

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-4-57с.88

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)  
НА 10 ПОСТОВ

АЛЬБОМ I2

СМЕТА

Часть II

стр. II9-184

*23366-14*

© *ОФ ЦИТИТТ Госстрой СССР, 1988г*

ОФ ЦИТИТТ 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4  
Зак.3803инв. 23366-14 тираж 100  
Сдано в печать 5.04.1989 Цена 5-10

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-10

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ  
СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ  
СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
РАЗОНОВ НА 10 ПОСТОВ  
(В ЛМК КОМПЛЕКТНОЕ  
ПОСТАВКИ)

Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу (1 пост) 157,60 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 0,37 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,06 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,576 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 508 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,317 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ СС.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № | ШИФР И М | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>П/П : ПОЗИЦИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ<br>: НОРМАТИВА: | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : |        |          | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |          |          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |             |
|---|----------|---|------------|------------------------|--------|----------|-----------------------|----------|----------|---------------------|-------------|
|   |          |   |            | ВСЕГО                  | ЭКСПЛ. | МАШИИ    | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЕ | ЭКСПЛ.   | МАШИИ               | ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч |
| 1 | 2        | 3   | 4          | 5                      | 6      | 7        | 8                     | 9        | 10       | 11                  |             |
|   |          |   |            | ОСНОВНОЕ               | В Т.Ч. | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ              | ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. | ВСЕГО               |             |

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |            |  |         |       |      |      |   |    |    |   |       |    |
|---|------------|--|---------|-------|------|------|---|----|----|---|-------|----|
| 1 | Ц10-772-1  | -ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ<br>ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ                          | ШТ      | 6,00  | 1,42 | -    | - | 9  | 5  | - | 1,39  | 8  |
| 2 | Ц10-395-1  | -ШКАФ ИЛИ<br>СТАТИВ/СТОЯКА/, МАССА, КГ, ДО<br>100                                | ШТ      | 1,00  | 0,87 | -    | - | 9  | 9  | - | 14,00 | 14 |
| 3 | Ц10-397-7  | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ<br>КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ                           | ШТ      | 22,00 | 2,73 | -    | - | 60 | 51 | - | 4,00  | 88 |
| 4 | Ц10-115-4  | -СТАНЦИЯ ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ С<br>УСИЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ<br>ЕМКОСТЬЮ 10 НОМЕРОВ | ШТ      | 1,00  | 2,34 | -    | - | 32 | 30 | - | 48,00 | 48 |
| 5 | Ц10-127-5  | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ<br>СИСТЕМЫ: ЦБ ИЛИ АТС                            | КОМПЛ   | 3,00  | 0,37 | -    | - | 1  | 1  | - | 0,50  | 1  |
| 6 | Ц10-972-10 | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ<br>НАСТЕННАЯ  | ШТ      | 5,00  | 0,31 | -    | - | 20 | 8  | 3 | 3,00  | 15 |
| 7 | Ц10-975-12 | -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ   | КОРОБКА | 25,00 | 1,62 | 0,18 | - | 10 | 9  | 1 | 0,23  | 1  |
|   |            |  | ШТ      |       | 0,41 | -    | - |    |    |   | 1,00  | 25 |
|   |            |  |         |       | 0,37 | -    | - |    |    |   | -     | -  |



