Д=80ММ | ШТ | 1,00 | 40,50 | 41 | 8 | 3 | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | 3 | | | |
| 41.Е18-201 11-7 | -ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНАЯ Н-1 МАРКИ 40С10БК | ШТ | 1,00 | 2,26 | 2 | 2 | 1 | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 42.ПР-НУ 21-07 П.1-1443 | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА | ШТ | 1,00 | 19,80 | 20 | - | - | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | - | | | |
| 43.Е18-228 15-4 | -ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ | КОМПЛ | 13,00 | 2,41 | 31 | 5 | 3 | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | 3 | | | |
| 44.Е18-226 15-2 | -МАНОМЕТРЫ | КОМПЛ | 11,00 | 3,91 | 43 | 3 | 2 | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 45.Ц11-155-4 | -МОНТАЖ СЧЕТЧИКА УВК-40 | ШТ | 1,00 | 1,76 | 2 | 3 | 2 | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 46.ПР-НУ 17-04 ДП.9-10 П.3-224 | -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА | ШТ | 1,00 | 22,00 | 22 | - | - | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | - | | | |
| 47.Ц11-541-2 | -МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25 | ШТ | 1,00 | 2,55 | 3 | 4 | 2 | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 48.1704-50064 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25 | ШТ | 1,00 | 77,00 | 77 | - | - | | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | - | | | |
| 49.Ц12-698-1 | -БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ | ШТ | 6,00 | 1,16 | 7 | 7 | 3 | 1 | |
| | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | 4 | | | |
| 50.Ц12-698-5 | -БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ | ШТ | 5,00 | 1,37 | 7 | 5 | 3 | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-------------------------------|--|----|-------|-------|-----|-------------|----|------------|
| | | | | | | | ----- 4 | | ----- - |
| 51. | ПР-НТ 24-05 П.3-088 | ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ | ШТ | 8,00 | 0,24 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- + | | ----- + |
| 52. | Ц12-698-12 | РАСШИРИТЕЛЬ Д=89Х2,8ММ | ШТ | 10,00 | 5,36 | 54 | 62 | 28 | 7 |
| | | | | | | | ----- 35 | | ----- 1 |
| 53. | Ц11-642-1 | ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ | ШТ | 11,00 | 0,34 | 4 | 6 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- 3 | | ----- - |
| 54. | ПР-НТ 24-18-29 П.06-014 | СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ | ШТ | 11,00 | 2,20 | 24 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40 | | | | | | | | | |
| 55. | Е18-212 14-1 | ФИЛЬТР ЖАКОСТНЫЯ Д=15ММ | ШТ | 1,00 | 20,60 | 21 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 56. | Е18-214 14-2 | ТО ЖЕ, Д=40ММ | ШТ | 4,00 | 29,40 | 118 | 8 | 3 | 1 |
| | | | | | | | ----- 4 | | ----- - |
| 57. | Е16-35 7-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=15ММ | М | 3,50 | 0,86 | 3 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 58. | Е16-37 7-1 | ТО ЖЕ, Д=25ММ | М | 6,00 | 1,03 | 6 | 3 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 59. | Е16-39 7-1 | ТО ЖЕ, Д=40ММ | М | 4,80 | 1,29 | 6 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 60. | С130-97 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 3,00 | 1,20 | 4 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 61. | С130-99 | ТО ЖЕ, Д=25ММ | ШТ | 4,00 | 1,59 | 6 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 62. | С130-101 | ТО ЖЕ, Д=40ММ | ШТ | 8,00 | 3,01 | 24 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------------------|--|-------|---|-------|-------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | | - | | - |
| 63.С130-1771 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | | 2,00 | 0,49 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 64.С130-1773 | -ТО ЖЕ, Д=25ММ | ШТ | | 8,00 | 0,61 | 5 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 65.Е22-397 27-1 | -ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20ММ | ШТ | | 10,00 | 1,50 | 15 | 22 | 8 | 3 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 11 | | 1 |
| 66.Ц11-390-1 | -МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15 | ШТ | | 1,00 | 2,55 | 3 | 4 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | " |
| 67.1704-50480 | -СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 | ШТ | | 1,00 | 77,00 | 77 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 68.Ц12-805-1 | -МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ ТГХ.4. Д=25ММ П.2В | ШТ | | 4,00 | 2,25 | 9 | 14 | 8 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 8 | | " |
| 69.ПР-НТ 23-07 ДП.2 П 1-2390 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА Д=25ММ | ШТ | | 4,00 | 95,70 | 383 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 70.Е15-647 166-3 | -АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 0,73 | 37,10 | 27 | - | 25 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 25 | | " |
| 71.Е26-15 4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ | М3 | | 2,46 | 22,70 | 56 | - | 54 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 55 | | " |
| 72.С114-350 | -СТОИМОСТЬ ПУХШУРА | М3 | | 2,53 | 63,80 | 161 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 73.Е26-7 2-7 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ | М3 | | 0,17 | 16,80 | 3 | - | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | " |
| 74.С114-148 | -СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ | М3 | | 0,17 | 24,40 | 4 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 75.Е26-73 17-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 100М2 | | 1,00 | 12,60 | 13 | - | 12 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 12 | | " |

864-12-249.85 АЛЬБОМ IX к 2

234

| <u>I</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> | <u>10</u> |
|--|------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------|----------|----------------|
| 76 | СИ4-193 | Стоимость стеклопластика | 1000м2 | 0,10 | 1870,00 | 196 | - | - | - |
| 77 | Б15-Б14 164-8 | Масляная окраска за 2 раза | 100м2 | 0,03 | 60,50 | 2 | <u>I</u> | I | - |
| Всего по разделу 2 | | | | | | 2388 | <u>375</u> 282 | 264 | <u>18</u> 2 |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| стоимость оборудования | | | | | | 537 | | | |
| всего стоимость оборудования | | | | | | 537 | | | |
| стоимость общестроительных работ | | | | | | 462 | | | |
| накладные расходы | | | | | | 75 | | | |
| плановые накопления | | | | | | 42 | | | |
| всего стоимость общестроительных работ | | | | | | 579 | | | |
| стоимость сантехнических работ | | | | | | 1021 | | | |
| накладные расходы | | | | | | 158 | | | |
| накладные НУЧП | | | | | | 104 | | | |
| плановые накопления | | | | | | 93 | | | |
| плановые НУЧП | | | | | | 84 | | | |
| всего стоимость сантехнических работ | | | | | | 1272 | | | |
| нормативная условно-чистая продукция | | | | | | 375 | | | |
| | | | | | | 4346 | <u>771</u> 528 | 500 | <u>28</u> 3 |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| стоимость оборудования | | | | | | 537 | | | |
| всего стоимость оборудования | | | | | | 537 | | | |
| стоимость общестроительных работ | | | | | | 711 | | | |
| накладные расходы | | | | | | 115 | | | |
| плановые накопления | | | | | | 66 | | | |
| всего стоимость общестроительных работ | | | | | | 892 | | | |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|------|---|---|----|
| | | стоимость сантехнических работ | | | | 2361 | | | |
| | | пуск и регулировка | | | | 3 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 336 | | | |
| | | накладные НУЧП | | | | 224 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 217 | | | |
| | | плановые НУЧП | | | | 168 | | | |
| | | всего стоимость сантехнических работ | | | | 2917 | | | |
| | | нормативная условно-чистая продукция | | | | 771 | | | |

Главный инженер проекта


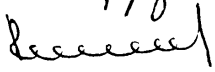

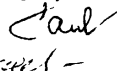
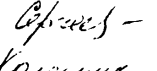
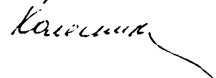
Начальник отдела

Составил ст.инженер

Проверил гл.специалист

Перфорация ст.инженер

Проверил рук. группы

Н. Лукемо
 Р. Иванов
 Л. Захарова
 Н. Гейева
 Т. Сергеева
 З. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.= 24)
 =====

| | | |
|------|----|--|
| 1369 | 1 | Э1902' н8Г1' ' ' 1.0' ' ' ' ' * |
| 1370 | 2 | Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р4' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И Т ЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70ГРАД.С И ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД.С(ВАРИАНТ)' ОВ-1 ПО ОВ-16* |
| 1371 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2* |
| 1372 | 4 | РОТОПЛЕНИЕ* |
| 1373 | 5 | Е16-35 7-1(А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ 4.1 Р.3 П.13 П.1' 26А' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГК ИХ ТРУБ Д=15Х2,5ММ* |
| 1374 | 6 | Е16-36 7-1(А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ 4.1 Р.3 П.14 П.2' 269' ' ТО ЖЕ, Д=20Х2,5ММ* |
| 1375 | 7 | Е16-37 7-1(А2=0,81-0,42+0,4М) ССЦ 4.1 Р.3 П.15 П.3' 9' ' ТО ЖЕ, Д=25Х2,8ММ* |
| 1376 | 8 | Е16-38 7-1(А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ 4.1 Р.3 П.16 П.4' 35' ' ТО ЖЕ, Д=32Х2,8ММ* |
| 1377 | 9 | Е16-67 8-2' 3' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=76Х2,8ММ* |
| 1378 | 10 | Е16-219 22' 584' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 1379 | 11 | С130-91' 14* |
| 1380 | 12 | С130-92' 4' ' ТО ЖЕ, Д=20ММ* |
| 1381 | 13 | Е18-229 15-5' 8* |
| 1382 | 14 | ТПР-НТ 23-07 П.1-0029(=21)' 8' 1,5.1,1' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б19БК1 Д=15ММ' ШТ* |
| 1383 | 15 | ТПР-НТ 23-07 П.1-0030(=21)' 4' 2,1.1,1' ТО ЖЕ, Д=20ММ' ШТ* |
| 1384 | 16 | Е18-116 5-2' 145,75' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ* |
| 1385 | 17 | Н15=0' Н21=0* |
| 1386 | 18 | Е15-647 166-3' 20,3' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА* |
| 1387 | 19 | Е26-15 4-2' 1,2' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ* |
| 1388 | 20 | С114-350(.1)' 1,2.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА* |
| 1389 | 21 | Е26-7 2-7' 0,04' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ* |
| 1390 | 22 | С114-142(.1)' 0,04.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВА* |
| 1391 | 23 | Е26-73 13-9' 48,4' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 1392 | 24 | С114-193(.1)' 48,4.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 1393 | 25 | Е15-614 164-8' 52,7' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА* |
| 1394 | 26 | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ* |
| 1395 | 27 | Н15=63' Н21=2* |
| 1396 | 28 | Е16-35 7-1(А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ 4.1 Р.3 П.13 П.1' 18' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИ Х ТРУБ Д=15Х2,5ММ* |
| 1397 | 29 | Е16-34 7-1(А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ 4.1 Р.3 П.14 П.2' 52' ' ТО ЖЕ, Д=20Х2,5ММ* |
| 1398 | 30 | Е16-37 7-1(А2=0,81-0,42+0,4М) ССЦ 4.1 Р.3 П.15 П.3' 70' ' ТО ЖЕ, Д=25Х2,8ММ* |
| 1399 | 31 | Е16-38 7-1(А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ 4.1 Р.3 П.16 П.4' 80' ' ТО ЖЕ, Д=32Х2,8ММ* |
| 1400 | 32 | Е16-39 7-1(А2=1,07-0,67+0,62М) ССЦ 4.1 Р.3 П.17 П.5' 40' ' ТО ЖЕ, Д=40Х3,0ММ* |
| 1401 | 33 | Е16-40 7-2(А2=1,31-0,86+0,78М) ССЦ 4.1 Р.3 П.18 П.6' 10' ' ТО ЖЕ, Д=50Х3,0ММ* |
| 1402 | 34 | Е16-67 8-2' 6' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=76Х2,8ММ* |
| 1403 | 35 | Е16-68 8-3' 6' ' ТО ЖЕ, Д=89Х2,8ММ* |
| 1404 | 36 | Е16-42 7-3' 15' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Д=20ММ* |
| 1405 | 37 | Е16-55 8-1(А2-(1,22-0,47.1,1)М) ССЦ 4.1 Р.3 П.371 ПР-НТ 01-13 ТАБ.18.1' 20' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕШШ ОВНЫХ ТРУБ Д=14Х2ММ* |
| 1406 | 38 | Е16-219 22' 317' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 1407 | 39 | С130-91' 12* |
| 1408 | 40 | С130-92' 15' ' ТО ЖЕ, Д=20ММ* |
| 1409 | 41 | С130-93' 7' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ* |
| 1410 | 42 | С130-94' 5' ' ТО ЖЕ, Д=32ММ* |
| 1411 | 43 | С130-95' 1' ' ТО ЖЕ, Д=40ММ* |
| 1412 | 44 | Е16-117 12-1' 2* |
| 1413 | 45 | Е16-118 12-2' 2' ' ТО ЖЕ, Д=80ММ* |
| 1414 | 46 | Е18-185 11-1' 1' ' ГРЯЗЕВИК Д=50ММ* |
| 1415 | 47 | Е18-186 11-2' 1' ' ТО ЖЕ, Д=80ММ* |
| 1416 | 48 | Е18-201 11-7' 1' ' ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНЫЙ И-1 МАРКИ 40С10БК* |
| 1417 | 49 | ТПР-НТ 23-07 П.1-1443(=21)' 1' 18.1,1' СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА' ШТ* |
| 1418 | 50 | Е18-228 15-4' 13' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ* |
| 1419 | 51 | Е18-226 15-2' 11' ' МАНОМЕТРЫ* |
| 1420 | 52 | Н15=32* |

| | | |
|------|----|---|
| 1421 | 53 | Ц11-155-4(=16)' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА УВК-40* |
| 1422 | 54 | ТПР-НТ 17-04 ДОП.9-10 П.3-224(=23)' 1' 20.1.1' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА' ШТ* |
| 1423 | 55 | Ц11-341-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25* |
| 1424 | 56 | 1704-50064' 1' 70.1.1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25* |
| 1425 | 57 | Ц12-698-1(=16)' 6' ' БОЫШКИ ПРЯМЫЕ* |
| 1426 | 58 | Ц12-698-5(=16)' 5' ' БОЫШКИ СКОШЕННЫЕ* |
| 1427 | 59 | ТПР-НТ 24-05 П.3-088(=21)' 8' 0,22.1.1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ* |
| 1428 | 60 | Ц12-698-12(=16)' 10' ' РАСШИРИТЕЛЬ Д=89Х2,8ММ* |
| 1429 | 61 | Ц11-642-1(=16)' 11' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ* |
| 1430 | 62 | ТПР-НТ 24-18-29 П.06-014(=23)' 11' 2.1.1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ* |
| 1431 | 63 | П2#КУЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40ММ* |
| 1432 | 64 | Н15=63* |
| 1433 | 65 | Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ Д=15ММ* |
| 1434 | 66 | Е18-214 14-2' 4' ' ТО ЖЕ, Д=40ММ* |
| 1435 | 67 | Е16-35 7-1' 3.5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=15ММ* |
| 1436 | 68 | Е16-37 7-1' 6' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ* |
| 1437 | 69 | Е16-39 7-1' 4,8' ' ТО ЖЕ, Д=40ММ* |
| 1438 | 70 | С130-97' 3* |
| 1439 | 71 | С130-99' 4' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ* |
| 1440 | 72 | С130-101' 8' ' ТО ЖЕ, Д=40ММ* |
| 1441 | 73 | С130-1771' 2* |
| 1442 | 74 | С130-1773' 8' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ* |
| 1443 | 75 | Е22-397 27-1(=3)' 10' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20ММ* |
| 1444 | 76 | Н15=32* |
| 1445 | 77 | Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15* |
| 1446 | 78 | 1704-50480' 1' 70.1.1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15* |
| 1447 | 79 | Ц12-805-1(А5.1,25) ТЕХ.4. П.2В(=16)' 6' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ Д=25ММ* |
| 1448 | 80 | ТПР-НТ 23-07 ДОП.2 П.1-2390(=14)' 4' 87.1.1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА Д=25ММ' ШТ* |
| 1449 | 81 | Н15=0' Н21=0* |
| 1450 | 82 | Е15-647 166-3' 72,7' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА* |
| 1451 | 83 | Е26-15 4-2' 2,46' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ* |
| 1452 | 84 | С114-350(.1)' 2,46.1.03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА* |
| 1453 | 85 | Е26-7 2-7' 0,17' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ* |
| 1454 | 86 | С114-148(.1)' 0,17.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ* |
| 1455 | 87 | Е26-73 13-9' 99,6' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 1456 | 88 | С114-193(.1)' 99,6.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 1457 | 89 | Е15-614 164-8' 2,5' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА* |
| 1458 | 90 | КИВАНОВ' ЗАХАРОВА' ГАМОВА* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)
на отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70⁰С и температуре -40⁰С (вариант)

Основание: чертежи № ОБ-1 по ОБ-16

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,541 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 0,537 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на

Расчетную единицу 15,13 руб.

I м² общей площади
здания 2,61 руб.