| 1                                 | 2                         | 3   | 4     | 5      | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------------|---------------------------|---|-------|--------|---|-----|---|---|----|----|
| 16                                | 1601-2364                 | -КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2КЗ-7<br>ИЦЗ.843.756 ТУ   | 18,00 | 13,00  | - | 270 | - | - | -  | -  |
| 17                                | ПР-У<br>084<br>П.3-0334   | -ГРОМКОГОВОРЯТЕЛЬ АБОМЕНТСКИИ<br>ТАЯГА-304  | 4,00  | 3,00   | - | 20  | - | - | -  | -  |
| 18                                | 1602-20068                | -УСТРОЙСТВО ПЕРГГОВОРНОЕ<br>ГРОМКОГОВОРЯЩЕЕ *ПУ-5<br>РГ1,220.007 ТУ   | 1,00  | 218,00 | - | 218 | - | - | -  | -  |
| 19                                | 62-03<br>АОП,4            | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫИ ТА-72М-2  | 2,00  | 10,45  | - | 21  | - | - | -  | -  |
| 20                                | -//-                      | -ТЕЛЕФОННЫИ АППАРАТ ТА-68УБ-2   | 1,00  | 10,50  | - | 11  | - | - | -  | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 |                           |   | РУБ.  |        |   | 720 | - | - | -  | -  |
|                                   |                           |   | РУБ.  |        |   |     | - | - | -  | -  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                      |                           |   |       |        |   |     |   |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -          |                           |   | РУБ.  |        |   | 720 | - | - | -  | -  |
| ТАРА И УПАКОВКА -                 |                           |   | РУБ.  |        |   | 13  | - | - | -  | -  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -            |                           |   | РУБ.  |        |   | 29  | - | - | -  | -  |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -      |                           |   | РУБ.  |        |   | 8   | - | - | -  | -  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                    |                           |   | РУБ.  |        |   | 5   | - | - | -  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -   |                           |   | РУБ.  |        |   | 775 | - | - | -  | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                |                           |   | РУБ.  |        |   | 775 | - | - | -  | -  |
| РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ               |                           |   |       |        |   |     |   |   |    |    |
| 21                                | 17-03<br>Ч, II<br>П.1-050 | -ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫИ<br>В4С1-П2ПВ-24Р-400-302К<br>ЦЕНА:11,1,050  | 4,00  | 11,55  | - | 46  | - | - | -  | -  |
| 22                                | 17-03<br>Ч, II<br>П.1-053 | -ТО ЖЕ, В4С1-М2ПВ-24Р-200-323К<br>ЦЕНА:11,1,083   | 2,00  | 11,91  | - | 24  | - | - | -  | -  |
| 23                                | С152-245                  | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОИ ИЗОЛЯЦИИ:А<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО<br>660В С МЯДНОИ ЖИЛОИ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 | 0,01  | 106,00 | - | 1   | - | - | -  | -  |
| 24                                | С151-2526                 | -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫИ С<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОИ<br>ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ<br>ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10   | 0,10  | 158,00 | - | 16  | - | - | -  | -  |
| 25                                | С151-2528                 | -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫИ С<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОИ<br>ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ<br>ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30   | 0,05  | 307,00 | - | 15  | - | - | -  | -  |

| 1                                    | 2         | 3   | 4      | 5      | 6 | 7    | 8   | 9  | 10 | 11  |
|--------------------------------------|-----------|---|--------|--------|---|------|-----|----|----|-----|
| 26                                   | С151-2529 | 1000М<br>-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ<br>ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 50                            | 0,05   | 485,00 | - | 24   | -   | -  | -  | -   |
| 27                                   | С152-488  | 1000М<br>-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ<br>ЖИЛЫ 0,4ММ2  | 0,50   | 10,60  | - | 5    | -   | -  | -  | -   |
| 28                                   | С152-495  | 1000М<br>-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 | 0,60   | 22,90  | - | 14   | -   | -  | -  | -   |
| 29                                   | С155-23   | 1000М<br>-РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО<br>ВЕЩАНИЯ РПВ-1  | 4,00   | 0,40   | - | 2    | -   | -  | -  | -   |
|                                      |           | ШТ  |        |        |   |      |     |    |    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3    |           |   | РУБ.   |        |   | 147  | -   | -  | -  | -   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |           |   | РУБ.   |        |   |      |     |    |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |           |   | РУБ.   |        |   | 24   | -   | -  | -  | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |           |   | РУБ.   |        |   | 1    | -   | -  | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |           |   | РУБ.   |        |   | 25   | -   | -  | -  | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |           |   | РУБ.   |        |   | 123  | -   | -  | -  | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - |           |   | РУБ.   |        |   | 123  | -   | -  | -  | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |           |   | РУБ.   |        |   | 9    | -   | -  | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |           |   | РУБ.   |        |   | 132  | -   | -  | -  | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                   |           |   | РУБ.   |        |   | 157  | -   | -  | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        |           |   | РУБ.   |        |   | 1247 | 264 | 48 |    | 468 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |           |   | РУБ.   |        |   |      |     | 15 |    | 20  |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |           |   | РУБ.   |        |   | 744  | -   | -  | -  | -   |
| ТАРА И УПАКОВКА -                    |           |   | РУБ.   |        |   | 13   | -   | -  | -  | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |           |   | РУБ.   |        |   | 30   | -   | -  | -  | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |           |   | РУБ.   |        |   | 8    | -   | -  | -  | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |           |   | РУБ.   |        |   | 5    | -   | -  | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |           |   | РУБ.   |        |   | 800  | -   | -  | -  | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |           |   | РУБ.   |        |   | 494  | -   | -  | -  | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                          |           |   | РУБ.   |        |   | 64   | -   | -  | -  | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             |           |   | РУБ.   |        |   | -    | 274 | -  | -  | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - |           |   | РУБ.   |        |   | 123  | -   | -  | -  | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |           |   | РУБ.   |        |   | 219  | -   | -  | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |           |   | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -    | -   | -  | -  | 20  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |           |   | РУБ.   |        |   | -    | 38  | -  | -  | -   |

| 1 | 2                                  | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|------------------------------------|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -              |   | РУБ.   |   |   | 56   | -   | - |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 767  | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -         |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 500 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -         |   | РУБ.   |   |   | -    | 312 | - |    | -   |
|   | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -           |   | РУБ.   |   |   | 9    | -   | - |    | -   |
|   | МАТЕРИАЛЫ -                        |   | РУБ.   |   |   | 3    | -   | - |    | -   |
|   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   |   | -    | 5   | - |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -    |   | РУБ.   |   |   | 9    | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -         |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 8   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -         |   | РУБ.   |   |   | -    | 5   | - |    | -   |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                     |   | РУБ.   |   |   | 1576 | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -         |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 508 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -         |   | РУБ.   |   |   | -    | 317 | - |    | -   |

СОСТАВИЛ



АЛЕКСЕЕВА Н.А

ПРОВЕРИЛ



КУДРЯВЦЕВА Н.Г

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-11

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ  
И СРФАСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ  
СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
РАДОНОВ НА 10 ПОСТОВ  
(В ЛМК КОМПЛЕКТНОЯ  
ПОСТАВКИ)

Показатели по смете

Стоимость на:  
1. Расчетную единицу (I пост) 926,0 руб.  
2. I м2 общей площади здания 1,71 руб.  
3. I м3 объема здания 0,29 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,260 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1317 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,834 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: 1320-ДОВ.СО1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| :    |            | :                              | :           | СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.: | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |
|------|------------|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| :    |            | :                              | :           | :                     | :                     | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  |
| И :  | ШИФР И И : | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, : | :           | ВСЕГО :               | ЭКСПЛ. :              | ЭКСПЛ. :            |
| ПП : | ПОЗИЦИИ :  | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :            | КОЛИЧЕСТВО: | МАШИН :               | ВСЕГО :               | ОСНОВНОЙ :          |
| :    | НОРМАТИВА: | :                              | :           | :                     | ЗАРПЛАТЫ :            | МАШИН :             |
| :    | :          | :                              | :           | ОСНОВНОЯ :            | В Т.Ч. :              | В Т.Ч. :            |
| :    | :          | :                              | :           | ЗАРПЛАТЫ :            | ЗАРПЛАТЫ :            | ЗАРПЛАТЫ :          |
| :    | :          | :                              | :           | :                     | :                     | НА ЕДИН. :          |
| :    | :          | :                              | :           | :                     | :                     | ВСЕГО :             |