I м³ объема здания 0,62 руб.

| №п | № прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерен. | Количество | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------------|--|--|------------------|------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | Всего | Нормативная условно-чистая продукция | В том числе основная з/плата | эксплуатация машин в т.ч. з/плата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Отопление | | | | | | | | | |
| 1 | Е16-35 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 3 п.1 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам. 15х2,5 мм | м | 172,00 | 0,84 | 144 | <u>80</u> 38 | 36 | <u>2</u> - |
| 2 | Е16-36 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 4 п.2 | То же, диам.20х2,5 мм | м | 293,00 | 0,90 | 264 | <u>136</u> 65 | 62 | <u>3</u> - |
| 3 | Е16-37 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 5 п.3 | То же, диам.25х2,8 мм | м | 59,00 | 1,01 | 60 | <u>27</u> 13 | 12 | <u>1</u> - |
| 4 | Е16-38 7-1 | То же, диам.32х2,8 мм | м | 35,00 | 1,11 | 39 | <u>16</u> | 7 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------|---|-------|---|--------|-------|-----|----|----|----|
| | ССЦ41РЗП1 6 П4 | | | | | | 7 | | - |
| 5.Е16-67 8-2 | -ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2,8ММ | М | | 3,00 | 2,21 | 7 | 3 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 6.Е16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | 100М | | 3,62 | 3,94 | 22 | 64 | 21 | - |
| | | | | | | | 21 | | - |
| 7.С130-91 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 15 | ШТ | | 11,00 | 1,20 | 13 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 8.С130-92 | -ТОЖЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | | 6,00 | 1,43 | 9 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 9.С130-93 | -ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | | 1,00 | 1,65 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 10.Е18-229 15-5 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | КОМПЛ | | 8,00 | 0,49 | 4 | 1 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 11.ПР-НУ23-0 7 П1-0029 | -КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б196К1 ДИАМ 15ММ | ШТ | | 5,00 | 1,65 | 8 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 12.ПР-НУ23-0 7 П1-0030 | -КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б196К1 ДИАМ 20ММ | ШТ | | 6,00 | 2,31 | 14 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 13.ПР-НУ23-0 7 П1-0030 | -ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | | 1,00 | 2,31 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 14.Е18-116 5-2 | -КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ | ЭКМ | | 172,35 | 5,12 | 882 | 91 | 38 | 5 |
| | | | | | | | 43 | | 2 |
| 15.Е15-647 166-3 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 0,26 | 37,10 | 10 | - | 9 | - |
| | | | | | | | 9 | | - |
| 16.Е26-15 4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ | М3 | | 1,34 | 22,70 | 30 | - | 29 | - |
| | | | | | | | 29 | | - |
| 17.С114-350 | -СТОИМОСТЬ ПУХШУРА | М3 | | 1,38 | 63,80 | 88 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|-------|--|--------|------|---------|------|-------|-----|-------|
| 18.Е26-7 | 2-7 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ | МЗ | 0,04 | 16,80 | 1 | - | - | - |
| 19.С114-148 | | СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ | МЗ | 0,04 | 24,40 | 1 | - | - | - |
| 20.Е26-73 | 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 100М2 | 0,57 | 12,60 | 7 | - | 7 | - |
| 21.С114-193 | | СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 1000М2 | 0,06 | 1870,00 | 111 | - | - | - |
| 22.Е15-614 | 164-8 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,48 | 60,50 | 29 | - | 18 | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 1 | | РУБ | 2150 | 398 | 241 | 11 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 252 | | 2 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 277 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 46 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 26 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 349 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1470 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 3 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 195 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 120 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 133 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 84 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1801 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 398 |

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

=====

| | | | | | | | | | |
|-----------|------|--|---|-------|------|----|----|----|---|
| 23.Е16-35 | 7-1 | ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ | М | 18,00 | 0,84 | 15 | 8 | 4 | - |
| ССЦ41РЗП1 | 3 П1 | 15.2,5ММ | | | | | 4 | | - |
| 24.Е16-36 | 7-1 | ТОЧЕ ДИАМ >0.2,5ММ | М | 52,00 | 0,90 | 47 | 24 | 11 | 1 |
| ССЦ41РЗП1 | 4 П2 | | | | | | 12 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|------|---|--------|------|-----|-------------|----|------------|
| 25.Е16-37 7-1 ССЦ41РЗП1 5 П3 | ТОЖЕ ДИАМ 25 2,8ММ | М | | 25,00 | 1,01 | 25 | 12 | 5 | 0 |
| | | | | | | | ----- 3 | | ----- 0 |
| 26.Е16-38 7-1 ССЦ41РЗП1 6 П4 | ТОЖЕ ДИАМ 32.2,8ММ | М | | 125,00 | 1,11 | 139 | 58 | 26 | 1 |
| | | | | | | | ----- 27 | | ----- 0 |
| 27.Е16-39 7-1 ССЦ41РЗП1 7 П5 | ТОЖЕ ДИАМ 40.3,0ММ | М | | 15,00 | 1,24 | 19 | 7 | 3 | 0 |
| | | | | | | | ----- 3 | | ----- 0 |
| 28.Е16-40 7-2 ССЦ41РЗП1 8 П6 | ТОЖЕ ДИАМ 50.3,0ММ | М | | 32,00 | 1,53 | 49 | 20 | 9 | 1 |
| | | | | | | | ----- 10 | | ----- 0 |
| 29.Е16-67 8-2 | ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2,8ММ | М | | 6,00 | 2,21 | 13 | 7 | 3 | 0 |
| | | | | | | | ----- 3 | | ----- 0 |
| 30.Е16-68 8-3 | ТОЖЕ ДИАМ 89.2,8ММ | М | | 6,00 | 2,62 | 16 | 8 | 3 | 0 |
| | | | | | | | ----- 3 | | ----- 0 |
| 31.Е16-62 7-3 | ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ | М | | 15,00 | 1,35 | 20 | 8 | 3 | 0 |
| | | | | | | | ----- 3 | | ----- 0 |
| 32.Е16-55 8-1 ССЦ41РЗП3 71 ПР-НУ01-1 3 ТАБ18.1 | ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ | М | | 20,00 | 1,48 | 30 | 19 | 8 | 1 |
| | | | | | | | ----- 9 | | ----- 0 |
| 33.Е16-219 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | 100М | | 3,14 | 3,94 | 12 | 25 | 12 | 0 |
| | | | | | | | ----- 12 | | ----- 0 |
| 34.С130-91 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | | 12,00 | 1,20 | 14 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 35.С130-92 | ТОЖЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | | 15,00 | 1,43 | 21 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 36.С130-93 | ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | | 1,00 | 1,65 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|-------|---|-------|-------|----|-------|---|-------|
| 37.С130-94 | «ТОЖЕ ДИАМ 32ММ | ШТ | | 4,00 | 2,15 | 9 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 38.С130-95 | «ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | ШТ | | 3,00 | 3,01 | 9 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 39.Е16-117 12-1 | «УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ | ШТ | | 2,00 | 17,40 | 35 | 5 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 40.Е16-118 12-2 | «ТОЖЕ ДИАМ 80ММ | ШТ | | 2,00 | 24,80 | 50 | 8 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 41.Е18-185 11-1 | «ГРЯЗЕВИК ДИАМ 50ММ | ШТ | | 1,00 | 23,00 | 23 | 6 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 42.Е18-186 11-2 | «ТОЖЕ ДИАМ 80ММ | ШТ | | 1,00 | 40,50 | 41 | 8 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 43.Е18-201 11-7 | «ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНОЙ Н-1 МАРКИ 40С10БК | ШТ | | 1,00 | 2,26 | 2 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 44.ПР-НУ23-0 7 П1-1463 | «СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА | ШТ | | 1,00 | 19,80 | 20 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 45.Е18-228 15-4 | «ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ | КОМПЛ | | 13,00 | 2,41 | 31 | 5 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 46.Е18-226 15-2 | «МАНОМЕТРЫ | КОМПЛ | | 11,00 | 3,91 | 43 | 3 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 47.Ц11-155-4 | «МОНТАЖ С4ЕТ4УКА УВК-40 | ШТ | | 1,00 | 1,76 | 2 | 3 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 48.ПР-НУ17-0 4 Д0П9-10 П3-224 | «СТОИМОСТЬ С4ЕТ4УКА | ШТ | | 1,00 | 22,00 | 22 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 49.Ц11-541-2 | «МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25 | ШТ | | 1,00 | 2,55 | 3 | 4 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 50.1204-50064 | «СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25 | ШТ | | 1,00 | 77,00 | 77 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------------|------------|--|----|-------|-------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 51. | Ц12-698-1 | «БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ | ШТ | 6,00 | 1,16 | 7 | 7 | 3 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 6 | | - |
| 52. | Ц12-698-5 | «ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ | ШТ | 5,00 | 1,37 | 7 | 5 | 3 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 6 | | - |
| 53. | ПР-НТ24-0 | «ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ | ШТ | 8,00 | 0,24 | 2 | - | - | - |
| | 5 ПЗ-088 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 54. | Ц12-698-12 | «РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89.2,8ММ | ШТ | 10,00 | 5,36 | 54 | 62 | 28 | 7 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 35 | | 1 |
| 55. | Ц11-642-1 | «ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ | ШТ | 11,00 | 0,34 | 4 | 6 | 3 | - |
| | | ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 56. | ПР-НТ24-1 | «СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ | ШТ | 11,00 | 2,20 | 24 | - | - | - |
| | 8-29 | | | | | | ----- | | ----- |
| | П06-014 | | | | | | - | | - |
| УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕХ КЛАПАНОВ | | | | | | | | | |
| УР-15/15, УР-25/40 | | | | | | | | | |
| 57. | Е18-212 | «ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЯ ДИАМ 15ММ | ШТ | 1,00 | 20,60 | 21 | 2 | 1 | - |
| | 14-1 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 58. | Е18-214 | «ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | ШТ | 4,00 | 29,40 | 118 | 8 | 3 | 1 |
| | 14-2 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 4 | | - |
| 59. | Е16-35 | «ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ | М | 3,90 | 0,86 | 3 | 2 | 1 | - |
| | 7-1 | 15ММ | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 60. | Е16-37 | «ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | М | 6,00 | 1,03 | 6 | 3 | 1 | - |
| | 7-1 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 61. | Е16-39 | «ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | М | 4,80 | 1,29 | 6 | 2 | 1 | - |
| | 7-1 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 62. | С130-97 | «ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18М1 ДЛЯ | ШТ | 3,00 | 1,20 | 4 | - | - | - |
| | | ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ | | | | | ----- | | ----- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------|---|-------|-------|-------|-----|----|----|----|
| | В мм: 15 | | | | | | - | | - |
| 63. | C130-99 | «ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | 4,00 | 1,59 | 6 | - | - | - |
| 64. | C130-101 | «ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | ШТ | 8,00 | 3,01 | 24 | - | - | - |
| 65. | C130-1771 | «ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 2,00 | 0,49 | 1 | - | - | - |
| 66. | C130-1773 | «ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | 8,00 | 0,61 | 5 | - | - | - |
| 67. | E22-397 27-1 | «ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | 10,00 | 1,50 | 15 | 22 | 8 | 3 |
| 68. | Ц11-390-1 | «МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15 | ШТ | 1,00 | 2,55 | 3 | 4 | 3 | - |
| 69. | 1704-50480 | «СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 | ШТ | 1,00 | 77,00 | 77 | - | - | - |
| 70. | Ц12-805-1 Т.4.П2В | «МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ ДИАМ 25ММ | ШТ | 4,00 | 2,25 | 9 | 14 | 8 | - |
| 71. | ПР-НТ23-0 7 Д0М2 П1-2390 | «СТОИМОСТЬ КЛАПАНА | ШТ | 4,00 | 95,70 | 383 | - | - | - |
| 72. | E15-647 166-3 | «АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,40 | 37,10 | 15 | - | 14 | - |
| 73. | E26-15 4-2 | «ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХЦИНОРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ | М3 | 2,48 | 22,70 | 56 | - | 54 | 1 |
| 74. | C114-350 | «СТОИМОСТЬ ПУХЦИНОРА | М3 | 2,55 | 63,80 | 163 | - | - | - |
| 75. | E26-7 2-7 | «ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ | М3 | 0,17 | 16,80 | 3 | - | 2 | - |
| 76. | C114-148 | «СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ | М3 | 0,17 | 24,40 | 4 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|--------|---|------|---------|------|-------|-----|-------|
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 77.Е26-73 13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 100М2 | | 1,00 | 12,60 | 13 | - | 12 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 12 | | - |
| 78.С114-193 | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 1000М2 | | 0,11 | 1870,00 | 197 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 79.Е15-614 144-В | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 0,03 | 60,50 | 2 | - | 1 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | | РУБ | 2391 | 377 | 253 | 18 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 271 | | 2 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:


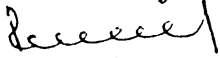


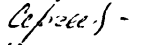
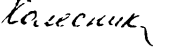
| | | | | | | | | | |
|---|-----|------|--|--|--|--|-------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 537 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 537 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 453 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 74 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 40 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 567 | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1031 | | | | | | | |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 1 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 160 | | | | | | | |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 105 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 95 | | | | | | | |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 83 | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1287 | | | | | | | |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 377 | | | | | | | |
| ВСЕГО ПО СЧЕТЕ: | РУБ | 4541 | | | | | 775 | 494 | 29 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 523 | | 4 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 537 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 537 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 730 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 120 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 66 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 916 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--------------------------------------|---|---|---|------|---|---|----|
| | | стоимость сантехнических работ | | | | 2501 | | | |
| | | пуск и регулировка | | | | 4 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 355 | | | |
| | | накладные НУЧП | | | | 225 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 228 | | | |
| | | плановые НУЧП | | | | 167 | | | |
| | | всего стоимость сантехнических работ | | | | 3088 | | | |
| | | нормативная условно-чистая продукция | | | | 775 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил гл.специалист
 Перфорация
 Проверил


 Н.А.Лукемо

 Р.Н.Иванов

 Л. Захаров

 Н.В.Гамова

 Т.В.Сергеева

 З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 2)

| | | |
|-----|----|---|
| 91 | 1 | Э1904' н8Г1' ' ' 1,0' ' ' ' ' * |
| 92 | 2 | Ю' ' ' ' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНН КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЯ(С ЗАЛОС НА 300 МЕСТ)' Р4' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЯ 130-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС ВАРИАНТ' ОВ-1 ПО ОВ-16' ПУКЕМО |
| 93 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2* |
| 94 | 4 | РОТОПЛЕНИФ* |
| 95 | 5 | Е16-35 7-1(А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ41РЗП13 П1' 172' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ* |
| 96 | 6 | Е16-36 7-1(А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ41РЗП14 П2' 293' ' ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ* |
| 97 | 7 | Е16-37 7-1(А2=0,81-0,42+0,4М) ССЦ41РЗП15 П3' 59' ' ТОЖЕ ДИАМ 25,2,8ММ* |
| 98 | 8 | Е16-38 7-1(А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ41РЗП16 П4' 35' ' ТОЖЕ ДИАМ 32,2,8ММ* |
| 99 | 9 | Е16-67 8-2' 3' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ* |
| 100 | 10 | Е16-219 22' 562' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 101 | 11 | С130-91' 11* |
| 102 | 12 | С130-92' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 20ММ* |
| 103 | 13 | С130-93' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ* |
| 104 | 14 | Е18-229 15-5' 8* |
| 105 | 15 | ТПР-НТ23-07 П1-0029(=21)' 5' 1,5,1,1' КРАИ ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЯ 10Б19БК1 ДИАМ 15ММ' ШТ* |
| 106 | 16 | ТПР-НТ23-07 П1-0030(=21)' 6' 2,1,1,1' КРАИ ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЯ 10Б19БК1 ДИАМ 20ММ' ШТ* |
| 107 | 17 | ТПР-НТ23-07 П1-0030(=21)' 1' 2,1,1,1' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ' ШТ* |
| 108 | 18 | Е18-116 5-2' 172,35' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ* |
| 109 | 19 | Н15=0' Н21=0* |
| 110 | 20 | Е15-647 166-3' 25,7' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА* |
| 111 | 21 | Е26-15 4-2' 1,34' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ* |
| 112 | 22 | С114-350(.1)' 1,34,1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА* |
| 113 | 23 | Е26-7 2-7' 0,04' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ* |
| 114 | 24 | С114-149(.1)' 0,04,0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ* |
| 115 | 25 | Е26-73 13-9' 56,6' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 116 | 26 | С114-193(.1)' 56,6,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 117 | 27 | Е15-614 164-8' 47,9' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА* |
| 118 | 28 | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ* |
| 119 | 29 | Н15=63' Н21=2* |
| 120 | 30 | Е16-35 7-1(А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ41РЗП13 П1' 18' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ* |
| 121 | 31 | Е16-36 7-1(А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ41РЗП14 П2' 52' ' ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ* |
| 122 | 32 | Е16-37 7-1(А2=0,81-0,42+0,4М) ССЦ41РЗП15 П3' 25' ' ТОЖЕ ДИАМ 25,2,8ММ* |
| 123 | 33 | Е16-38 7-1(А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ41РЗП16 П4' 125' ' ТОЖЕ ДИАМ 32,2,8ММ* |
| 124 | 34 | Е16-39 7-1(А2=1,07-0,67+0,62М) ССЦ41РЗП17 П5' 15' ' ТОЖЕ ДИАМ 40,3,0ММ* |
| 125 | 35 | Е16-40 7-2(А2=1,31-0,86+0,78М) ССЦ41РЗП18 П6' 32' ' ТОЖЕ ДИАМ 50,3,0ММ* |
| 126 | 36 | Е16-67 8-2' 6' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ* |
| 127 | 37 | Е16-68 8-3' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 89,2,8ММ* |
| 128 | 38 | Е16-42 7-3' 15' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ* |
| 129 | 39 | Е16-55 8-1(А2=(1,22-0,47,1,1)М) ССЦ41РЗП371 ПР-НТ01-13 ТАБ18.1' 20' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ* |
| 130 | 40 | Е16-219 22' 314' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 131 | 41 | С130-91' 12* |
| 132 | 42 | С130-92' 15' ' ТОЖЕ ДИАМ 20ММ* |
| 133 | 43 | С130-93' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ* |
| 134 | 44 | С130-94' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 32ММ* |
| 135 | 45 | С130-95' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ* |
| 136 | 46 | Е16-117 12-1' 2* |
| 137 | 47 | Е16-118 12-2' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 80ММ* |
| 138 | 48 | Е18-135 11-1' 1' ' ГРЯЗЕЖИК ДИАМ 50ММ* |
| 139 | 49 | Е18-136 11-2' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 80ММ* |
| 140 | 50 | Е18-201 11-7' 1' ' ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНОЙ Н-1 МАРКИ 40С10БК* |
| 141 | 51 | ТПР-НТ23-07 П1-1443(=21)' 1' 18,1,1,1' СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА' ШТ* |

| | | |
|-----|----|--|
| 142 | 52 | E18-228 15-4' 13' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ* |
| 143 | 53 | E18-226 15-2' 11' ' МАНОМЕТРЫ* |
| 144 | 54 | H15=32* |
| 145 | 55 | Ц11-155-4(=16)' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА УВК-40* |
| 146 | 56 | ТПР-НТ17-04 ДОПУ-10 ПЗ-224(=23)' 1' 20.1,1' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА' ШТ* |
| 147 | 57 | Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25* |
| 148 | 58 | 1704-50064' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25* |
| 149 | 59 | Ц12-698-1(=16)' 6' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ* |
| 150 | 60 | Ц12-698-5(=16)' 5' ' ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ* |
| 151 | 61 | ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 8' 0,22,1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ* |
| 152 | 62 | Ц12-698-12(=16)' 10' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89,2,8мм* |
| 153 | 63 | Ц11-642-1(=16)' 11' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ* |
| 154 | 64 | ТПР-НТ24-18-29 П06-014(=23)' 11' 2.1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ* |
| 155 | 65 | П2#НУЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40мм* |
| 156 | 66 | H15=63* |
| 157 | 67 | E18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 15мм* |
| 158 | 68 | E18-214 14-2' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм* |
| 159 | 69 | E16-35 7-1' 3,5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15мм* |
| 160 | 70 | E16-37 7-1' 6,0' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм* |
| 161 | 71 | E16-39 7-1' 4,8' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм* |
| 162 | 72 | C130-97' 3* |
| 163 | 73 | C130-99' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм* |
| 164 | 74 | C130-101' 8' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм* |
| 165 | 75 | C130-1771' 2* |
| 166 | 76 | C130-1773' 8' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм* |
| 167 | 77 | E22-397 27-1(=3)' 10' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20мм* |
| 168 | 78 | H15=32* |
| 169 | 79 | Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15* |
| 170 | 80 | 1704-50480' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15* |
| 171 | 81 | Ц12-805-1(A5,1,25) Т.4.П2В(=16)' 4' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939мм ДИАМ 25мм* |
| 172 | 82 | ТПР-НТ23-07 ДОП2 П1-2390(=14)' 4' 87.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА' ШТ* |
| 173 | 83 | H15=0' H21=0* |
| 174 | 84 | E15-647 166-3' 60' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА* |
| 175 | 85 | E26-15 4-2' 2,48' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40мм* |
| 176 | 86 | C114-350(.1)' 2,48.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА* |
| 177 | 87 | E26-7 2-7' 0,17' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40мм* |
| 178 | 88 | C114-148(.1)' 0,17.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ* |
| 179 | 89 | E26-73 13-9' 100,5' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 180 | 90 | C114-193(.1)' 100,5.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 181 | 91 | E15-614 164-8' 2,5' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА* |
| 182 | 92 | К' ЗАХАРОВА' ГАМОВА* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на отопление и теплоснабжение при теплоносителе 95-70°C и температуре -20°C