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| 1 | 2         | 3  | 4     | 5    | 6    | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 |
|---|-----------|--|-------|------|------|---|---|---|------|----|
| 1 | Ц11-1-1   | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЯ                      | 20,00 | 0,21 | -    | 4 | 4 | - | 0,50 | 10 |
| 2 | Ц11-4-3   | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ<br>ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКО<br>Е   | 10,00 | 0,36 | -    | 4 | 4 | - | 1,00 | 10 |
| 3 | Ц11-13-2  | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В<br>ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ<br>ИЛИ ДВОЙНОЙ | 1,00  | 0,50 | -    | 1 | - | - | 1,00 | 1  |
| 4 | Ц11-405-2 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М                     | 1,00  | 3,93 | -    | 4 | 4 | - | 6,00 | 6  |
| 5 | Ц11-111-2 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ<br>НАПОРА /ТЯГИ/                             | 1,00  | 1,78 | 0,06 | 2 | 2 | - | 3,00 | 3  |
| 6 | Ц11-629-1 | -РЕЛЕ УРОВНЯ<br>ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, СОСТОЯЩЕЕ<br>ИЗ БЛОКА И ДАТЧИКА     | 1,00  | 1,62 | 0,01 | 2 | 2 | - | 0,01 | -  |
|   |           |  |       | 2,19 | 0,05 |   |   |   | 3,00 | 3  |
|   |           |  |       | 1,94 | 0,01 |   |   |   | 0,01 | -  |
| 7 | Ц11-652-7 | -ЗАКЛАННОЕ УСТРОЙСТВО<br>/ОБВЯЗКА/ ДЛЯ РЕЛЕ УРОВНЯ                     | 1,00  | 3,60 | 0,34 | 4 | 1 | - | 2,00 | 2  |

| 1  | 2          | 3  | 4     | 5     | 6     | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 |
|----|------------|--|-------|-------|-------|----|----|---|-------|----|
|    | ТИПА ПРУ-5 |  |       | 1,31  | 0,03  |    |    | - | 0,04  | -  |
| 8  | Ц11-345-2  | -СИГНАЛИЗАТОР МНОГОТОЧЕЧНЫЙ С СИГНАЛЬНЫМ БЛОКОМ И ДАТЧИКАМИ, КОЛИЧЕСТВО ДАТЧИКОВ: 5  | 5,00  | 7,43  | -     | 37 | 36 | - | 12,00 | 60 |
|    |            |  |       | 7,28  | -     |    |    | - | -     | -  |
| 9  | Ц11-642-1  | -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА  | 7,00  | 0,34  | 0,04  | 2  | 2  | - | 1,00  | 7  |
|    |            |  |       | 0,29  | -     |    |    | - | -     | -  |
| 10 | Ц12-698-6  | -БОБЫШКА СКОШЕННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М36  | 20,00 | 1,57  | 0,10  | 31 | 10 | 2 | 1,00  | 20 |
| 11 | Ц8-529-5   | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3  | 14,00 | 1,99  | 0,05  | 28 | 15 | 1 | 2,00  | 28 |
|    |            |  |       | 1,09  | 0,01  |    |    | - | 0,01  | -  |
| 12 | Ц8-529-10  | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ | 15,00 | 3,91  | 0,09  | 59 | 23 | 1 | 2,00  | 30 |
|    |            |  |       | 1,55  | 0,02  |    |    | - | 0,03  | -  |
| 13 | Ц8-522-1   | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А               | 1,00  | 2,60  | 0,07  | 3  | 1  | - | 2,00  | 2  |
|    |            |  |       | 1,26  | 0,01  |    |    | - | 0,01  | -  |
| 14 | Ц8-84-2    | -АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОАКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6  | 7,00  | 0,64  | 0,01  | 4  | 4  | - | 1,00  | 7  |
| 15 | Ц8-604-6   | -ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОАБЪЕЗД И Т.П.   | 0,04  | 83,40 | 31,10 | 3  | 2  | 1 | 72,00 | 3  |
|    |            |  |       | 41,00 | 9,88  |    |    | - | 12,75 | 1  |
| 16 | Ц12-809-1  | -КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ                                  | 5,00  | 0,81  | -     | 4  | 4  | - | 1,00  | 5  |
|    |            |  |       | 0,75  | -     |    |    | - | -     | -  |
| 17 | Ц          | -ЯЩИК КЛЕММНЫЙ Я5003-34  | 1,00  | 7,48  | 0,07  | 7  | 3  | - | 5,20  | 5  |
|    | СБОРНИК    |  |       |       |       |    |    |   |       |    |
|    | №8         |  |       | 3,25  | 0,01  |    |    | - | 0,01  | -  |
|    | ВЫПУСК1    |  |       |       |       |    |    |   |       |    |
|    | 8-534-17   |  |       |       |       |    |    |   |       |    |
| 18 | Ц-1/-      | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЗАЖИМ СВЕРХ 32  | 28,00 | 0,16  | 0,01  | 4  | 2  | - | 0,11  | 3  |
|    | 8-534-18   |  |       |       |       |    |    |   |       |    |
| 19 | Ц11-680-4  | -ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ,   | 6,00  | 3,28  | 0,31  | 20 | 8  | 2 | 2,00  | 12 |