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,841 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 0,549 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - т.руб.
Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 16,13 руб.
I м2 общей площади здания 2,84 руб.
I м3 объема здания 0,66 руб.

| № пп | № прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество | Стоим. един. руб. | Общая стоимость руб. | | | |
|---------------------|---|---|----------------|------------|-------------------|----------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция в т.ч. прямые затраты | В том числе основная зарплата | эксплуатация машин в т.ч. з/лата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Отопление | | | | | | | | | |
| I | ЕИ6-35 7-1 ССЦ ч. I р.3 п. I 3 п. I | Трубопроводы из стальных водогорпроводных легких труб диам. 15х2,5 мм | м | 65,00 | 0,84 | 55 | $\frac{30}{15}$ | 14 | $\frac{1}{-}$ |
| 2 | ЕИ6-36 7-1 ССЦ ч. I р.3 п. I 4 п. 2 | То же, диам. 20х2,5 мм | м | 244,00 | 0,90 | 220 | $\frac{113}{53}$ | 51 | $\frac{2}{-}$ |
| 3 | ЕИ6-37 7-1 ССЦ ч. I р.3 п. I 5 п. 3 | То же, диам. 25х2,8 мм | м | 215,00 | 1,01 | 217 | $\frac{100}{47}$ | 45 | $\frac{2}{-}$ |
| 4 | ЕИ6-38 7-1 | То же, диам. 32х2,8 мм | м | 9,00 | 1,11 | 10 | $\frac{4}{-}$ | 2 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------|---|-------|--------|-------|-----|----|----|----|
| | ССЦ41РЭП1 6 П4 | | | | | | 2 | | " |
| 5. | E16-39 7-1 | «ТОЖЕ ДИАМ 40.3,0ММ | М | 35,00 | 1,24 | 43 | 16 | 7 | 0 |
| | ССЦ41РЭП1 7 П5 | | | | | | 7 | | 0 |
| 6. | E16-67 8-2 | «ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2,8ММ | М | 3,00 | 2,21 | 7 | 3 | 1 | 0 |
| | | | | | | | 1 | | 0 |
| 7. | E16-219 22 | «ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | 100М | 5,71 | 3,94 | 22 | 45 | 21 | 0 |
| | | | | | | | 21 | | 0 |
| 8. | C130-91 | «ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВМЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 7,00 | 1,20 | 8 | - | - | 0 |
| | | | | | | | - | | 0 |
| 9. | C130-92 | «ТОЖЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | 0,00 | 1,43 | 11 | - | - | 0 |
| | | | | | | | - | | 0 |
| 10. | C130-93 | «ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | 3,00 | 1,65 | 5 | - | - | 0 |
| | | | | | | | - | | 0 |
| 11. | E18-229 15-5 | «УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | КОМПЛ | 8,00 | 0,49 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| | | | | | | | 1 | | 0 |
| 12. | E18-116 5-2 | «КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ | ЭКМ | 160,20 | 5,12 | 820 | 85 | 35 | 5 |
| | | | | | | | 60 | | 2 |
| 13. | E15-647 166-3 | «АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,31 | 37,10 | 12 | - | 11 | 0 |
| | | | | | | | 11 | | 0 |
| 14. | E26-15 4-2 | «ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ | М3 | 1,70 | 22,70 | 39 | - | 37 | 0 |
| | | | | | | | 37 | | 0 |
| 15. | C114-330 | «СТОИМОСТЬ ПУХШУРА | М3 | 1,75 | 63,80 | 112 | - | - | 0 |
| | | | | | | | - | | 0 |
| 16. | E26-7 2-7 | «ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ | М3 | 0,04 | 16,80 | 1 | - | - | 0 |
| | | | | | | | - | | 0 |
| 17. | C114-148 | «СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ | М3 | 0,04 | 24,60 | 1 | - | - | 0 |
| | | | | | | | - | | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|--------|------|---------|------|-------|-----|-------|----|
| 18.F26-73 13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 100М2 | 0,69 | 12,60 | 9 | - | 8 | 0 | |
| | | | | | | ----- | 8 | ----- | 0 |
| 19.C114-193 | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 1000М2 | 0,07 | 1870,00 | 135 | - | - | 0 | |
| | | | | | | ----- | | ----- | 0 |
| 20.E15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,53 | 60,50 | 32 | - | 20 | 0 | |
| | | | | | | ----- | 20 | ----- | 0 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 1 | | РУБ | 2171 | | 397 | 253 | 10 |
| | | | | | | ----- | 263 | ----- | 2 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 341 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 54 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 32 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 427 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1422 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 3 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 190 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 120 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 129 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 84 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1744 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 397 |

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

=====

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-------|------|----|-------|----|-------|---|
| 21.E16-35 7-1 ССЦ41РЗП1 3 П1 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ | М | 18,00 | 0,84 | 15 | 8 | 4 | 0 | |
| | | | | | | ----- | 4 | ----- | 0 |
| 22.E16-36 7-1 ССЦ41РЗП1 4 П2 | -ТОЖЕ ДИАМ 20 2,5ММ | М | 2,00 | 0,90 | 2 | 1 | - | 0 | |
| | | | | | | ----- | | ----- | 0 |
| 23.E16-37 7-1 ССЦ41РЗП1 5 П3 | -ТОЖЕ ДИАМ 25.2.8ММ | М | 52,00 | 1,01 | 53 | 24 | 11 | 1 | |
| | | | | | | ----- | 12 | ----- | 0 |
| 24.E16-39 7-1 | -ТОЖЕ ДИАМ 40.3.0ММ | М | 70,00 | 1,24 | 87 | 33 | 15 | 1 | |
| | | | | | | ----- | | ----- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|---|------|-------|-------|----|-------|----|-------|
| | ССЦ41РЗП1 7 П5 | | | | | | 16 | | - |
| 25. | E16-0 7-2 | -ТОЖЕ ДИАМ 50.3,0ММ | | 30,00 | 1,23 | 98 | - | - | - |
| | ССЦ41РЗП1 8 П6 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 26. | E16-67 8-2 | -ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2,8ММ | М | 40,00 | 2,21 | 88 | 44 | 19 | 2 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 21 | | 1 |
| 27. | E16-68 8-3 | -ТОЖЕ ДИАМ 89.2,8ММ | М | 10,00 | 2,62 | 26 | 13 | 5 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 6 | | - |
| 28. | E16-69 8-3 | -ТОЖЕ ДИАМ 108.2,8ММ | М | 4,00 | 3,12 | 12 | 5 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 29. | E16-70 8-4 | -ТОЖЕ ДИАМ 133.4ММ | М | 4,00 | 4,15 | 17 | 7 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 30. | E16-42 7-3 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ | М | 15,00 | 1,35 | 20 | 8 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 31. | E16-55 8-1 ССЦ41РЗП3 71 ПР-НТ0-13 ТАБ18.1 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14.2ММ | М | 20,00 | 1,48 | 30 | 19 | 8 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 9 | | - |
| 32. | E16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | 100М | 3,15 | 3,94 | 12 | 25 | 12 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 12 | | - |
| 33. | C130-91 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 12,00 | 1,20 | 14 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 34. | C130-92 | -ТОЖЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | 14,00 | 1,43 | 20 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 35. | C130-93 | -ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | 1,00 | 1,65 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 36. | C130-95 | -ТОЖЕ ДИАМ. 40ММ | ШТ | 2,00 | 3,01 | 6 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 37. | E16-117 | -УСТАНОВКА ЗАЛВУЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ | ШТ | 3,00 | 17,40 | 52 | 7 | 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------|----------------------------------|-------|---|-------|-------|----|-------------|----|------------|
| 12-1 | | | | | | | ----- 3 | | ----- - |
| 38.Е16-118 12-2 | -ТОЖЕ ДИАМ 80ММ | ШТ | | 3,00 | 24,80 | 74 | 13 | 5 | 1 |
| | | | | | | | ----- 6 | | ----- - |
| 39.Е16-119 12-2 | -ТОЖЕ ДИАМ 100ММ | ШТ | | 2,00 | 29,00 | 58 | 8 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- 3 | | ----- - |
| 40.Е18-187 11-2 | -ГРЯЗЕВИК ДИАМ 100ММ | ШТ | | 1,00 | 42,10 | 42 | 8 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- 3 | | ----- - |
| 41.Е18-228 15-4 | -ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ | КОМПЛ | | 13,00 | 2,41 | 31 | 5 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- 3 | | ----- - |
| 42.Е18-226 15-2 | -МАНОМЕТРЫ | КОМПЛ | | 11,00 | 3,91 | 43 | 3 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- 2 | | ----- - |
| 43.Ц11-155-2 | -МОНТАЖ С4ЕТ4,КА ВТГ-80 | ШТ | | 1,00 | 2,55 | 3 | 3 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- 2 | | ----- - |
| 44.С130-1523 | -СТОИМОСТЬ С4ЕТ4ИКА | ШТ | | 1,00 | 46,80 | 47 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 45.Ц11-541-2 | -МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25 | ШТ | | 1,00 | 2,55 | 3 | 4 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- 2 | | ----- - |
| 46.1704-50064 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25 | ШТ | | 1,00 | 77,00 | 77 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 47.Ц2-698-1 | -БОБЫШКА ПРЯМЫЕ | ШТ | | 6,00 | 1,16 | 7 | 7 | 3 | 1 |
| | | | | | | | ----- 4 | | ----- - |
| 48.Ц2-698-5 | -ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ | ШТ | | 5,00 | 1,37 | 7 | 5 | 3 | 1 |
| | | | | | | | ----- 4 | | ----- - |
| 49.ПР-НТ24-0 5 ПЗ-088 | -ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЮ РЕЗЬБОЮ | ШТ | | 8,00 | 0,24 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 50.Ц12-698-12 | -РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89.2,8ММ | ШТ | | 8,00 | 5,36 | 43 | 49 | 22 | 6 |
| | | | | | | | ----- 28 | | ----- 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-----------|---|----|-------|-------|----|-------|---|-------|
| 51. | Ц11-642-1 | «ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ | ШТ | 11,00 | 0,36 | 4 | 6 | 3 | » |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 52. | ПР-НУ24-1 | «СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ | ШТ | 11,00 | 2,20 | 24 | » | - | » |
| | 8-29 | П06-014 | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | » | | » |
| УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/50, УР-40/80 | | | | | | | | | |
| 53. | Е18-212 | «ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 15ММ | ШТ | 1,00 | 20,60 | 21 | 2 | 1 | » |
| | 14-1 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 54. | Е18-214 | «ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | ШТ | 2,00 | 29,40 | 59 | 4 | 2 | » |
| | 14-2 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 55. | Е18-215 | «ТОЖЕ ДИАМ 50ММ | ШТ | 1,00 | 34,90 | 35 | 2 | 1 | » |
| | 14-2 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 56. | Е18-217 | «ТОЖЕ ДИАМ 80ММ | ШТ | 1,00 | 43,70 | 44 | 3 | 1 | » |
| | 14-4 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 57. | Е16-35 | «ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ ДИАМ 15ММ | М | 3,50 | 0,86 | 3 | 2 | 1 | » |
| | 7-1 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 58. | Е16-37 | «ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | М | 4,30 | 1,03 | 4 | 2 | 1 | » |
| | 7-1 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 59. | Е16-39 | «ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | М | 3,80 | 1,29 | 5 | 2 | 1 | » |
| | 7-1 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 60. | Е16-40 | «ТОЖЕ ДИАМ 50ММ | М | 2,40 | 1,61 | 4 | 2 | 1 | » |
| | 7-2 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 61. | Е16-68 | «ТОЖЕ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 89.3ММ | М | 1,81 | 2,62 | 5 | 2 | 1 | » |
| | 8-3 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 62. | С130-97 | «ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 3,00 | 1,20 | 4 | » | » | » |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | » | | » |
| 63. | С130-99 | «ТОЖЕ ДИАМ. 25ММ | ШТ | 3,00 | 1,59 | 5 | » | » | » |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|---|----|---|-------|-------|----|-------------------|---|-----------------|
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 64.C130-101 | -ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | ШТ | | 5,00 | 3,01 | 15 | ----- - | - | ----- - |
| 65.C130-102 | -ТОЖЕ ДИАМ 50ММ | ШТ | | 2,00 | 3,78 | 8 | ----- - | - | ----- - |
| 66.E16-118 12-2 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ | ШТ | | 2,00 | 24,80 | 50 | 8 ----- 3 | 3 | ----- - |
| 67.C130-1771 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | | 2,00 | 0,49 | 1 | ----- - | - | ----- - |
| 68.C130-1773 | -ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | | 6,00 | 0,61 | 4 | ----- - | - | ----- - |
| 69.C130-1775 | -ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | ШТ | | 2,00 | 0,78 | 2 | ----- - | - | ----- - |
| 70.C130-1776 | -ТОЖЕ ДИАМ 50ММ | ШТ | | 2,00 | 0,94 | 2 | ----- - | - | ----- - |
| 71.C130-1778 | -ТОЖЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | | 6,00 | 1,26 | 8 | ----- - | - | ----- - |
| 72.C130-1778 | -ЗАГУЛУШКА ДИАМ 80ММ | ШТ | | 1,00 | 1,26 | 1 | ----- - | - | ----- - |
| 73.E22-397 27-1 | -ШТУЦЕРН СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | | 10,00 | 1,50 | 15 | 22 ----- 11 | 8 | 3 ----- 1 |
| 74.Ц11-390-1 | -МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15 | ШТ | | 1,00 | 2,55 | 3 | 4 ----- 3 | 3 | ----- - |
| 75.1704-50480 | -СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 | ШТ | | 1,00 | 77,00 | 77 | ----- - | - | ----- - |
| 76.Ц12-805-1 Т.4.П2В | -МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ ДИАМ 25ММ | ШТ | | 3,00 | 2,25 | 7 | 11 ----- 6 | 6 | ----- - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--------------------------------|--|--------|------|---------|------|-----|-----|----|
| 77. | ПР-НТ23-0 7 А02 П1-2390 | =СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25ММ | ШТ | 3,00 | 95,70 | 287 | - | - | - |
| 78. | Ц12-805-2 Т.4.П2В | =МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ ДИАМ 40ММ | ШТ | 1,00 | 2,60 | 3 | 4 | 2 | - |
| 79. | ПР-НТ23-0 7 А0П2 П1-2391 | =СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40ММ | ШТ | 1,00 | 107,80 | 108 | - | - | - |
| 80. | Е15-647 166-3 | =АНТИКОРРОЗИЯНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ КР177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,54 | 37,10 | 20 | - | 19 | - |
| 81. | Е26-15 4-2 | =ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ | М3 | 2,07 | 22,70 | 47 | - | 43 | - |
| 82. | С114-350 | =СТОИМОСТЬ ПУХШУРА | М3 | 2,13 | 63,80 | 136 | - | - | - |
| 83. | Е26-7 2-7 | =ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ | М3 | 0,87 | 16,80 | 15 | - | 10 | - |
| 84. | С114-148 | =СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ | М3 | 0,85 | 24,40 | 21 | - | - | - |
| 85. | Е26-73 13-9 | =ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИНОМ | 100М2 | 1,12 | 12,60 | 14 | - | 13 | - |
| 86. | С114-193 | =СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 1000М2 | 0,12 | 1870,00 | 220 | - | - | - |
| 87. | Е15-614 164-8 | =НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,02 | 60,50 | 1 | - | 1 | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | | РУБ | 2670 | 375 | 256 | 18 |
| | | | | | | | 274 | | 3 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 549
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 549

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|---|---|---|------|------------|-----|-----------|
| | | стоимость общестроительных работ | | | | 474 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 76 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 43 | | | |
| | | всего стоимость общестроительных работ | | | | 593 | | | |
| | | стоимость сантехнических работ | | | | II52 | | | |
| | | накладные расходы | | | | I75 | | | |
| | | накладные НУЧП | | | | I06 | | | |
| | | плановые накопления | | | | I03 | | | |
| | | плановые НУЧП | | | | 82 | | | |
| | | всего стоимость сантехнических работ | | | | I430 | | | |
| | | нормативная условно-чистая продукция | | | | 375 | | | |
| | | стоимость прочих работ | | | | 98 | | | |
| | | всего стоимость прочих работ | | | | 98 | | | |
| | | Всего по смете | | | | 484I | <u>772</u> | 509 | <u>28</u> |
| | | В том числе: | | | | | 537 | | 5 |
| | | стоимость оборудования | | | | 549 | | | |
| | | всего стоимость оборудования | | | | 549 | | | |
| | | стоимость общестроительных работ | | | | 8I5 | | | |
| | | накладные расходы | | | | I30 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 75 | | | |
| | | всего стоимость общестроительных работ | | | | I020 | | | |
| | | стоимость сантехнических работ | | | | 2574 | | | |
| | | пуск и регулировка | | | | 3 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 365 | | | |
| | | накладные НУЧП | | | | 226 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 232 | | | |
| | | плановые НУЧП | | | | I66 | | | |
| | | всего стоимость сантехнических работ | | | | 3I74 | | | |
| | | нормативная условно-чистая продукция | | | | 772 | | | |
| | | стоимость прочих работ | | | | 98 | | | |
| | | всего стоимость прочих работ | | | | 98 | | | |

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил ст. инженер
Проверил гл. специалист
Перфорация ст. инженер
Проверил рук. группы

К.С.
В.С.
С.В.
К.С.

Н.А. Пукемо
Р.Н. Иванов
Л. Захарова
Н.В. Гамова
Т.В. Сергеева
Э.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 3)

=====

| | | |
|-----|----|--|
| 183 | 1 | Э1905' Н8Г1' / / 1.0' / / / * |
| 184 | 2 | Ю' / / / / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ)' Р4' / / ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОКОСИТЕЛЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДС ВАРИАНТ' 08-1 ПО 08-16' ПУКЕМО* |
| 185 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2* |
| 186 | 4 | РОТОПЛЕНИЕ* |
| 187 | 5 | E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЦ41РЗП13 П1' 65' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ* |
| 188 | 6 | E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ41РЗП14 П2' 244' / ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ* |
| 189 | 7 | E16-37 7-1(A2=0,81-0,42+0,4#) ССЦ41РЗП15 П3' 215' / ТОЖЕ ДИАМ 25,2,8ММ* |
| 190 | 8 | E16-38 7-1(A2=0,97-0,54+0,51#) ССЦ41РЗП16 П4' 9' / ТОЖЕ ДИАМ 32,2,8ММ* |
| 191 | 9 | E16-39 7-1(A2=1,07-0,67+0,62#) ССЦ41РЗП17 П5' 35' / ТОЖЕ ДИАМ 40,3,0ММ* |
| 192 | 10 | E16-67 8-2' 3' / ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ* |
| 193 | 11 | E16-219 22' 571' / ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 194 | 12 | С130-91' 7* |
| 195 | 13 | С130-92' 8' / ТОЖЕ ДИАМ 20ММ* |
| 196 | 14 | С130-93' 3' / ТОЖЕ ДИАМ 25ММ* |
| 197 | 15 | E18-229 15-5' 8* |
| 198 | 16 | E18-116 5-2' 160,2' / КОНЬЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ* |
| 199 | 17 | Н15=0' Н21=0* |
| 200 | 18 | E15-647 166-3' 31,2' / АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА* |
| 201 | 19 | E26-15 4-2' 1,7' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ* |
| 202 | 20 | С114-350(.1)' 1,7,1,03' / СТОИМОСТЬ ПУХШУРА* |
| 203 | 21 | E26-7 2-7' 0,04' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ* |
| 204 | 22 | С114-148(.1)' 0,04,0,98' / СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ* |
| 205 | 23 | E26-73 13-9' 69' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 206 | 24 | С114-193(.1)' 69,1,05' / СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 207 | 25 | E15-614 164-8' 52,5' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА* |
| 208 | 26 | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ* |
| 209 | 27 | Н15=63' Н21=2* |
| 210 | 28 | E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЦ41РЗП13 П1' 18' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ* |
| 211 | 29 | E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ41РЗП14 П2' 2' / ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ* |
| 212 | 30 | E16-37 7-1(A2=0,81-0,42+0,4#) ССЦ41РЗП15 П3' 52' / ТОЖЕ ДИАМ 25,2,8ММ* |
| 213 | 31 | E16-39 7-1(A2=1,07-0,67+0,62#) ССЦ41РЗП17 П5' 70' / ТОЖЕ ДИАМ 40,3,0ММ* |
| 214 | 32 | E16-0 7-2(A2=1,31-0,86+0,78#) ССЦ41РЗП13 П6' 80' / ТОЖЕ ДИАМ 50,3,0ММ* |
| 215 | 33 | E16-67 8-2' 40' / ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ* |
| 216 | 34 | E16-68 8-3' 10' / ТОЖЕ ДИАМ 89,2,8ММ* |
| 217 | 35 | E16-69 8-3' 4' / ТОЖЕ ДИАМ 108,2,8ММ* |
| 218 | 36 | E16-70 8-4' 4' / ТОЖЕ ДИАМ 133,4ММ* |
| 219 | 37 | E16-42 7-3' 15' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ* |
| 220 | 38 | E16-55 8-1(A2=(1,22-0,47,1,1)#) ССЦ41РЗПЗ71 ПР-НТО-13 ТАБ18,1' 20' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ* |
| 221 | 39 | E16-219 22' 315' / ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 222 | 40 | С130-91' 12* |
| 223 | 41 | С130-92' 14' / ТОЖЕ ДИАМ 20ММ* |
| 224 | 42 | С130-93' 1' / ТОЖЕ ДИАМ 25ММ* |
| 225 | 43 | С130-95' 2' / ТОЖЕ ДИАМ 40ММ* |
| 226 | 44 | E16-117 12-1' 3* |
| 227 | 45 | E16-118 12-2' 3' / ТОЖЕ ДИАМ 80ММ* |
| 228 | 46 | E16-119 12-2' 2' / ТОЖЕ ДИАМ 100ММ* |
| 229 | 47 | E18-187 11-2' 1' / ГРЯЗЕВИК ДИАМ 100ММ* |
| 230 | 48 | E18-228 15-4' 13' / ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ* |
| 231 | 49 | E18-226 15-2' 11' / МАНОМЕТРЫ* |
| 232 | 50 | Н15=32* |
| 233 | 51 | С11-155-2(=16)' 1' / МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВТГ-80* |
| 234 | 52 | С130-1523(=23)' 1' / СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА* |

| | | |
|-----|-----|---|
| 235 | 53 | Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25* |
| 236 | 54 | 1704-50064' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25* |
| 237 | 55 | Ц12-698-1(=16)' 6' ' БОЙШКИ ПРЯМЫЕ* |
| 238 | 56 | Ц12-698-5(=16)' 5' ' ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ* |
| 239 | 57 | ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 8' 0.22.1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ' ШТ* |
| 240 | 58 | Ц12-698-12(=16)' 8' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89.2,8ММ* |
| 241 | 59 | Ц11-642-1(=16)' 11' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ* |
| 242 | 60 | ТПР-НТ24-18-29 П06-014(=23)' 11' 2.1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ* |
| 243 | 61 | ПЗ#УЗФЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/50, УР-40/80ММ* |
| 244 | 62 | Н15=61* |
| 245 | 63 | Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 15ММ* |
| 246 | 64 | Е18-214 14-2' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ* |
| 247 | 65 | Е18-215 14-2' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 50ММ* |
| 248 | 66 | Е18-217 14-4' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 80ММ* |
| 249 | 67 | Е16-35 7-1' 3,5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ* |
| 250 | 68 | Е16-37 7-1' 4,3' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ* |
| 251 | 69 | Е16-39 7-1' 3,8' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ* |
| 252 | 70 | Е16-40 7-2' 2,4' ' ТОЖЕ ДИАМ 50ММ* |
| 253 | 71 | Е16-68 8-3' 1,81' ' ТОЖЕ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ 89.3ММ* |
| 254 | 72 | С130-97' 3* |
| 255 | 73 | С130-99' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ* |
| 256 | 74 | С130-101' 5' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ* |
| 257 | 75 | С130-102' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 50ММ* |
| 258 | 76 | Е16-118 12-2' 2* |
| 259 | 77 | С130-1771' 2* |
| 260 | 78 | С130-1773' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ* |
| 261 | 79 | С130-1775' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ* |
| 262 | 80 | С130-1776' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 50ММ* |
| 263 | 81 | С130-1778' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 80ММ* |
| 264 | 82 | С130-1778' 1' ' ЗАГУЛУШКА ДИАМ 80ММ* |
| 265 | 83 | Е22-397 27-1(=3)' 10' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ* |
| 266 | 84 | Н15=32* |
| 267 | 85 | Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15* |
| 268 | 86 | 1704-50480' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15* |
| 269 | 87 | Ц12-805-1(А5.1,25) Т.4.П2В(=16)' 3' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939М ДИАМ 25ММ* |
| 270 | 88 | ТПР-НТ23-07 А02 П1-2390(=14)' 3' 87.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25ММ' ШТ* |
| 271 | 89 | Ц12-805-2(А5.1,25) Т.4.П2В(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939М ДИАМ 40ММ* |
| 272 | 90 | ТПР-НТ23-07 А012 П1-2391(=14)' 1' 98.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40ММ' ШТ* |
| 273 | 91 | Н15=0' *21=0* |
| 274 | 92 | Е15-647 166-3' 53,6' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА* |
| 275 | 93 | Е26-15 4-2' 2,07' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ* |
| 276 | 94 | С114-350(1)' 2,07.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА* |
| 277 | 95 | Р26-7 2-7' 0,87' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ* |
| 278 | 96 | С114-142(1)' 0,87.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ* |
| 279 | 97 | Е26-73 13-9' 111,8' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 280 | 98 | С114-193(1)' 111,8.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 281 | 99 | Е15-614 164-2' 2,74' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА* |
| 282 | 100 | К' ЗАКАРОРА' ГАМОВА* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА БЗ

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)
на отопление и теплоснабжение при теплоносителях 95-70° и температуре - 30°С (вариант)

Основание: чертежи № ОВ-1 по ОВ-16

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,246 тыс.руб.

в т.ч. 0,549 "-

а) оборудования 0,549

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 17,48 руб.

1 м2 общей площади здания 3,02 руб.

1 м3 объем здания 0,71 руб.

| № пп | № прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.) | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Код-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|-----------------------------|-----------------|--------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция | В том числе: | |
| | | | | | | | | прямые затраты | основная зарплата |
| | | | в т.ч. зарплата | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. Отопление

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--------|------|-----|-----------|----|--------|
| 1 | Е16-35 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 3 п.1 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам. 15x2,5 мм | м | 5,00 | 0,84 | 4 | 2 1 | 1 | - |
| 2 | Е16-36 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 4 п.2 | То же, диам. 20x2,5 мм | м | 191,00 | 0,90 | 172 | 89 42 | 40 | 2 |
| 3 | Е16-37 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 5 п.3 | То же, диам. 25x2,8 мм | " | 274,00 | 1,01 | 277 | 127 61 | 58 | 3 - |
| 4 | Е16-38 7-1 | То же, диам. 32x2,8 мм | " | 45,00 | 1,11 | 50 | 21 - | 9 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|-------------------|---|-------|--------|-------|-----|----|----|----|
| | ССЦ41РЗП1 6 П4 | | | | | | 9 | | - |
| 5. | E16-39 7-1 | -ТОЖЕ ДИАМ 40.3.0ММ | М | 26.00 | 1,24 | 32 | 12 | 5 | - |
| | ССЦ41РЗП1 7 П5 | | | | | | 5 | | - |
| 6. | E16-40 7-2 | -ТОЖЕ ДИАМ 50.3.0ММ | М | 10.00 | 1,53 | 15 | 6 | 3 | - |
| | ССЦ41РЗП1 8 П6 | | | | | | 3 | | - |
| 7. | E16-67 8-2 | -ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2.8ММ | М | 3.00 | 2,21 | 7 | 3 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 8. | E16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | 100М | 5.54 | 3,94 | 22 | 44 | 21 | - |
| | | | | | | | 21 | | - |
| 9. | C130-91 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | 6.00 | 1,20 | 7 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 10. | C130-92 | -ТОЖЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | 8.00 | 1,43 | 11 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 11. | C130-93 | -ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | 4.00 | 1,65 | 7 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 12. | E18-229 15-5 | -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | КОМПЛ | 8.00 | 0,40 | 4 | 1 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 13. | E18-116 5-2 | -КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ | ЭКМ | 185.95 | 5,12 | 952 | 98 | 41 | 6 |
| | | | | | | | 47 | | 2 |
| 14. | E15-647 166-3 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 1А 2 РАЗА | 100М2 | 0.29 | 37,10 | 11 | - | 10 | - |
| | | | | | | | 10 | | - |
| 15. | E26-15 4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ | М3 | 1.70 | 22,70 | 30 | - | 37 | - |
| | | | | | | | 37 | | - |
| 16. | C114-350 | -СТОИМОСТЬ ПУХШУРА | М3 | 1.75 | 63,80 | 112 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |
| 17. | E26-7 2-7 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 40ММ | М3 | 0.04 | 16,80 | 1 | - | - | - |
| | | | | | | | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|--------|------|---------|------|-----|-----|----|----|
| 18.С114-148 | =СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ | МЗ | 0,04 | 24,40 | 1 | - | - | - | - |
| 19.Е26-73 13-9 | =ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 100М2 | 0,69 | 12,60 | 9 | - | 8 | - | - |
| 20.С114-193 | =СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 1000М2 | 0,07 | 1870,00 | 135 | - | - | - | - |
| 21.Е15-614 164-8 | =МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,54 | 60,50 | 33 | - | 21 | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | 1 | | РУБ | 2342 | 403 | 256 | 11 | |
| | | | | | | 267 | | | 2 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 341 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 54 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 32 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 427 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1560 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 3 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 210 |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП - | РУБ | 123 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 142 |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП - | РУБ | 85 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1915 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 403 |

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-------|------|----|----|----|---|---|
| 22.Е16-35 7-1 ССЦ41РЗП1 3 П1 | =ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15.2,5ММ | М | 18,00 | 0,84 | 15 | 8 | 4 | - | - |
| 23.Е16-36 7-1 ССЦ41РЗП1 4 П2 | =ТОЖЕ ДИАМ 20.2,5ММ | М | 2,00 | 0,90 | 2 | 1 | - | - | - |
| 24.Е16-38 7-1 | =ТОЖЕ ДИАМ 32.2,8ММ | М | 50,00 | 1,11 | 55 | 23 | 11 | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|------|--------|------|-----|----|----|----|
| | ССЦ41РЗП1 6 П4 | | | | | | 12 | | " |
| 25. | E16-39 7-1 ССЦ41РЗП1 7 П5 | -ТОЖЕ ДИАМ 40 3,0ММ | М | 25,00 | 1,24 | 31 | 12 | 5 | " |
| | | | | | | | 5 | | " |
| 26. | E16-40 7-2 ССЦ41РЗП1 8 П6 | -ТОЖЕ ДИАМ 50,3,0ММ | М | 125,00 | 1,53 | 191 | 79 | 34 | 4 |
| | | | | | | | 38 | | 1 |
| 27. | E16-67 8-2 | -ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ | М | 15,00 | 2,21 | 33 | 16 | 7 | " |
| | | | | | | | 7 | | " |
| 28. | E16-68 8-3 | -ТОЖЕ ДИАМ 89 2,8ММ | М | 32,00 | 2,62 | 84 | 41 | 17 | 3 |
| | | | | | | | 20 | | 1 |
| 29. | E16-69 8-3 | -ТОЖЕ ДИАМ 108,2,8ММ | М | 4,00 | 3,12 | 12 | 5 | 2 | " |
| | | | | | | | 2 | | " |
| 30. | E16-70 8-4 | -ТОЖЕ ДИАМ 133,4ММ | М | 4,00 | 4,15 | 17 | 7 | 3 | " |
| | | | | | | | 3 | | " |
| 31. | E16-42 7-3 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ | М | 15,00 | 1,35 | 20 | 8 | 3 | " |
| | | | | | | | 3 | | " |
| 32. | F16-55 8-1 ССЦ41РЗП3 71 ПР-МТ01-1 3 ТАБ18.1 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ | М | 20,00 | 1,48 | 30 | 19 | 8 | 1 |
| | | | | | | | 9 | | " |
| 33. | E16-219 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | 100М | 3,10 | 3,94 | 12 | 24 | 12 | " |
| | | | | | | | 12 | | " |
| 34. | C130-91 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 9 ММ. 15 | ШТ | 12,00 | 1,20 | 14 | " | - | " |
| | | | | | | | " | | " |
| 35. | C130-92 | -ТОЖЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | 14,00 | 1,43 | 20 | " | - | " |
| | | | | | | | " | | " |
| 36. | C130-94 | -ТОЖЕ ДИАМ 32ММ | ШТ | 1,00 | 2,15 | 2 | " | - | " |
| | | | | | | | " | | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|---|-------|-------|-------|----|----|---|---|----|
| 57.С130-95 | «ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | ШТ | 1,00 | 3,01 | 3 | - | - | - | - |
| 38.Е16-117 12-1 | «УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ | ШТ | 4,00 | 17,40 | 70 | 9 | 4 | - | - |
| 39.Е16-118 12-2 | «ТОЖЕ ДИАМ 80ММ | ШТ | 3,00 | 24,80 | 74 | 13 | 5 | 1 | - |
| 40.Е16-119 12-2 | «ТОЖЕ ДИАМ 100ММ | ШТ | 2,00 | 29,00 | 58 | 8 | 3 | - | - |
| 41.Е18-187 11-2 | «ГРЯЗЕВИК ДИАМ 100ММ | ШТ | 1,00 | 42,10 | 42 | 8 | 3 | - | - |
| 42.Е18-228 15-4 | «ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ | КОМПЛ | 13,00 | 2,41 | 31 | 5 | 3 | - | - |
| 43.Е18-226 15-2 | «МАНОМЕТРЫ | КОМПЛ | 11,00 | 3,91 | 43 | 3 | 2 | - | - |
| 44.Ц11-155-2 | «МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВТГ-80 | ШТ | 1,00 | 2,55 | 3 | - | 2 | - | - |
| 45.С130-1523 | «СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА | ШТ | 1,00 | 66,80 | 47 | - | - | - | - |
| 46.Ц11-541-2 | «МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25 | ШТ | 1,00 | 2,55 | 3 | 4 | 2 | - | - |
| 47.1704-50046 | «СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25 | ШТ | 1,00 | 77,00 | 77 | - | - | - | - |
| 48.Ц12-698-1 | «БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ | ШТ | 6,00 | 1,16 | 7 | 7 | 3 | 1 | - |
| 49.Ц12-698-5 | «ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ | ШТ | 5,00 | 1,37 | 7 | 5 | 3 | 1 | - |
| 50.ПР-НУ24-0 | «ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ РАЗЪЕМОМ | ШТ | 8,00 | 0,24 | 2 | - | - | - | - |