| 1  | 2         | 3  | 4     | 5                       | 6                     | 7  | 8  | 9  | 10                    | 11            |
|----|-----------|--|-------|-------------------------|-----------------------|----|----|----|-----------------------|---------------|
|    |           | УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА: КОЛОННЕ<br>БЕТОННОЙ  |       | 1,39                    | 0,11                  |    |    | 1  | 0,14                  | 1             |
| 20 | Ц11-680-1 | ШТ<br>-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР,<br>ММ:2200X600X600, 2200X800X600   | 1,00  | 3,10                    | 0,29                  | 3  | 3  | -  | 5,00                  | 5             |
| 21 | Ц8-574-50 | ШТ<br>-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ<br>АППАРАТОВ И<br>ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР<br>ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ   | 52,00 | 2,75<br>0,43            | 0,11<br>-             | 22 | 9  | -  | 0,14<br>0,30          | -<br>16       |
| 22 | Ц8-574-56 | ЦЕПЬ<br>-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ<br>АППАРАТОВ И<br>ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ<br>КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ<br>СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ<br>ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ<br>ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ<br>РОЗЕТКА И Т.П. | 13,00 | 0,55<br>0,33            | -<br>-                | 7  | 4  | -  | 0,50                  | 6             |
| 23 | Ц8-574-55 | ШТ<br>-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ<br>АППАРАТОВ И<br>ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР<br>СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | 49,00 | 1,19<br>0,73            | -<br>-                | 58 | 36 | -  | 1,00                  | 49            |
| 24 | Ц8-574-69 | ШТ<br>-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ<br>АППАРАТОВ И<br>ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ<br>КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3   | 5,00  | 1,09<br>0,61            | -<br>-                | 5  | 3  | -  | 1,00                  | 5             |
| 25 | Ц8-574-23 | ШТ<br>-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ<br>АППАРАТОВ И<br>ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ<br>УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА<br>ТОК ДО 63А   | 8,00  | 1,14<br>0,78            | -<br>-                | 9  | 6  | -  | 1,00                  | 8             |
| 26 | Ц11-713-2 | ШТ<br>-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В<br>ШИТАХ: МАЛОГАБАРИТНЫХ   | 4,45  | 7,12<br>6,30            | -<br>-                | 32 | 28 | -  | 9,00                  | 40            |
| 27 | Ц8-147-2  | 100М<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА   | 0,04  | 391,00                  | 4,10                  | 16 | 1  | -  | 60,00                 | 2             |
| 28 | Ц8-147-9  | 1<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ<br>КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК   | 1,90  | 36,90<br>35,90<br>10,20 | 1,02<br>16,60<br>5,22 | 68 | 19 | 32 | 1,32<br>15,00<br>6,73 | -<br>28<br>13 |
| 29 | Ц8-147-7  | 100ШТ<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО   | 1,90  | 1,34                    | 0,13                  | 3  | 2  | -  | 2,00                  | 4             |

| 1  | 2                            | 3  | 4     | 5     | 6      | 7     | 8   | 9   | 10    | 11    |     |
|----|------------------------------|--|-------|-------|--------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|
|    | 0,4КГ                        |  |       | 1,12  | 0,03   |       |     | -   | 0,06  | -     |     |
| 30 | УСБОРНИК №8 ВМПУСК 2 В-397-5 | ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛП85 Т   | 100ШТ | 0,28  | 128,00 | 39,80 | 36  | 17  | 11    | 96,80 | 27  |
|    |                              |  |       | 60,50 | 9,98   |       |     | 3   | 12,87 | 4     |     |
| 31 | У11-582-1                    | КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8  | ШТ    | 11,00 | 0,97   | 0,04  | 11  | 8   | -     | 1,00  | 11  |
|    |                              |  |       | 0,71  | 0,01   |       |     | -   | 0,01  | -     |     |
| 32 | У11-582-2                    | КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16   | ШТ    | 7,00  | 1,04   | 0,04  | 7   | 5   | -     | 1,00  | 7   |
|    |                              |  |       | 0,77  | 0,01   |       |     | -   | 0,01  | -     |     |
| 33 | У12-524-3                    | ПРОВОДАКА ТРУБНАЯ НА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25ММ   | ШТ    | 10,00 | 0,96   | 0,17  | 10  | 7   | 1     | 1,00  | 10  |
|    |                              |  |       | 0,74  | 0,02   |       |     | -   | 0,03  | -     |     |
| 34 | У8-606-1                     | ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ   | М     | 1,20  | 54,00  | 23,10 | 65  | 28  | 28    | 43,00 | 52  |
|    |                              |  |       | 23,20 | 9,73   |       |     | 12  | 12,55 | 15    |     |
| 35 | У8-149-1                     | КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ  | 100М  | 0,30  | 10,00  | 0,27  | 5   | 3   | -     | 11,00 | 6   |
|    |                              |  |       | 6,24  | 0,10   |       |     | -   | 0,13  | -     |     |
| 36 | У8-141-1                     | КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО: 3   | 100М  | 0,30  | 12,50  | 2,23  | 4   | 2   | -     | 10,00 | 3   |
|    |                              |  |       | 5,89  | 0,89   |       |     | -   | 1,15  | -     |     |
| 37 | У8-142-1                     | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ  | 100М  | 0,30  | 9,57   | 6,96  | 3   | 1   | 2     | 5,00  | 1   |
|    |                              |  |       | 2,56  | 2,74   |       |     | 1   | 3,53  | 1     |     |
| 38 | У8-146-1                     | КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ   | 100М  | 10,00 | 48,00  | 12,70 | 480 | 182 | 127   | 31,00 | 310 |
|    |                              |  |       | 18,20 | 4,04   |       |     | 40  | 5,21  | 52    |     |
| 39 | У8-148-9                     | КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ   | 100М  | 13,00 | 20,60  | 0,48  | 268 | 112 | 6     | 15,00 | 195 |
|    |                              |  |       | 8,62  | 0,10   |       |     | 2   | 0,25  | 3     |     |
| 40 | У8-409-2                     | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2  | 100М  | 0,30  | 6,02   | 2,85  | 2   | 1   | 1     | 5,00  | 1   |
|    |                              |  |       | 2,90  | 0,87   |       |     | -   | 1,12  | -     |     |
| 41 | У8-409-3                     | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2 | 100М  | 0,40  | 9,29   | 4,84  | 4   | 2   | 2     | 7,00  | 3   |
|    |                              |  |       | 4,10  | 1,46   |       |     | 1   | 1,88  | 1     |     |