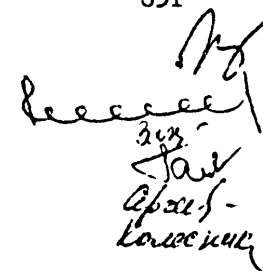
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|----|---|-------|-------|----|-------------|----|------------|
| 5 | ПЗ-088 | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 51. | Ц12-698-12-РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89.2,8ММ | ШТ | | 8,00 | 5,36 | 43 | 49 | 22 | 6 |
| | | | | | | | ----- 28 | | ----- 1 |
| 52. | Ц11-642-1 -ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ | ШТ | | 1,00 | 0,34 | 1 | 1 | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| 53. | ПР-ИУ24-1 -СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ 8-29 П06-014 | ШТ | | 11,00 | 2,20 | 24 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |
| УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/50, УР-40/80 | | | | | | | | | |
| 54. | Е18-212 -ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 15ММ 14-1 | ШТ | | 1,00 | 20,60 | 21 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 55. | Е18-214 -ТОЖЕ ДИАМ 40ММ 14-2 | ШТ | | 1,00 | 29,40 | 29 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 56. | Е18-215 -ТОЖЕ ДИАМ 50ММ 14-2 | ШТ | | 2,00 | 34,90 | 70 | 4 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- 2 | | ----- - |
| 57. | Е18-217 -ТОЖЕ ДИАМ. 80ММ 14-4 | ШТ | | 1,00 | 43,70 | 44 | 3 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 58. | Е16-35 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ. 7-1 15ММ | М | | 3,50 | 0,86 | 3 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 59. | Е16-37 -ТОЖЕ ДИАМ. 25ММ 7-1 | М | | 4,10 | 1,03 | 4 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 60. | Е16-39 -ТОЖЕ ДИАМ. 40ММ 7-1 | М | | 2,64 | 1,29 | 3 | 1 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 61. | Е16-40 -ТОЖЕ ДИАМ. 50ММ 7-2 | М | | 4,80 | 1,61 | 8 | 3 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- 1 | | ----- - |
| 62. | Е16-68 -ТОЖЕ ТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 89.3ММ 8-3 | М | | 1,81 | 2,62 | 5 | 2 | 1 | - |
| | | | | | | | ----- - | | ----- - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|---|---|----|-------|-------|----|----|---|----|
| | | | | | | | 1 | | - |
| 63.С130-97 | «ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | | ШТ | 3,00 | 1,20 | 4 | - | - | - |
| 64.С130-99 | «ТОЖЕ ДИАМ 25 | | ШТ | 3,00 | 1,59 | 5 | - | - | - |
| 65.С130-101 | «ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | | ШТ | 3,00 | 3,01 | 9 | - | - | - |
| 66.С130-102 | «ТОЖЕ ДИАМ 50ММ | | ШТ | 4,00 | 3,78 | 15 | - | - | - |
| 67.С130-1771 | «ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | | ШТ | 2,00 | 0,49 | 1 | - | - | - |
| 68.С130-1773 | «ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | | ШТ | 6,00 | 0,61 | 4 | - | - | - |
| 69.С130-1775 | «ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | | ШТ | 2,00 | 0,78 | 2 | - | - | - |
| 70.С130-1776 | «ТОЖЕ ДИАМ 50ММ | | ШТ | 4,00 | 0,94 | 4 | - | - | - |
| 71.С130-1778 | «ТОЖЕ ДИАМ 80ММ | | ШТ | 6,00 | 1,26 | 8 | - | - | - |
| 72.Э16-118 12-2 | «УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ | | ШТ | 2,00 | 24,80 | 50 | 8 | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 73.С130-1778 | «ЗАГЛУШКА ДИАМ 80ММ | | ШТ | 1,00 | 1,26 | 1 | - | - | - |
| 74.Е22-397 27-1 | «ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ | | ШТ | 10,00 | 1,50 | 15 | 22 | 8 | 3 |
| | | | | | | | 11 | | 1 |
| 75.Ц11-390-1 | «МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15 | | ШТ | 1,00 | 2,55 | 3 | 4 | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 76.1704-504А0 | «СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 | | ШТ | 1,00 | 77,00 | 77 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--------------------------------|---|--------|------|---------|------|-------|-----|-------|
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 77. | Ц12-805-1 Т.4.П28 | -МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДИАМ 25ММ 254939НЖ | ШТ | 3,00 | 2,25 | 7 | 11 | 6 | 0 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 6 | | " |
| 78. | ПР-Н123-0 7 ДОП2 1-2390 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25ММ | ШТ | 3,00 | 95,70 | 287 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 79. | Ц12-805-2 Т.4.П28 | -МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДИАМ 40ММ 254939НЖ | ШТ | 1,00 | 2,60 | 3 | 4 | 2 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | " |
| 80. | ПР-Н123-0 7 ДОП2 П1-2391 | -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40ММ | ШТ | 1,00 | 107,80 | 108 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 81. | Е15-647 166-3 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,79 | 37,10 | 29 | " | 28 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 28 | | " |
| 82. | Е26-15 4-2 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ | М3 | 2,27 | 22,70 | 52 | " | 49 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 50 | | " |
| 83. | С114-350 | -СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА | М3 | 2,34 | 63,80 | 149 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 84. | Е26-7 2-7 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ | М3 | 1,55 | 16,80 | 26 | " | 17 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 17 | | " |
| 85. | С114-148 | -СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ | М3 | 1,52 | 24,40 | 37 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 86. | Е26-73 13-9 | -ОФЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 100М2 | 1,35 | 12,60 | 17 | " | 16 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 16 | | " |
| 87. | С114-193 | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 1000М2 | 0,14 | 1870,00 | 271 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 88. | Е15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,02 | 60,50 | 1 | " | 1 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | " |
| | | | | | | | | | |
| | | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | РУБ | 2904 | 428 | 301 | 22 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 323 | | 4 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|---|---|---|------|-------------------|-----|----------------|
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость оборудования | | | | 549 | | | |
| | | всего стоимость оборудования | | | | 549 | | | |
| | | стоимость общестроительных работ | | | | 582 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 97 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 54 | | | |
| | | всего стоимость общестроительных работ | | | | 733 | | | |
| | | стоимость сантехнических работ | | | | 1314 | | | |
| | | пуск и регулировка | | | | I | | | |
| | | накладные расходы | | | | 190 | | | |
| | | накладные НУЧП | | | | 123 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 117 | | | |
| | | плановые НУЧП | | | | 95 | | | |
| | | всего стоимость сантехнических работ | | | | 1622 | | | |
| | | нормативная условно-чистая продукция | | | | 428 | | | |
| | | Всего по смете | | | | 5246 | <u>831</u> 590 | 557 | <u>33</u> 6 |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость оборудования | | | | 549 | | | |
| | | всего стоимость оборудования | | | | 549 | | | |
| | | стоимость общестроительных работ | | | | 923 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 151 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 86 | | | |
| | | всего стоимость общестроительных работ | | | | 1160 | | | |
| | | стоимость сантехнических работ | | | | 2874 | | | |
| | | пуск и регулировка | | | | 4 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 400 | | | |
| | | накладные НУЧП | | | | 246 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 259 | | | |
| | | плановые НУЧП | | | | 180 | | | |
| | | всего стоимость сантехнических работ | | | | 3537 | | | |
| | | нормативная условно-чистая продукция | | | | 831 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил рук. группы
 Перфорация
 Проверил



 Н.А. Пукемо
 Р.Н. Иванов
 Л. Захарова
 Н.В. Гайова
 Т.В. Сергеева
 Э.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 4)

=====

| | | |
|-----|----|--|
| 283 | 1 | Э1906' ИРГ1' . . . 1,0' * |
| 284 | 2 | Ю' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТУ) Р4' . . ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАД С ВАРИАНТ' ОВ-1 ПО ОВ-16' ПУКЕМО* |
| 285 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2* |
| 286 | 4 | РО'ОПЛЕНИЕ* |
| 287 | 5 | Е16-35 7-1 (А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ41РЗП13 П1' 5' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ* |
| 288 | 6 | Е16-36 7-1 (А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ41РЗП14 П2' 191' . ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ* |
| 289 | 7 | Е16-37 7-1 (А2=0,81-0,42+0,4М) ССЦ41РЗП15 П3' 274' . ТОЖЕ ДИАМ 25,2,8ММ* |
| 290 | 8 | Е16-38 7-1 (А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ41РЗП16 П4' 45' . ТОЖЕ ДИАМ 32,2,8ММ* |
| 291 | 9 | Е16-39 7-1 (А2=1,07-0,67+0,62М) ССЦ41РЗП17 П5' 26' . ТОЖЕ ДИАМ 40,3,0ММ* |
| 292 | 10 | Е16-40 7-2 (А2=1,31-0,86+0,78М) ССЦ41РЗП18 П6' 10' . ТОЖЕ ДИАМ 50,3,0ММ* |
| 293 | 11 | Е16-67 Р-2' 3' . ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ* |
| 294 | 12 | Е16-219 22' 554' . ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 295 | 13 | С130-91' 6* |
| 296 | 14 | С130-92' 8' . ТОЖЕ ДИАМ 20ММ* |
| 297 | 15 | С130-93' 4' . ТОЖЕ ДИАМ 25ММ* |
| 298 | 16 | Е18-229 15-5' 8* |
| 299 | 17 | Е18-116 5-2' 185,95' . КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ* |
| 300 | 18 | Н15=0' Н21=0* |
| 301 | 19 | Е15-647 166-3' 28,9' . АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА* |
| 302 | 20 | Е26-15 4-2' 1,7' . ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ* |
| 303 | 21 | С114-350 (1)' 1,7,1,03' . СТОИМОСТЬ ПУХШУРА* |
| 304 | 22 | Е26-7 2-7' 0,04' . ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ* |
| 305 | 23 | С114-148 (1)' 0,04,0,98' . СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ* |
| 306 | 24 | Е26-73 3-9' 69' . ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 307 | 25 | С114-193 (1)' 69,1,05' . СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 308 | 26 | Е15-614 164-8' 54' . МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА* |
| 309 | 27 | ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ* |
| 310 | 28 | Н15=63' Н21=2* |
| 311 | 29 | Е16-35 7-1 (А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ41РЗП13 П1' 18' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ* |
| 312 | 30 | Е16-36 7-1 (А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ41РЗП14 П2' 2' . ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ* |
| 313 | 31 | Е16-38 7-1 (А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ41РЗП16 П4' 50' . ТОЖЕ ДИАМ 32,2,8ММ* |
| 314 | 32 | Е16-39 7-1 (А2=1,07-0,67+0,62М) ССЦ41РЗП17 П5' 25' . ТОЖЕ ДИАМ 40,3,0ММ* |
| 315 | 33 | Е16-40 7-2 (А2=1,31-0,86+0,78М) ССЦ41РЗП18 П6' 125' . ТОЖЕ ДИАМ 50,3,0ММ* |
| 316 | 34 | Е16-67 Р-2' 15' . ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ* |
| 317 | 35 | Е16-68 Р-3' 32' . ТОЖЕ ДИАМ 89,2,8ММ* |
| 318 | 36 | Е16-69 Р-3' 4' . ТОЖЕ ДИАМ 108,2,8ММ* |
| 319 | 37 | Е16-70 Р-4' 4' . ТОЖЕ ДИАМ 133,4ММ* |
| 320 | 38 | Е16-42 7-3' 15' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ* |
| 321 | 39 | Е16-55 Р-1 (А2-(1,22-0,47,1,1)М) ССЦ41РЗП371 ПР-НТ01-13 ТАБ18,1' 20' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ* |
| 322 | 40 | Е16-219 22' 310' . ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 323 | 41 | С130-91' 12* |
| 324 | 42 | С130-92' 14' . ТОЖЕ ДИАМ 20ММ* |
| 325 | 43 | С130-96' 1' . ТОЖЕ ДИАМ 32ММ* |
| 326 | 44 | С130-95' . . . ТОЖЕ ДИАМ 40ММ* |
| 327 | 45 | Е16-117 12-1' 4* |
| 328 | 46 | Е16-118 12-2' 3' . ТОЖЕ ДИАМ 80ММ* |
| 329 | 47 | Е16-119 12-2' 2' . ТОЖЕ ДИАМ 100ММ* |
| 330 | 48 | Е18-187 11-2' 1' . ПРЯЗЕРИК ДИАМ 100ММ* |
| 331 | 49 | Е18-228 15-4' 13' . ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ* |
| 332 | 50 | Е18-226 15-2' 11' . МАНОМЕТР* |
| 333 | 51 | Н15=32* |
| 334 | 52 | С11-155-2 (16)' . . . МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВТГ-80* |

| | | |
|-----|-----|--|
| 335 | | |
| 336 | 53 | |
| 337 | 56 | С130-1525(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ С4Р74ИКА* |
| 338 | 55 | Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25* |
| 339 | 56 | 1704-50064' 1' 70 1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25* |
| 340 | 57 | Ц12-698-1(=16)' 6' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ* |
| 341 | 58 | Ц12-698-5(=16)' 5' ' ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ* |
| 342 | 59 | ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 8' 0,22,1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯРЕЗЬБОЯ' ШТ* |
| 343 | 60 | Ц12-698-12(=16)' 8' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89,2,8мм* |
| 344 | 61 | Ц11-642-1(=16)' 1' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ* |
| 345 | 62 | ТПР-НТ24-18-29 ПО6-014(=23)' 11' 2,1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ* |
| 346 | 63 | ПЗНУЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/30, УР-40/80ИИ* |
| 347 | 64 | Н15=63* |
| 348 | 65 | Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 15мм* |
| 349 | 66 | Е18-214 14-2' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм* |
| 349 | 66 | Е18-215 14-2' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм* |
| 350 | 67 | Е18-217 14-4' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 80мм* |
| 351 | 68 | Е16-35 7-1' 3,5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15мм* |
| 352 | 69 | Е16-37 7-1' 4,1' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм* |
| 353 | 70 | Е16-39 7-1' 2,64' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм* |
| 354 | 71 | Е16-40 7-2' 4,8' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм* |
| 355 | 72 | Е16-68 А-3' 1,81' ' ТОЖЕ ТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ 89,3мм* |
| 356 | 73 | С130-97' 3* |
| 357 | 74 | С130-99' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 25* |
| 358 | 75 | С130-101' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм* |
| 359 | 76 | С130-102' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм* |
| 360 | 77 | С130-1771' 2* |
| 361 | 78 | С130-1773' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм* |
| 362 | 79 | С130-1775' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм* |
| 363 | 80 | С130-1776' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм* |
| 364 | 81 | С130-1778' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 80мм* |
| 365 | 82 | Е16-118 12-2' 2* |
| 366 | 83 | С130-1778' 1' ' ЗАГЛУШКА ДИАМ 80мм* |
| 367 | 84 | Е22-397 27-1(=3)' 10' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20мм* |
| 368 | 85 | Н15=32* |
| 369 | 86 | Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15* |
| 370 | 87 | 1704-50480' 1' 70,1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15* |
| 371 | 88 | Ц12-805-1(А5,1,25) Т.4.П28(=16)' 3' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939И ДИАМ 25мм* |
| 372 | 89 | ТПР-НТ23-07 ДОП2 1-2390(=14)' 3' 87,1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25мм' ШТ* |
| 373 | 90 | Ц12-805-2(А5,1,25) Т.4.П28(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939И* ДИАМ 40мм* |
| 374 | 91 | ТПР-НТ23-07 ДОП2 П1-2391(=14)' 1' 98,1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40мм' ШТ* |
| 375 | 92 | Н15=0' Н21=0* |
| 376 | 93 | Е15-647 166-3' 79,4' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА* |
| 377 | 94 | Е26-15 4-2' 2,27' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40мм* |
| 378 | 95 | С114-35А(.1)' 2,27,1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА* |
| 379 | 96 | Е26-7 2-7' 1,55' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40мм* |
| 380 | 97 | С114-148(.1)' 1,55,0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ* |
| 381 | 98 | Е26-73 13-9' 138,1' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 382 | 99 | С114-193(.1)' 138,1,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 383 | 100 | Е15-616 164-8' 2,24' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА* |
| 383 | 101 | К' ЗАХАРОВА' ГАЧОВА* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)
на отопление и теплоснабжение при теплоносителях 95°-70° и температуре - 40°С (вариант)

Основание: чертежи № ОВ-1 по ОВ-16

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,311 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,549 -"

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 17,70 руб.

I м2 общей площади здания 3,05 руб.

I м3 объем здания 0,72 руб.

| № пп | № проек- тантов, УСН, распе- нок (пенника и др.) | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Код-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|---------------------|---|---|---------------|--------|-------------------------|-----------------------|--|----------------------|-----------------------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно- чистая продукция | В том числе: | |
| | | | | | | | | основная зарплата | эксплуатации машин |
| | | | | | | прямые затраты | | в т.ч. зарплата | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Раздел I. Отопление | | | | | | | | | |
| 1 | Е16-35 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 3 п.1 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам.15х2,5 мм | м | 10,00 | 0,84 | 8 | 5 2 | 2 | - |
| 2 | Е16-36 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 4 п.2 | То же, диам.20х2,5 мм | м | 168,00 | 0,90 | 151 | 78 37 | 35 | 2 |
| 3 | Е16-37 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 5 п.3 | То же, диам. 25х2,8 мм | м | 288,00 | 1,01 | 291 | 134 53 | 60 | 3 - |
| 4 | Е16-38 7-1 | То же, диам. 32х2,8 мм | м | 45,00 | 1,11 | 50 | 21 - | 9 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|---|-------|---|--------|-------|-----|-----|----|----|
| | ССЦ41РЗП1 6 П4 | | | | | | 9 | | - |
| 5.Е16-39 | «ТОЖЕ ДИАМ 40.3.0ММ | М | | 26,00 | 1,24 | 32 | 12 | 5 | 0 |
| 7-1 | ССЦ41РЗП1 | | | | | | 5 | | 0 |
| 7 П5 | | | | | | | | | 0 |
| 6.Е16-60 | «ТОЖЕ ДИАМ 50.3.0ММ | М | | 10,00 | 1,53 | 15 | 6 | 3 | 0 |
| 7-2 | ССЦ41РЗП1 | | | | | | 3 | | 0 |
| 8 П6 | | | | | | | | | 0 |
| 7.Е16-67 | «ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ | М | | 3,00 | 2,21 | 7 | 3 | 1 | 0 |
| 8-2 | 76.2,8ММ | | | | | | 1 | | 0 |
| 8.Е16-219 | «ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | 100М | | 5,50 | 3,94 | 22 | 43 | 21 | 0 |
| 22 | | | | | | | 21 | | 0 |
| 9.С130-91 | «ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В НМ: 15 | ШТ | | 7,00 | 1,20 | 8 | 0 | - | 0 |
| 10.С130-92 | «ТОЖЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | | 6,00 | 1,43 | 9 | 0 | - | 0 |
| 11.С130-93 | «ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | | 5,00 | 1,65 | 8 | 0 | - | 0 |
| 12.Е16-229 | «УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ | КОМПЛ | | 8,00 | 0,49 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 15-3 | | | | | | | 1 | | 0 |
| 13.Е18-116 | «КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ | ЭКМ | | 191,35 | 5,12 | 980 | 101 | 42 | 6 |
| 5-2 | | | | | | | 48 | | 2 |
| 14.Е15-647 | «АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | | 0,32 | 37,10 | 12 | 0 | 11 | 0 |
| 166-3 | | | | | | | 11 | | 0 |
| 15.Е26-15 | «ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ | М3 | | 1,70 | 22,70 | 39 | 0 | 37 | 0 |
| 4-2 | | | | | | | 37 | | 0 |
| 16.С114-350 | «СТОИМОСТЬ ПУХШУРА | М3 | | 1,75 | 63,80 | 112 | 0 | - | 0 |
| 17.Е26-7 2-2 | «ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ | М3 | | 0,04 | 16,80 | 1 | 0 | - | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|---|--------|------|---------|------|-------|-----|-------|
| | | | | | | | " | | " |
| 18.С114-148 | -СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ | | МЗ | 0,04 | 24,40 | 1 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 19.Е26-73 13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | | 100М2 | 0,81 | 12,60 | 10 | " | 10 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 10 | | " |
| 20.С114-193 | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | | 1000М2 | 0,08 | 1870,00 | 159 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 21.Е15-614 164-8 | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА | | 100М2 | 0,47 | 60,50 | 29 | " | 18 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 18 | | " |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | | РУБ | 2400 | 404 | 255 | 11 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 266 | | 2 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 363 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 59 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 34 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 456 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1585 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - | РУБ | 3 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 211 |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП - | РУБ | 123 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 145 |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП - | РУБ | 85 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1944 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 404 |