| 1                                 | 2                  | 3  | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9   | 10    | 11   |
|-----------------------------------|--------------------|--|--------|-------|------|------|-----|-----|-------|------|
| 42                                | Ц8-403-1           | ПРОВОДА ПРН ИЛИ АПРН ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ<br>ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2    | 0,20   | 11,50 | 0,16 | 2    | 2   | -   | 16,00 | 3    |
|                                   |                    |  |        | 9,28  | 0,01 |      |     | -   | 0,01  | -    |
| 43                                | Ц8-408-1           | ПРУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ<br>ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ            | 0,41   | 32,00 | 7,54 | 13   | 4   | 3   | 16,00 | 7    |
|                                   |                    |  |        | 9,26  | 2,28 |      |     | 1   | 2,94  | 1    |
| 44                                | Ц8-153-13          | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7  | 106,00 | 0,49  | -    | 52   | 23  | -   | 1,00  | 106  |
|                                   |                    |  |        | 0,22  | -    |      |     | -   | -     | -    |
| 45                                | Ц8-153-14          | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14 | 28,00  | 0,81  | -    | 23   | 11  | -   | 1,00  | 28   |
|                                   |                    |  |        | 0,40  | -    |      |     | -   | -     | -    |
| 46                                | Ц11-711-1          | ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЖИЛ, ДО:10   | 17,00  | 0,54  | -    | 9    | 9   | -   | 1,00  | 17   |
| 47                                | Ц11-711-2          | ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЖИЛ, ДО:20   | 8,00   | 1,05  | -    | 8    | 8   | -   | 1,00  | 8    |
|                                   |                    |  |        | 1,03  | -    |      |     | -   | -     | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 |                    |  | РУБ.   |       |      | 1448 | 663 | 220 |       | 1175 |
|                                   |                    |  | РУБ.   |       |      |      |     | 71  |       | 92   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                      |                    |  |        |       |      |      |     |     |       |      |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ         |                    |  | РУБ.   |       |      | 1448 | -   | -   |       | -    |
| МАТЕРИАЛЫ                         |                    |  | РУБ.   |       |      | 555  | -   | -   |       | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА            |                    |  | РУБ.   |       |      | -    | 734 | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                 |                    |  | РУБ.   |       |      | 567  | -   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.   |                    |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -   |       | 50   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.   |                    |  | РУБ.   |       |      | -    | 100 | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ               |                    |  | РУБ.   |       |      | 156  | -   | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ  |                    |  | РУБ.   |       |      | 2171 | -   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ          |                    |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -   |       | 1317 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА          |                    |  | РУБ.   |       |      | -    | 834 | -   |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                |                    |  | РУБ.   |       |      | 2171 | -   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ          |                    |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -   |       | 1317 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА          |                    |  | РУБ.   |       |      | -    | 834 | -   |       | -    |
| РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ            |                    |  |        |       |      |      |     |     |       |      |
| 48                                | 17-06-48<br>СТР.60 | ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ РУТУМНА<br>ПРЯМОЙ П6-2С-240-163                            | 4,00   | 0,85  | -    | 3    | -   | -   | -     | -    |
| 49                                | -//<br>СТР.58      | ТО ЖЕ, П4-1С-240-163   | 4,00   | 0,85  | -    | 3    | -   | -   | -     | -    |
| 50                                | -//<br>СТР.60      | ТО ЖЕ, П6-2С-240-103   | 6,00   | 0,85  | -    | 5    | -   | -   | -     | -    |
| 51                                | -//<br>СТР.65      | ТО ЖЕ, УГЛОВОЙ У4-1С-240-163   | 5,00   | 0,90  | -    | 5    | -   | -   | -     | -    |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5     | 6      | 7 | 8    | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|----|-------|--------|---|------|---|----|----|
| 52 | -//-   | -У4-1С-240-441   | шт | 1,00  | 1,25   | - | 1    | - | -  | -  |
| 53 | 1706-10040   | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ<br>ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С<br>Н.О, КОНТАКТОМ, ДИФФЕРЕНЦИАЛ 4<br>ГРАДУСА ЦЕЛЬСΙΑ, ДЛИНА<br>ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ 505 ММ=<br>ТУ25-02-281074-78            | шт | 10,00 | 20,60  | - | 206  | - | -  | -  |
| 54 | 1704-10198   | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>СОПРОТИВЛЕНИЯ<br>ТСМ-1079=ТСМ-8012<br>ТУ25-02-220703-78   | шт | 1,00  | 3,10   | - | 3    | - | -  | -  |
| 55 | 17-04  | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>АОП.22<br>П.5-1123   | шт | 1,00  | 120,00 | - | 120  | - | -  | -  |
| 56 | 1704-50521   | -ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=АН-1<br>ТУ25-02-161384-78  | шт | 1,00  | 14,30  | - | 14   | - | -  | -  |
| 57 | 1704-50547   | -РЕЛЕ УРОВНЯ<br>ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ=ПРУ-5М, ПРУ-5<br>СЗГ ТУ25-02-08-1040-78  | шт | 1,00  | 51,00  | - | 51   | - | -  | -  |
| 58 | КАРТОТЕКА<br>СИРИЯНЫХ<br>ПРИБОРОВ<br>И СРЕДСТВ<br>АВТОМАТИЗА<br>ЦИИ<br>РАЗДЕЛ 05 | -СИГНАЛИЗАТОР СТХ-7-3  | шт | 2,00  | 450,00 | - | 900  | - | -  | -  |
| 59 | 17-14  | -СИГНАЛИЗАТОР СТМ-2П<br>Ч.1<br>П.АОП.38<br>П.1-136   | шт | 3,00  | 924,00 | - | 2772 | - | -  | -  |
| 60 | 1504-18093   | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ<br>ПКЕ,500В 4АСТОТОМ<br>50,60ГЦ,220В,Н.ТОК<br>10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ<br>ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОМ<br>ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО<br>ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3<br>ТУ 16-526.216-78 | шт | 4,00  | 1,95   | - | 8    | - | -  | -  |
| 61 | 1504-18093   | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ<br>ПКЕ222-2У3   | шт | 1,00  | 1,95   | - | 2    | - | -  | -  |
| 62 | 1504-18093   | -ТО ЖЕ,ПКЕ212-1У3  | шт | 9,00  | 1,95   | - | 18   | - | -  | -  |
| 63 | 1504-18155   | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ<br>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ И РУДНИЧНЫМ<br>КУ-90,380В 4АСТОТОМ  | шт | 15,00 | 10,60  | - | 159  | - | -  | -  |