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-------|------|----|-------|----|-------|
| 22.Е16-35 7-1 ССЦ41РЗП1 3 П1 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВСЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15.2.5ММ | М | 18,00 | 0,84 | 15 | 8 | 4 | " |
| | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | 4 | | " |
| 23.Е16-36 7-1 ССЦ41РЗП1 4 П2 | -ТОЖЕ ДИАМ 20.2.5ММ | М | 2,00 | 0,90 | 2 | 1 | " | " |
| | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | " | | " |
| 24.Е16-38 7-1 | -ТОЖЕ ДИАМ 32.2.8ММ | М | 50,00 | 1,11 | 55 | 23 | 11 | 1 |
| | | | | | | ----- | | ----- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|--|------|--------|------|-----|----|----|----|
| | ССЦ41РЗП1 6 П4 | | | | | | 12 | | 0 |
| 25. | Е16-39 7-1 ССЦ41РЗП1 7 П5 | «ТОЖЕ ДИАМ 40.3,0ММ | М | 25,00 | 1,24 | 31 | 12 | 5 | 0 |
| | | | | | | | 5 | | 0 |
| 26. | Е16-60 7-2 ССЦ41РЗП1 8 П6 | «ТОЖЕ ДИАМ 50.3,0ММ | М | 125,00 | 1,53 | 191 | 79 | 34 | 4 |
| | | | | | | | 38 | | 1 |
| 27. | Е16-67 8-2 | «ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2,8ММ | М | 15,00 | 2,21 | 33 | 16 | 7 | 0 |
| | | | | | | | 7 | | 0 |
| 28. | Е16-68 8-3 | «ТОЖЕ ДИАМ 89.2,8ММ | М | 32,00 | 2,62 | 84 | 41 | 17 | 3 |
| | | | | | | | 20 | | 1 |
| 29. | Е16-69 8-3 | «ТОЖЕ ДИАМ 108.2,8ММ | М | 4,00 | 3,12 | 12 | 5 | 2 | 0 |
| | | | | | | | 2 | | 0 |
| 30. | Е16-70 8-4 | «ТОЖЕ ДИАМ 133.4ММ | М | 4,00 | 4,15 | 17 | 7 | 3 | 0 |
| | | | | | | | 3 | | 0 |
| 31. | Е16-42 7-3 | «ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ | М | 15,00 | 1,35 | 20 | 8 | 3 | 0 |
| | | | | | | | 3 | | 0 |
| 32. | Е16-55 8-1 ССЦ41РЗП3 71 ПР-НТ01-1 3 ТАБ18.1 | «ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14.2ММ | М | 20,00 | 1,48 | 30 | 19 | 8 | 1 |
| | | | | | | | 9 | | 0 |
| 33. | Е16-219 22 | «ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | 100М | 3,10 | 3,94 | 12 | 24 | 12 | 0 |
| | | | | | | | 12 | | 0 |
| 34. | С130-91 | «ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 15 | ШТ | 12,00 | 1,20 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 0 | | 0 |
| 35. | С130-92 | «ТОЖЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | 14,00 | 1,43 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 0 | | 0 |
| 36. | С130-94 | «ТОЖЕ ДИАМ 32ММ | ШТ | 1,00 | 2,15 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 0 | | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|--|-------|---|-------|-------|----|-------|---|-------|
| | | | | | | | - | | - |
| 37.С130-95 | -ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | ШТ | | 1,00 | 3,01 | 3 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 38.Е16-117 12-1 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ | ШТ | | 4,00 | 17,40 | 70 | 9 | 4 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 4 | | " |
| 39.Е16-118 12-2 | ТОЖЕ ДИАМ 80ММ | ШТ | | 3,00 | 24,80 | 74 | 13 | 5 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 6 | | " |
| 40.Е16-119 12-2 | ТОЖЕ ДИАМ 100ММ | ШТ | | 2,00 | 29,00 | 58 | 8 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | " |
| 41.Е18-187 11-2 | ГРЯЗЕВИК ДИАМ 100ММ | ШТ | | 1,00 | 42,10 | 42 | 8 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | " |
| 42.Е18-228 15-4 | ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ | КОМПЛ | | 13,00 | 2,41 | 31 | 5 | 3 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | " |
| 43.Е18-226 15-2 | МАНОМЕТРЫ | КОМПЛ | | 11,00 | 3,91 | 43 | 3 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | " |
| 44.Ц11-155-2 | МОНТАЖ С4ЕТ4ИКА ВТГ-80 | ШТ | | 1,00 | 2,55 | 3 | 3 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | " |
| 45.С130-1523 | СТОИМОСТЬ С4ЕТ4ИКА | ШТ | | 1,00 | 46,80 | 47 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 46.Ц11-541-2 | МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25 | ШТ | | 1,00 | 2,55 | 3 | 4 | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | " |
| 47.1704-50064 | СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25 | ШТ | | 1,00 | 77,00 | 77 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 48.Ц12-698-1 | БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ | ШТ | | 6,00 | 1,16 | 7 | 7 | 3 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 4 | | " |
| 49.Ц12-698-5 | ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ | ШТ | | 5,00 | 1,37 | 7 | 5 | 3 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 4 | | " |
| 50.ПР-НУ24-0 | ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ | ШТ | | 8,00 | 0,24 | 2 | - | - | - |

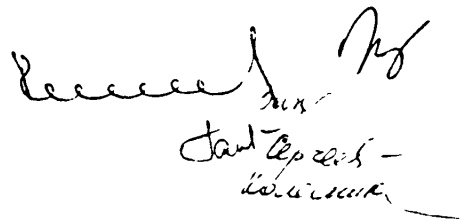
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------------------------------|---|----|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| 5 ПЗ-0XB | | | | | | | ----- | ----- | |
| | | | | | | | 0 | 0 | |
| 51. | Ц12-698-12 | РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89.2.8ММ | ШТ | 8,00 | 5,36 | 43 | 49 | 22 | 6 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 28 | | 1 |
| 52. | Ц11-642-4 | ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ | ШТ | 11,00 | 0,34 | 4 | 6 | 3 | 0 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 3 | | 0 |
| 53. | ПР-ИУ24-1 8-29 П06-016 | СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ | ШТ | 11,00 | 2,20 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 0 | | 0 |
| УЗЛА ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/50, УР-40/80 | | | | | | | | | |
| 54. | Е18-212 14-1 | ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 15ММ | ШТ | 1,00 | 20,60 | 21 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 1 | | 0 |
| 55. | Е18-214 14-2 | ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | ШТ | 1,00 | 29,40 | 29 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 1 | | 0 |
| 56. | Е18-215 14-2 | ТОЖЕ ДИАМ 50ММ | ШТ | 2,00 | 34,90 | 70 | 4 | 2 | 0 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 2 | | 0 |
| 57. | Е18-217 14-4 | ТОЖЕ ДИАМ 80ММ | ШТ | 1,00 | 43,70 | 44 | 3 | 1 | 0 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 1 | | 0 |
| 58. | Е16-35 7-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ | М | 3,50 | 0,86 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 1 | | 0 |
| 59. | Е16-37 7-1 | ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | М | 4,10 | 1,03 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 1 | | 0 |
| 60. | Е16-39 7-1 | ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | М | 2,66 | 1,29 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 1 | | 0 |
| 61. | Е16-40 7-2 | ТОЖЕ ДИАМ 50ММ | М | 4,80 | 1,61 | 8 | 3 | 1 | 0 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |
| | | | | | | | 1 | | 0 |
| 62. | Е16-68 8-3 | ТОЖЕ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ 89,3ММ | М | 1,81 | 2,62 | 5 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | ----- | ----- | ----- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|---|----|---|-------|-------|----|-------|---|-------|
| | | | | | | | 1 | | " |
| 63.C130-97 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | | 3,00 | 1,20 | 4 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 64.C130-99 | -ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | | 3,00 | 1,59 | 5 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 65.C130-101 | -ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | ШТ | | 3,00 | 3,04 | 9 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 66.C130-102 | -ТОЖЕ ДИАМ 50ММ | ШТ | | 4,00 | 3,78 | 15 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 67.C130-1771 | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 | ШТ | | 2,00 | 0,49 | 1 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 68.C130-1773 | -ТОЖЕ ДИАМ 25ММ | ШТ | | 6,00 | 0,61 | 4 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 69.C130-1775 | -ТОЖЕ ДИАМ 40ММ | ШТ | | 2,00 | 0,78 | 2 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 70.C130-1776 | -ТОЖЕ ДИАМ 50ММ | ШТ | | 4,00 | 0,94 | 4 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 71.C130-1778 | -ТОЖЕ ДИАМ 80ММ | ШТ | | 6,00 | 1,26 | 8 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 72.E16-118 12-2 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ | ШТ | | 2,00 | 24,80 | 50 | 8 | 3 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | " |
| 73.C130-1778 | -ЗАГУЛШКА ДИАМ 80ММ | ШТ | | 1,00 | 1,26 | 1 | " | " | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | " | | " |
| 74.E22-397 27-1 | -ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ | ШТ | | 10,00 | 1,50 | 15 | 22 | 8 | 3 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 11 | | 1 |
| 75.Ц11-390-1 | -МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15 | ШТ | | 1,00 | 2,55 | 3 | 4 | 3 | " |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 3 | | " |
| 76.1704-50480 | -СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15 | ШТ | | 1,00 | 77,00 | 77 | " | " | " |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|--------------------------------|--|--------|------|---------|------|---------------------|-----|------------------|
| | | | | | | | ----- 0 | | ----- 0 |
| 77. | Ц12-803-1 Т.4.П2В | МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДИАМ 25ММ | ШТ | 3,00 | 2,25 | 7 | 11 ----- 6 | 6 | 0 |
| 78. | ПР-НУ23-0 7 ДОП2 П1-2390 | СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25ММ | ШТ | 3,00 | 95,70 | 287 | 0 ----- 0 | 0 | 0 |
| 79. | Ц12-803-2 Т.4.П2В | МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДИАМ 40ММ | ШТ | 1,00 | 2,60 | 3 | 4 ----- 2 | 2 | 0 |
| 80. | ПР-НУ23-0 7 ДОП2 П1-2391 | СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40ММ | ШТ | 1,00 | 107,80 | 108 | 0 ----- 0 | 0 | 0 |
| 81. | Е15-647 166-3 | АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,79 | 37,10 | 29 | 0 ----- 28 | 28 | 0 |
| 82. | Е26-15 4-2 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ | М3 | 2,27 | 22,70 | 52 | 0 ----- 50 | 49 | 1 |
| 83. | С114-350 | СТОИМОСТЬ ПУХШУРА | М3 | 2,34 | 63,80 | 149 | 0 ----- 0 | 0 | 0 |
| 84. | Е26-7 2-7 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ | М3 | 1,55 | 16,80 | 26 | 0 ----- 17 | 17 | 0 |
| 85. | С114-148 | СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ | М3 | 1,52 | 24,40 | 37 | 0 ----- 0 | 0 | 0 |
| 86. | Е26-73 13-9 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ | 100М2 | 1,38 | 12,60 | 17 | 0 ----- 16 | 16 | 0 |
| 87. | С114-193 | СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА | 1000М2 | 0,14 | 1870,00 | 271 | 0 ----- 0 | 0 | 0 |
| 88. | Е15-614 164-8 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,02 | 60,50 | 1 | 0 ----- 1 | 1 | 0 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | | | 2 | | РУБ | 2911 | 433 ----- 326 | 304 | 22 ----- 6 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|---|---|---|------|------------|-----|-----------|
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость оборудования | | | | 549 | | | |
| | | всего стоимость оборудования | | | | 549 | | | |
| | | стоимость общестроительных работ | | | | 582 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 97 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 54 | | | |
| | | всего стоимость общестроительных работ | | | | 733 | | | |
| | | стоимость сантехнических работ | | | | 1317 | | | |
| | | пуск и регулировка | | | | I | | | |
| | | накладные расходы | | | | 193 | | | |
| | | накладные НУЧП | | | | 124 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 118 | | | |
| | | плановые НУЧП | | | | 97 | | | |
| | | всего стоимость сантехнических работ | | | | 1629 | | | |
| | | нормативная условно-чистая продукция | | | | 433 | | | |
| | | всего по смете | | | | 5311 | <u>837</u> | 559 | <u>33</u> |
| | | | | | | | 592 | | 6 |
| | | В том числе: | | | | | | | |
| | | стоимость оборудования | | | | 549 | | | |
| | | всего стоимость оборудования | | | | 549 | | | |
| | | стоимость общестроительных работ | | | | 945 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 156 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 88 | | | |
| | | всего стоимость общестроительных работ | | | | 1189 | | | |
| | | стоимость сантехнических работ | | | | 2902 | | | |
| | | пуск и регулировка | | | | 4 | | | |
| | | накладные расходы | | | | 404 | | | |
| | | накладные НУЧП | | | | 247 | | | |
| | | плановые накопления | | | | 263 | | | |
| | | плановые НУЧП | | | | 182 | | | |
| | | всего стоимость сантехнических работ | | | | 3573 | | | |
| | | нормативная условно-чистая продукция | | | | 837 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил гл. специалист
 Перфорация
 Проверил


 [Illegible handwritten text]
 [Illegible handwritten text]

Н.А. Пукемо
 Р.Н. Иванов
 Л. Захарова
 Н.В. Гамова
 Т.В. Сергеева
 З.П. Колесникова

| | | |
|-----|-----|--|
| 436 | 53 | С130-1523(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА* |
| 437 | 54 | Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25* |
| 438 | 55 | 1704-50064' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25* |
| 439 | 56 | Ц12-698-1(=16)' 6' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ* |
| 440 | 57 | Ц12-698-5(=16)' 5' ' ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ* |
| 441 | 58 | ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 8' 0,22,1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ' ШТ* |
| 442 | 59 | Ц12-698-12(=16)' 8' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89,2,мм* |
| 443 | 60 | Ц11-642-1(=16)' 11' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ* |
| 444 | 61 | ТПР-НТ24-18-29 ПО6-014(=23)' 11' 2,1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ* |
| 445 | 62 | П2И#УЗЕЛ ОБРЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/50, УР-40/80мм* |
| 446 | 63 | Н15=63* |
| 447 | 64 | Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 15мм* |
| 448 | 65 | Е18-214 14-2' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм* |
| 449 | 66 | Е18-215 14-2' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм* |
| 450 | 67 | Е18-217 14-4' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 80мм* |
| 451 | 68 | Е16-35 7-1' 3,5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15мм* |
| 452 | 69 | Е16-37 7-1' 4,1' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм* |
| 453 | 70 | Е16-39 7-1' 2,64' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм* |
| 454 | 71 | Е16-40 7-2' 4,8' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм* |
| 455 | 72 | Е16-68 8-3' 1,81' ' ТОЖЕ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ 89,3мм* |
| 456 | 73 | С130-97' 3* |
| 457 | 74 | С130-99' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм* |
| 458 | 75 | С130-101' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм* |
| 459 | 76 | С130-102' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм* |
| 460 | 77 | С130-1771' 2* |
| 461 | 78 | С130-1773' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм* |
| 462 | 79 | С130-1775' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм* |
| 463 | 80 | С130-1776' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм* |
| 464 | 81 | С130-1778' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 80мм* |
| 465 | 82 | Е16-118 12-2' 2* |
| 466 | 83 | С130-1778' 1' ' ЗАГУЛШКА ДИАМ 80мм* |
| 467 | 84 | Е22-397 27-1(=3)' 10' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20мм* |
| 468 | 85 | Н15=32* |
| 469 | 86 | Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15* |
| 470 | 87 | 1704-50420' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15* |
| 471 | 88 | Ц12-805-1(А5,1,25) Т.4.ПЗВ(=16)' 3' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939мм ДИАМ 25мм* |
| 472 | 89 | ТПР-НТ23-07 ДОП2 П1-2390(=14)' 3' 87,1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25мм' ШТ* |
| 473 | 90 | Ц12-805-2(А5,1,25) Т.4.ПЗВ(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939мм ДИАМ 40мм* |
| 474 | 91 | ТПР-НТ23-07 ДОП2 П1-2391(=14)' 1' 98,1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40мм' ШТ* |
| 475 | 92 | Н15=0' н21=0* |
| 476 | 93 | Е15-647 166-3' 79,4' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА* |
| 477 | 94 | Е26-15 4-2' 2,27' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40мм* |
| 478 | 95 | С114-350(.1)' 2,27,1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА* |
| 479 | 96 | Е26-7 2-7' 1,55' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40мм* |
| 480 | 97 | С114-148(.1)' 1,55,0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ* |
| 481 | 98 | Е26-73 3-9' 138,1' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ* |
| 482 | 99 | С114-193(.1)' 138,1,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА* |
| 483 | 100 | Е15-614 164-8' 2,24' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА* |
| 484 | 101 | К' ЗАХАРОВА' ГАМОВА* |

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)
на вентиляцию (вариант с камерой ЗПК)

Основание: чертежи № ОВ-1 по ОВ-16

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 22,588 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования -

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 75,29 руб.
I м2 общей площади здания 13,00 руб.
I м3 объем здания 3,09 руб.

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.) | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. един. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|------------|--------|-------------------|-----------------------|--|--------------|---------|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты | В том числе: | |
| 9 | основная зарплата | эксплуатация машин | | | | | | | |
| | | в т.ч. зарплата | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Камеры ЗПК-10, ЗПК-31,5 | | | | | | | | | |
| 1 | Е20-780 30-1 | Установка приточной камеры ЗПК-10 | шт | 2 | 32,60 | 65 | 103 56 | 48 | 8 2 |
| 2 | Е20-782 30-3 | Установка приточной камеры ЗПК-31,5 | шт | 1 | 87,50 | 88 | 146 79 | 65 | 14 4 |
| 3 | Пр-кт 23-08-01 73г. доп.24 п.1 | Стоимость камеры ЗПК-10 | шт | 2 | 1732,50 | 3465 | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------------|---|--|----|--------|---------|------|-------|-----|-------|
| | К=1,05 К=1,1 | | | | | | | | |
| 4. | ПР-МТ 23-08-01 ВМП.78Г П 70 К=1,05 К=1,1 | ОСТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ЗПК-31,5 | ШТ | 1,00 | 6619,99 | 4620 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ | | | | | | | | | |
| 5. | Е20-709 20-5 | ОУСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц/В МАРКИ ВЦ4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6 НА ВИБРООСНОВАНИИ | ШТ | 1,00 | 482,00 | 482 | 23 | 10 | 3 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 13 | | 1 |
| 6. | Е20-709 20-5 ПР-МТ 15-01 П.01-419 П.01-416 | ТО ЖЕ, ВЦ4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132 | ШТ | 1,00 | 391,80 | 392 | 23 | 10 | 3 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 13 | | 1 |
| 7. | Е20-708 20-3 ПР-МТ 15-01 П.01-417 П.01-410 | ТО ЖЕ, ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 В6 | ШТ | 2,00 | 170,30 | 341 | 29 | 12 | 1 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 13 | | |
| 8. | Е20-708 20-3 ПР-МТ 15-01 П 01617 П 01-414 | ТО ЖЕ, ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА4 | ШТ | 1,00 | 187,90 | 188 | 14 | 6 | |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 6 | | |
| 9. | Е20-707 20-3 ПР-МТ 15-01 П 01-398 П 01-409 | ТО ЖЕ, ВЦ4-70-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А6 | ШТ | 1,00 | 115,90 | 116 | 14 | 6 | |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 6 | | |
| 10. | Е20-705 20-1 ПР-МТ 15-01 П.01-393 П 10-059 | ТО ЖЕ, ВЦ4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4 | ШТ | 3,00 | 68,70 | 206 | 16 | 7 | |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 7 | | |
| 11. | Е20-307 | ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ | М2 | 308,50 | 2,46 | 759 | 1240 | 561 | 9 |

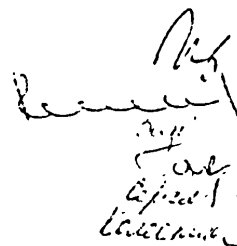
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------|--|-----|--------|-------|-----|----|-----|---|----|
| 3-1 | | | | | | | 570 | | 3 |
| 12. ПР-НУ 06-04 П.805 | =СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ | М2 | 308.50 | 2,46 | 753 | - | - | - | - |
| 13. С130-1387 | =СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ | КГ | 370.20 | 0,45 | 167 | - | - | - | - |
| 14. Е20-3 1-1 | =ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 | М2 | 6.00 | 5,35 | 32 | 12 | 5 | - | - |
| 15. Е20-11 1-2 | =ТО ЖЕ, ПЕРИМ. ДО 1600ММ | М2 | 50.10 | 5,30 | 266 | 77 | 34 | 3 | - |
| 16. Е20-13 1-3 | =ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 0,7ММ ПЕРИМ. ДО 2000ММ | М2 | 18.20 | 5,72 | 104 | 25 | 11 | 1 | - |
| 17. Е20-14 1-4 | =ТО ЖЕ, ПЕРИМ. ДО 3600ММ | М2 | 65.40 | 5,53 | 362 | 61 | 26 | 3 | - |
| 18. Е20-15 1-5 | =ТО ЖЕ, ПЕРИМ. ДО 4000ММ | М2 | 16.00 | 5,42 | 87 | 13 | 5 | - | - |
| 19. Е20-23 1-5 | =ТО ЖЕ, ПЕРИМ. ДО 4500ММ | М2 | 59.60 | 5,77 | 344 | 47 | 19 | 3 | - |
| 20. Е20-24 1-6 | =ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 0,9ММ ПЕРИМ. ДО 5200ММ | М2 | 50.00 | 5,74 | 287 | 37 | 15 | 2 | - |
| 21. Е20-656 15-1 | =УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500 | ШТ | 14.00 | 16,20 | 227 | 72 | 26 | 7 | - |
| 22. Е20-607 7-1 | =УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИВНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 | 1ШТ | 24.00 | 1,48 | 36 | 46 | 20 | 1 | - |
| 23. Е20-608 7-1 | =ТО ЖЕ, Р200 | 1ШТ | 24.00 | 1,63 | 39 | 46 | 20 | 1 | - |
| 24. Е20-604 7-1 | =УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИВНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200 | 1ШТ | 3.00 | 2,99 | 9 | 6 | 3 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------------|--|-----|-------|-------|-----|----|----|---|----|
| 25.Е20-403 7-1 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400 | 1ШТ | 2,00 | 4,20 | 8 | 4 | 2 | 0 | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 26.Е20-406 7-1 | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600 | 1ШТ | 2,00 | 5,26 | 11 | 4 | 2 | 0 | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 27.Е20-603 14-2 | -ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТП1-2 | ШТ | 3,00 | 28,80 | 86 | 8 | 3 | 0 | |
| | | | | | | 3 | | | |
| 28.Е20-637 14-7 | -ПЛАСТИНЫ ШУМОГЛУШАЮЩИЕ П1-1 | ШТ | 20,00 | 14,30 | 286 | 15 | 6 | 1 | |
| | | | | | | 7 | | | |
| 29.Е20-637 14-7 | -ТО ЖЕ, П1-2 | ШТ | 4,00 | 14,30 | 57 | 3 | 1 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 30.Е20-640 14-8 | -ТО ЖЕ, П1-3 | ШТ | 18,00 | 25,30 | 455 | 17 | 6 | 1 | |
| | | | | | | 7 | | | |
| 31.Е20-643 14-7 | -ТО ЖЕ, П2-1 | ШТ | 20,00 | 11,10 | 222 | 15 | 6 | 1 | |
| | | | | | | 7 | | | |
| 32.Е20-638 14-7 | -ТО ЖЕ, П2-2 | ШТ | 4,00 | 17,60 | 70 | 3 | 1 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 33.Е20-641 14-8 | -ТО ЖЕ, П2-3 | ШТ | 18,00 | 31,30 | 563 | 17 | 6 | 1 | |
| | | | | | | 7 | | | |
| 34.Е20-641 14-8 К#2 | -ТО ЖЕ, П2-1 | ШТ | 2,00 | 62,60 | 125 | 4 | 1 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 35.Е20-638 14-7 К#2 К=1,5 | -ТО ЖЕ, П2-1 | ШТ | 2,00 | 52,80 | 106 | 5 | 2 | 0 | |
| | | | | | | 2 | | | |
| 36.Е20-638 14-7 К#2 | -ТО ЖЕ, П1-1 | ШТ | 2,00 | 35,20 | 70 | 3 | 1 | 0 | |
| | | | | | | 1 | | | |
| 37.Е20-522 11-6 | -КОЖУХИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ | М2 | 26,80 | 1,13 | 30 | 56 | 24 | 2 | |
| | | | | | | 24 | | | 1 |
| 38.С130-588 | -СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ | М2 | 26,80 | 7,07 | 189 | - | - | - | |
| | | | | | | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|--------|-------|--------|-----|----|----|---|----|
| 39.С130-1096 | «ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ | М2 | 4,70 | 2,80 | 13 | - | - | - | - |
| 40.Е20-696 18-1 | «ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ | 100 КГ | 0,67 | 35,90 | 24 | 10 | 4 | - | - |
| 41.ПР-НТ 10-06 П 12-028 ПГ ВЕСУ | «ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ТИП53 | ШТ | 1,00 | 309,66 | 310 | - | - | - | - |
| 42.Е20-764 27-1 | «УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ | М2 | 6,50 | 3,46 | 22 | 41 | 18 | - | - |
| 43.ПР-НТ 21-08-02 П.50 | «СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ МАРКИ ФЯУ | ШТ | 25,00 | 4,40 | 110 | - | - | - | - |
| 44.Е20-760 25-1 | «УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ.Т ДО 0,125 | ШТ | 3,00 | 6,09 | 18 | 21 | 8 | 1 | - |
| 45.Е20-761 25-2 | «УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ.Т ДО 0,25 | ШТ | 5,00 | 7,59 | 38 | 43 | 6 | 3 | - |
| 46.С130-757 | «СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС6А-П | ШТ | 1,00 | 38,60 | 39 | - | - | - | - |
| 47.С130-760 | «ТО ЖЕ, КВС9А-П. | ШТ | 2,00 | 59,50 | 119 | - | - | - | - |
| 48.С130-761 | «ТО ЖЕ, КВС10А-П | ШТ | 5,00 | 74,90 | 375 | - | - | - | - |
| 49.Е20-468 9-7 | «УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А | 1ШТ | 6,00 | 104,00 | 624 | 28 | 15 | - | - |
| 50.Е20-469 9-9 | «УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-4/63-025 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1600X1000А | 1ШТ | 1,00 | 253,00 | 253 | 8 | 4 | - | - |
| 51.Е20-458 | «УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ | 1ШТ | 1,00 | 73,60 | 74 | 4 | 2 | - | - |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|--|-------|------|---------|-------|---------------------|------|-----------------|
| | 9-6 | унифицированных или клапанов воздушных КВР с электрическим приводом ИЭО-063/25-0,25П размером 400x400 мм | | | | | 2 | | - |
| 52 | E20-820 34-2 | Кожухотрубный теплообменник ТКТ-20 | шт | I | 9,83 | 10 | $\frac{II}{6}$ | 5 | $\frac{I}{-}$ |
| 53 | CI30-I2IO | Стоимость теплообменника ТКТ-20 | шт | I | 1670,00 | 1670 | - | - | - |
| 54 | EI5-6I4 I64-8 | Масляная окраска неизолированных воздуховодов, решеток и прочих металлоконструкций за 2 раза | 100м2 | 2,68 | 60,50 | 162 | $\frac{-}{103}$ | 103 | - |
| | Всего по смете | | | | | 22588 | $\frac{2370}{1215}$ | 1145 | $\frac{70}{18}$ |
| | В том числе: | | | | | | | | |
| | стоимость общестроительных работ | | | | | 162 | | | |
| | накладные расходы | | | | | 27 | | | |
| | плановые накопления | | | | | 15 | | | |
| | всего стоимость общестроительных работ | | | | | 204 | | | |
| | стоимость сантехнических работ | | | | | 19412 | | | |
| | пуск и регулировка | | | | | 53 | | | |
| | накладные расходы | | | | | 1261 | | | |
| | накладные НУЧП | | | | | 679 | | | |
| | плановые накопления | | | | | 1658 | | | |
| | плановые НУЧП | | | | | 520 | | | |
| | всего стоимость сантехнических работ | | | | | 22384 | | | |
| | нормативная условно-чистая продукция | | | | | 2370 | | | |

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил гл.специалист
 Перфорогания
 Проверил



Н.А. Пукемо
 Р.Н. Иванов
 Л. Захарова
 Н.В. Гамова
 Т.А. Сергеева
 В.П. Колесникове

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 23)
 =====

| | | |
|------|----|---|
| 1305 | 1 | Э1901' Н8Г1' ' ' 1.0' ' ' ' 7300' МЗ* |
| 1306 | 2 | Ю' ' ' ' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р4' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ(ВАРИАНТ С КАМЕРОЙ ЗПК)' ОБ-1 ПО ОБ-16* |
| 1307 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,7' Н15=63' Н21=5* |
| 1308 | 4 | П2#КАМЕРА ЗПК-10,2П4-31,5#* |
| 1309 | 5 | Н15=32* |
| 1310 | 6 | Е20-780 30-1' 2' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ ЗПК-10* |
| 1311 | 7 | Е20-782 30-3' 1' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ ЗПК-31,5* |
| 1312 | 8 | ТПР-НТ 23-08-01-73Г АОП.24 П.1 К=1,05 К=1,1(=23)' 2' 1500.1.05.1,1' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ЗПК-10' ШТ* |
| 1313 | 9 | ТПР-НТ 23-08-01 ВЫП.78Г П.70 К=1,05 К=1,1(=23)' 1' 4000.1.05.1,1' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ЗПК-31,5' ШТ* |
| 1314 | 10 | П2#САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ#* |
| 1315 | 11 | Е20-709 20-5' 1' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц/Б МАРКИ ВЦ4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6 НА ВИБРООСНОВАНИИ* |
| 1316 | 12 | Е20-709 20-5(А2-(195.1.1-113.1.1)*) ПР-НТ 15-01 П.01-419 П.01-416' 1' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132 6* |
| 1317 | 13 | Н15=63* |
| 1318 | 14 | Е20-708 20-3(А2-(125.1.1-68.1.1)*) ПР-НТ 15-01 П.01-417 П.01-410(=3)' 2' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 В6* |
| 1319 | 15 | Е20-708 20-3(А2-(125.1.1-84.1.1)*) ПР-НТ 15-01 П.01417 П.01-414(=3)' 1' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА4* |
| 1320 | 16 | Е20-707 20-3(А2-(63.1.1-42.1.1)*) ПР-НТ 15-01 П.01-398 П.01-409(=3)' 1' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А6* |
| 1321 | 17 | Е20-705 20-1(А2+(75.1.1-23.1.1)*) ПР-НТ 15-01 П.01-393 П.10-059(=3)' 3' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4* |
| 1322 | 18 | Е20-307 5-1' 308,5' ' ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ* |
| 1323 | 19 | ТПР-НТ 06-04 П.805(=21)' 308,5' 2,12.1,15' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ' М2* |
| 1324 | 20 | С130-1387' 308,5.1,2' ' СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ* |
| 1325 | 21 | Е20-3 1-1' 6* |
| 1326 | 22 | Е20-11 1-2' 50,1' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ.ДО 1600ММ* |
| 1327 | 23 | Е20-13 1-3' 18,2' ' ТО ЖЕ,ТОЛЩ.0,7ММ ПЕРИМ.ДО 2000ММ* |
| 1328 | 24 | Е20-14 1-4' 65,4' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ.ДО 3600ММ* |
| 1329 | 25 | Е20-15 1-5' 16' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ.ДО 4000ММ* |
| 1330 | 26 | Е20-23 1-5' 39,6' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ.ДО 4500ММ* |
| 1331 | 27 | Е20-24 1-6' 50' ' ТО ЖЕ,ТОЛЩ.0,9ММ ПЕРИМ.ДО 5200ММ* |
| 1332 | 28 | Е20-656 15-1' 14* |
| 1333 | 29 | Е20-407 7-1' 24* |
| 1334 | 30 | Е20-408 7-1' 24' ' ТО ЖЕ,Р200* |
| 1335 | 31 | Е20-406 7-1' 3* |
| 1336 | 32 | Е20-405 7-1' 2* |
| 1337 | 33 | Е20-406 7-1' 2* |
| 1338 | 34 | Е20-603 14-2' 3' ' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГП1-2* |
| 1339 | 35 | Е20-637 14-7' 20' ' ПЛАСТИНЫ ШУМОГЛУШАЩИЕ П1-1* |
| 1340 | 36 | Е20-637 14-7' 4' ' ТО ЖЕ,П1-2* |
| 1341 | 37 | Е20-640 14-8' 18' ' ТО ЖЕ,П1-3* |
| 1342 | 38 | Е20-643 14-7' 20' ' ТО ЖЕ,П2-1* |
| 1343 | 39 | Е20-638 14-7' 4' ' ТО ЖЕ,П2-2* |
| 1344 | 40 | Е20-641 14-8' 18' ' ТО ЖЕ,П2-3* |
| 1345 | 41 | Е20-641 14-8(А1,2) К=2' 2' ' ТО ЖЕ,ГП2-1* |
| 1346 | 42 | Е20-638 14-7(А1,2.1,5#) К=2 К=1,5' 2' ' ТО ЖЕ,ГП2-1* |
| 1347 | 43 | Е20-638 14-7(А1,2) К=2' 2' ' ТО ЖЕ,ГП1-1* |
| 1348 | 44 | Е20-522 11-6' 26,8' ' КОЖУХИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ* |
| 1349 | 45 | С130-887' 26,8' ' СТОИМОСТЬ КОЖУХИ* |
| 1350 | 46 | С130-1096' 4,7* |
| 1351 | 47 | Е20-696 18-1' 67,2' ' ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ* |
| 1352 | 48 | ТПР-НТ 09-06 П.12-028 ПО ВЕСУ(=21)' 1' 670:595.250.1,1' ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ТП53' ШТ* |
| 1353 | 49 | Е20-744 27-1(=3)' 6 5* |

| | | |
|------|----|--|
| 1354 | 50 | ТПР-НТ 23-08-02 П.50(=21)' 25' 4.1,1' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ МАРКИ ФЯУ' ЦТ* |
| 1355 | 51 | Е20-760 25-1(=3)' 3* |
| 1356 | 52 | Е20-761 25-2(=3)' 5* |
| 1357 | 53 | С130-757' 1' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС6А-П* |
| 1358 | 54 | С130-760' 2' ' ТО ЖЕ, КВС9А-П* |
| 1359 | 55 | С130-761' 5' ' ТО ЖЕ, КВС10А-П* |
| 1360 | 56 | Н15=32* |
| 1361 | 57 | Е20-468 9-7' 6* |
| 1362 | 58 | Е20-469 9-9' 1* |
| 1363 | 59 | Е20-658 9-6' 1* |
| 1364 | 60 | Е20-820 34-2' 1' ' КОЖУХОТРУБНЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК ТКТ-20* |
| 1365 | 61 | С130-1219(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ ТЕПЛОБМЕННИКА ТКТ-20* |
| 1366 | 62 | Н15=0' Н21=0* |
| 1367 | 63 | Е15-614 164-8' 268' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ, РЕШЕТОК И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА* |
| 1368 | 64 | КИВАНОВ' ЗАХАРОВА' ГАМОВА* |

290

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей с залом на 300 мест
На водоснабжение (вариант с электроводонагревателем)

Основание: чертежи № ВК-1 по ВК-9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,39 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,22 "

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу

11,30 руб.

I м2 общей площади здания

1,99 руб.

I м3 объема здания

0,46 руб.

| № пп | № проекторантов, УСН, расценок (ценника и др.) | Наименование работ и затрат | Един. изм. | Кол-во | Стоим. едн. руб. | Общая стоимость, руб. | | | |
|------|--|-----------------------------|------------|--------|------------------|-----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | Всего | Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты | В том числе: | |
| | | | | | | | | основная зарплата | эксплуатационная машина в т.ч. зарплата |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел I. Холодный водопровод

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-------|------|----|--------|---|---|
| 1 | Е16-41 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.49 п.37 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных легких труб диам.15мм | м | 33,00 | 1,19 | 39 | - 8 | 8 | - |
| 2 | Е16-42 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.50 п.38 | То же, диам.20мм | " | 13,00 | 1,33 | 17 | - 3 | 3 | - |
| 3 | Е16-43 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.51 п.39 | То же, диам. 25мм | " | 15,00 | 1,33 | 20 | - 3 | 3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|--|---|-------|-------|------|-----|-------|----|-------|
| 4.E16-44 | -ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ | | М | 15,00 | 1,54 | 23 | - | 3 | - |
| 7-3 ССЦ | | | | | | | ----- | | ----- |
| 4.1 Р.3 | | | | | | | 3 | | - |
| П.52 | | | | | | | | | |
| П.40 | | | | | | | | | |
| 5.E16-46 | -ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ | | М | 65,00 | 2,14 | 139 | - | 19 | 2 |
| 7-4 ССЦ | | | | | | | ----- | | ----- |
| 4.1 Р.3 | | | | | | | 21 | | 1 |
| П.54 | | | | | | | | | |
| П.42 | | | | | | | | | |
| 6.E16-48 | -ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ | | М | 85,00 | 2,84 | 241 | - | 30 | 4 |
| 7-5 ССЦ | | | | | | | ----- | | ----- |
| 4.1 Р.3 | | | | | | | 34 | | 1 |
| П.56 | | | | | | | | | |
| П.44 | | | | | | | | | |
| 7.E16-69 | -ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ | | М | 12,00 | 3,92 | 47 | - | 6 | 1 |
| 8-3 ССЦ | | | | | | | ----- | | ----- |
| 4.1 Р.3 | | | | | | | 7 | | - |
| П.161 | | | | | | | | | |
| П.46 | | | | | | | | | |
| 8.E16-12 | -ТО ЖЕ ИЗ ЛУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ | | М | 10,00 | 5,11 | 51 | - | 6 | 1 |
| 2-1 | ДИАМ.100ММ | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 7 | | - |
| 9.E16-71 | -ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ | | М | 3,00 | 5,08 | 15 | - | 2 | - |
| 8-4 | ДИАМ. 159,3,2ММ | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| 10.E16-220 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | | 100М | 2,48 | 4,22 | 10 | - | 9 | - |
| 22 | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 9 | | - |
| 11.C130-78 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р | | ШТ | 11,00 | 0,95 | 10 | - | - | - |
| | ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ,ДИАМЕТРОМ В | | | | | | ----- | | ----- |
| | ММ: 15 | | | | | | - | | - |
| 12.C130-79 | -ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ | | ШТ | 3,00 | 1,17 | 4 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 13.C130-80 | -ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ | | ШТ | 3,00 | 1,63 | 5 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 14.C130-81 | -ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ | | ШТ | 1,00 | 2,07 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 15.C130-1943 | -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С | | КОМПЛ | 5,00 | 1,51 | 8 | - | - | - |
| | ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-154 | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------------------|--|-------|--------|--------|-----|---|----|---|----|
| 16.ПР-НТ23-0 7 П.1-0021 | -КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ 1068БК ДИАМ.15ММ | ШТ | 1,00 | 1,59 | 2 | - | - | - | - |
| 17.Е18-226 15-2 | -МАНОМЕТРЫ С 3-Х ХОДОВЫМ КРАНОМ | КОМПЛ | 1,00 | 3,91 | 4 | - | - | - | - |
| 18.Ц11-155-1 | -СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-32 | ШТ | 1,00 | 2,41 | 2 | - | 2 | - | - |
| 19.С130-1521 | -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА УВК-32 | ШТ | 1,00 | 36,50 | 37 | - | - | - | - |
| 20.Е16-184 16-1 | -КРАНЫ ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЙ 10М | ШТ | 14,00 | 47,70 | 668 | - | 25 | 1 | - |
| 21.ПР-НТ 43-06 СТР 6 | -РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ | М | 140,00 | 2,03 | 284 | - | - | - | - |
| 22.Е16-118 12-2 | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ | ШТ | 3,00 | 24,80 | 74 | - | 5 | 1 | - |
| 23.Е16-119 12-2 | -ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ | ШТ | 6,00 | 29,00 | 174 | - | 10 | 2 | - |
| 24.Ц12-802-5 ТФХ.4. П.2В | -МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 3049066Р С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ | ШТ | 1,00 | 8,36 | 8 | - | 4 | - | - |
| 25.ЦЕНА ЗАВОДА | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 3049066Р С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ | ШТ | 1,00 | 220,00 | 220 | - | - | - | - |
| 26.Е15-647 166-3 | -АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА | 100М2 | 0,34 | 37,10 | 13 | - | 12 | - | - |
| 27.Е26-16 4-3 | -ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТСЛШ.30ММ | М3 | 0,50 | 20,40 | 18 | - | 8 | - | - |
| 28.С114-97КУП-СТОИМОСТЬ МАТОВ #1,2 | | М3 | 1,11 | 19,60 | 22 | - | - | - | - |
| 29.Е26-69 18-5 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ | 100М2 | 0,40 | 81,10 | 32 | - | 11 | 0 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------|---|-------|-------|-------|------|---|-------|-----|-------|
| | | | | | | | 11 | | - |
| 30.С111-298 | -СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА | М2 | 46,00 | 0,22 | 10 | - | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 31.Е26-73 13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ | 100М2 | 0,40 | 12,60 | 5 | - | - | 5 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 5 | | - |
| 32.С1113-180 | -СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ | М2 | 42,00 | 0,73 | 31 | - | - | - | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | - | | - |
| 33.Е15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2РАЗА | 100М2 | 0,33 | 60,50 | 20 | - | - | 13 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 13 | | - |
| 34.Е15-647 166-3 | -ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА | 100М2 | 0,05 | 37,10 | 2 | - | - | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 1 | | РУБ | 2716 | - | - | 186 | 12 |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 198 | | 3 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | |
|---|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 220 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 220 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 153 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 25 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 14 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 192 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1884 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 248 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 172 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 2304 |

РАЗДЕЛ 2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ С ВАРИАНТОМ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------|------|----|---|-------|---|-------|
| 35.Е16-41 7-3 ССЦ 4.1 Р.3 П.49 П.37 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15ММ | М | 5,00 | 1,19 | 6 | - | - | 1 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 1 | | - |
| 36.Е16-42 7-3 ССЦ 4.1 Р.3 | -ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ | М | 10,00 | 1,33 | 13 | - | - | 2 | - |
| | | | | | | | ----- | | ----- |
| | | | | | | | 2 | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------------|--|-------|---|-------|-------|-----|----|----|----|
| п.50 п.38 | | | | | | | | | |
| 37.Е16-119 22 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ | ШТ | | 15,00 | 29,00 | 435 | - | 26 | 4 |
| | | | | | | | 30 | | 1 |
| 38.ПР-НТ23-0 7 п.1-0185 | -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Б1П ДИАМ.20ММ | ШТ | | 2,00 | 1,21 | 2 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 39.Ц28-923-1М | -МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ | ШТ | | 1,00 | 2,85 | 3 | 5 | 3 | - |
| | | | | | | | 3 | | - |
| 40.ПР-НТ24-0 6-01 п.16 | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ | ШТ | | 1,00 | 97,90 | 98 | - | - | - |
| | | | | | | | | | |
| 41.Е15-614 164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2РАЗА | 100М2 | | 0,02 | 60,50 | 1 | 1 | 1 | - |
| | | | | | | | 1 | | - |
| | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 2 | | | РУБ | 670 | 6 | 33 | 4 |
| | | | | | | | 30 | | |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| | | | | |
|---|-----|------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 3 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 2 | | |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП - | РУБ | 1 | | |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП - | РУБ | 1 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5 | | |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 5 | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1 | | |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ | 1 | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 554 | | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | РУБ | 61 | | |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - | РУБ | 49 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 664 | | |
| ВСЕГО ПО СЧЕТЕ: | РУБ | 3386 | 6 | 219 |
| | | | 30 | |
| | | | 235 | 4 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 220

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|---|---|------|------|---|---|----|
| | | Всего стоимость оборудования | | | руб. | 220 | | | |
| | | Стоимость монтажных работ | | | руб. | 3 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб. | 2 | | | |
| | | накладные НУЧП | | | руб. | 1 | | | |
| | | плановые НУЧП | | | руб. | 1 | | | |
| | | Всего стоимость монтажных работ | | | руб. | 5 | | | |
| | | норматив. условно-чистая продукция | | | руб. | 5 | | | |
| | | Стоимость общестроительных работ | | | руб. | 154 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб. | 25 | | | |
| | | плановые накопления | | | руб. | 14 | | | |
| | | Всего стоимость общестроительных работ | | | руб. | 193 | | | |
| | | норматив. условно-чистая продукция | | | руб. | 1 | | | |
| | | Стоимость сантехнических работ | | | руб. | 2438 | | | |
| | | накладные расходы | | | руб. | 309 | | | |
| | | плановые накопления | | | руб. | 221 | | | |
| | | Всего стоимость сантехнических работ | | | руб. | 2968 | | | |

Главный инженер проекта

Л.А. Лейкин

Л.А. Лейкин

Начальник сметного отдела

Е.Я. Кармазинова

Е.Я. Кармазинова

Исходные данные:

составил старший инженер

Захарова

Л.В. Захарова

проверил руководитель группы

Гамова

Н.В. Гамова

Перфорация:

подготовил старший инженер

Сергеева

Т.А. Сергеева

проверил руководитель группы

Колесникова

З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.= 6)
 =====

| | | |
|-----|----|--|
| 230 | 1 | Э4831' Н8Г1' ' ' 1.0' ' ' ' * |
| 231 | 2 | Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ НА 425ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА ЗООНЕСТ' Р4' ' ' ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ВАРИАНТ С ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ)' ВК-1 ПО ВК-9' * |
| 232 | 3 | Н10=16,5' Н12=13,3* |
| 233 | 4 | РХОЛОДНЫЯ ВОДОПРОВОДА* |
| 234 | 5 | Е16-41 7-3 (А2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 4.1 Р.3 П.49 П.37' 33' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИН КОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15ММ* |
| 235 | 6 | Е16-42 7-3 (А2=1,11-0,46+0,44#) ССЦ 4.1 Р.3 П.50 П.38' 13' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ* |
| 236 | 7 | Е16-43 7-3 (А2=1,12-0,6+0,57#) ССЦ 4.1 Р.3 П.51 П.39' 15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ* |
| 237 | 8 | Е16-44 7-3 (А2=1,34-0,77+0,73#) ССЦ 4.1 Р.3 П.52 П.40' 15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ* |
| 238 | 9 | Е16-46 7-4 (А2=1,89-1,18+1,11#) ССЦ 4.1 Р.3 П.54 П.42' 65' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ* |
| 239 | 10 | Е16-48 7-5 (А2=2,6-1,94+1,79#) ССЦ 4.1 Р.3 П.56 П.44' 85' ' ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ* |
| 240 | 11 | Е16-69 8-3 (А2=2,52-1,76+2,56#) ССЦ 4.1 Р.3 П.161 П.46' 12' ' ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ* |
| 241 | 12 | Е16-12 2-1' 10' ' ТО ЖЕ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ* |
| 242 | 13 | Е16-71 8-6' 3' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 159.3,2ММ* |
| 243 | 14 | Е16-220 22' 248' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 244 | 15 | С130-78' 11* |
| 245 | 16 | С130-79' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ* |
| 246 | 17 | С130-80' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ* |
| 247 | 18 | С130-81' 1' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ* |
| 248 | 19 | С130-1943' 5* |
| 249 | 20 | ТПР-НТ23-07 П.1-0021(=21)' 1' 1,45.1,1' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЯ 1068БК ДИАМ.15ММ' ШТ* |
| 250 | 21 | Е18-226 15-2' 1' ' МАНОМЕТРЫ С 3-Х ХОДОВЫМ КРАНОМ* |
| 251 | 22 | Ц11-155-1(=16)' 1' ' С4ЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-32* |
| 252 | 23 | С130-1521(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ С4ЕТЧИКА УВК-32* |
| 253 | 24 | Е16-184 16-1' 14' ' КРАНЫ ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЯ 10М* |
| 254 | 25 | ТПР-НТ 43-06 СТР.6(=21)' 140' 1,85.1,1' РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ' М* |
| 255 | 26 | Е16-118 12-2' 3* |
| 256 | 27 | Е16-119 12-7' 6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ* |
| 257 | 28 | Ц12-807-5(А5.1,25) ТЕХ.4. П.28(=16)' 1' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 304906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ* |
| 258 | 29 | ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 1' 200.1,1' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ' ШТ* |
| 259 | 30 | Е15-647 166-3' 34' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА* |
| 260 | 31 | Е26-16 4-3' 0,9' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.30ММ* |
| 261 | 32 | С114-97(.1)КУП=1,2' 0,9.1,03.1,2' ' СТОИМОСТЬ МАТОВ* |
| 262 | 33 | Е26-69 13-5' 40' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ* |
| 263 | 34 | С111-298' 40.1,15' ' СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА* |
| 264 | 35 | Е26-73 13-9' 40' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ* |
| 265 | 36 | С1113-180' 40.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ* |
| 266 | 37 | Е15-614 164-8' 33' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2РАЗА* |
| 267 | 38 | Е15-647 166-3' 5' ' ОКРАСКА 4УГУННЫХ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА* |
| 268 | 39 | РВОДОСНАБЖЕНИЕ С ВАРИАНТОМ ЭЛФКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ* |
| 269 | 40 | Е16-41 7-3 (А2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 4.1 Р.3 П.49 П.37' 5' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНК ОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15ММ* |
| 270 | 41 | Е16-42 7-3 (А2=1,11-0,46+0,44#) ССЦ 4.1 Р.3 П.50 П.38' 10' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ* |
| 271 | 42 | Е16-119 22' 15' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ* |
| 272 | 43 | ТПР-НТ23-07 П.1-0185(=21)' 2' 1,10.1,1' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЯ 15Б1П ДИАМ.20ММ' ШТ* |
| 273 | 44 | Н15=32* |
| 274 | 45 | Ц28-923-1М' 1' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ' ШТ* |
| 275 | 46 | ТПР-НТ24-06-01 П.16(=23)' 1' 89.1,1' СТОИМОСТЬ ЭЛФКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ' ШТ* |
| 276 | 47 | Н15=63* |
| 277 | 48 | Е15-614 164-8' 0,11,5+0,13.10' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2РАЗА* |
| 278 | 49 | К' ЗАХАРОВА* |

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту клуба (стены кирпичные)
на 425 посетителей (зал на 300 мест)

| Един. изм. | Варианты при температуре наружного воздуха | | | | | | |
|---|--|---------|----------|---------|----------|---------|-------|
| | -20°C | | -30°C | | -40°C | | |
| | При теплоносителе | | | | | | |
| | 150-70°C | 95-70°C | 150-70°C | 95-70°C | 150-70°C | 95-70°C | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. Общестроительные работы | | | | | | | |
| А. Подземная часть | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 7094 | 7094 | 7098 | 7098 | 7145 | 7145 |
| Заработная плата | руб. | 3648 | 3648 | 3674 | 3674 | 3700 | 3700 |
| Строительные машины | руб. | 238I | 238I | 239I | 239I | 240I | 240I |
| Б. Надземная часть | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | I350I | I350I | I3837 | I3837 | I4I63 | I4I63 |
| Заработная плата | руб. | 7759 | 7759 | 7946 | 7946 | 8I26 | 8I26 |
| Строительные машины | руб. | I546 | I546 | I6II | I6II | I675 | I675 |
| Итого общестроительные работы: | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 20596 | 20596 | 20935 | 20935 | 2I308 | 2I308 |
| Заработная плата | руб. | II407 | II407 | II620 | II620 | II826 | II826 |
| Строительные машины | руб. | 3927 | 3927 | 4002 | 4002 | 4076 | 4076 |
| II. Санитарно-технические работы | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 3I6I | 32II | 3I43 | 325I | 3I5I | 3262 |
| Заработная плата | руб. | I845 | I876 | I835 | I902 | I839 | I904 |
| Строительные машины | руб. | 96 | 99 | 96 | IOI | 97 | IOI |

I

2

3

4

5

6

7

8

III. Монтажные работыА. Электроосвещение выше отм.0.00

| | | | | | | | |
|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Затраты труда | ч/ч | 923 | 923 | 923 | 923 | 923 | 923 |
| Заработная плата | руб. | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Строительные машины | руб. | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 |

Б. Электроосвещение ниже отм.0.00

| | | | | | | | |
|---------------------|------|----|----|----|----|----|----|
| Затраты труда | ч/ч | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Заработная плата | руб. | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Строительные машины | руб. | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

В. Постаповочное освещение

| | | | | | | | |
|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Затраты труда | ч/ч | 755 | 755 | 755 | 755 | 755 | 755 |
| Заработная плата | руб. | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 |
| Строительные машины | руб. | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |

Г. Силовое электрооборудование выше отм. 0.00

| | | | | | | | |
|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Затраты труда | ч/ч | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 |
| Заработная плата | руб. | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 |
| Строительные машины | руб. | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |

Д. Силовое электрооборудование ниже отм.0.00

| | | | | | | | |
|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Затраты труда | ч/ч | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 |
| Заработная плата | руб. | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Строительные машины | руб. | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |




Е. Электроприводы сценических механизмов

| | | | | | | | |
|---------------------|------|----|----|----|----|----|----|
| Затраты труда | ч/ч | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Заработная плата | руб. | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Строительные машины | руб. | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Е. Автоматизация сантех- устройств | | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 |
| Заработная плата | руб. | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 | 249 |
| Строительные машины | руб. | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| З. Кинопроекционное оборудование | | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 | 502 |
| Заработная плата | руб. | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 |
| Строительные машины | руб. | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| И. Механическое обору- дование | | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 |
| Заработная плата | руб. | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 |
| Строительные машины | руб. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| IV. Прочие работы | | | | | | | | |
| А. Связь и опсиализация | | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 39I | 39I | 39I | 39I | 39I | 39I | 39I |
| Заработная плата | руб. | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 |
| Строительные машины | руб. | I4 | I4 | I4 | I4 | I4 | I4 | I4 |
| Б. Пожарная сигнализация | | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 |
| Заработная плата | руб. | 32I | 32I | 32I | 32I | 32I | 32I | 32I |
| Строительные машины | руб. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

300

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| В. Мебель, инвентарь и технологическое оборудование | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Зароботная плата | руб. | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| Строительные машины | руб, | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого: | | | | | | | |
| Затраты труда | ч/ч | 28337 | 28387 | 28559 | 28767 | 29039 | 29150 |
| Зароботная плата | руб. | 16004 | 16035 | 15207 | 16274 | 16417 | 16482 |
| Строительные машины | руб. | 4462 | 4465 | 4537 | 4542 | 4612 | 4616 |

/ Начальник отдела смет  Р.Иванов
 Составила  О.Соколова
 Проверила  Н.Горбачева

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
 МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г.Минск, ул.К.Маркса, 32
 Сдано в печать 29. 04 1987 г.
 Заказ № 11а Тираж 50 экз.
 Инв.№ 21421/11