| 1  | 2                            | 3  | 4    | 5     | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------------------|--|------|-------|---|-----|---|---|----|----|
|  |                              | 50-60ГЦ, 220В, КОЛИЧЕСТВО<br>КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>2, КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ<br>2=КУ-92-РВ-1В<br>ТУ16-526.201-75                                     |      |       |   |     |   |   |    |    |
| 64   | 1504-19152                   | СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА<br>ТОКА 50+1-1ГЦ ИСПОЛНЕНИЕ<br>ВЗРЫВОБЕЗПАСНОЕ<br>РВ-ВЗТ4-В=ВСС-4<br>ТУ 16-539.187-77                                  | 7,00 | 18,50 | - | 130 | - | - | -  | -  |
| 65   | 15-17<br>АОП, 7<br>П.01-1015 | ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ<br>1ЩА(2ЩА, 5ЩА), ЩИТ ШКАФНОЯ<br>МАЛОГАБАРИТНЫЯ ШШМ600.400.250   | 3,00 | 20,00 | - | 60  | - | - | -  | -  |
| 66   | -//-                         | ТО ЖЕ, 3ЩА   | 1,00 | 20,00 | - | 20  | - | - | -  | -  |
| 67   | -//-<br>П.01-1016            | ТО ЖЕ, 1ЩА, ЩИТ ШШМ1000.600.350  | 1,00 | 30,00 | - | 30  | - | - | -  | -  |
| 68   | -//-<br>П.01-973             | ЩИТ КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ<br>ЩКК, ЩИТ ШКАФНОЯ<br>ШШ-3А-2200.600.600  | 1,00 | 84,00 | - | 84  | - | - | -  | -  |
| 69   | -//-<br>П.01-1015            | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ<br>В1, В2, В3-ШВ-ЩИТ ШКАФНОЯ<br>МАЛОГАБАРИТНЫЯ ШШМ600.400.250   | 1,00 | 20,00 | - | 20  | - | - | -  | -  |
| СТОИМОСТЬ И ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ<br>АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМОЯ НА ЩИТАХ |                              |  |      |       |   |     |   |   |    |    |
| 70   | 1504-6418                    | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ<br>ТИПА УП-5313 С САМОВОЗВРАТОМ<br>РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ<br>ПОЛОЖЕНИЕ, ШЕСТИСЕКЦИОННЫЯ=УП-5<br>313<br>ТУ 16-524.074-75  | 7,00 | 6,35  | - | 30  | - | - | -  | -  |
| 71   | 1517-1447-1                  | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 6<br>СЕКЦИЯ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2   | 7,00 | 3,70  | - | 26  | - | - | -  | -  |
| 72   | 1504-6420                    | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ<br>ТИПА УП-5315 С САМОВОЗВРАТОМ<br>РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ<br>ПОЛОЖЕНИЕ, ДЕСЯТИСЕКЦИОННЫЯ=УП-<br>5315<br>ТУ 16-524.074-75 | 1,00 | 6,60  | - | 7   | - | - | -  | -  |
| 73   | 1517-1449-1                  | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 10 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО  | 1,00 | 6,20  | - | 6   | - | - | -  | -  |
| 74   | 1507-5051                    | АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ =АС-220  | 5,00 | 0,38  | - | 2   | - | - | -  | -  |

| 1  | 2           | 3  | 4     | 5    | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------|--|-------|------|---|-----|---|---|----|----|
|    |             | шт   |       |      |   |     |   |   |    |    |
| 75 | 1517-1481-1 | ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У<br>КАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ<br>И ТРАНСПАРАНТЫ  | 5,00  | 0,75 | - | 4   | - | - | -  | -  |
| 76 | 1504-12051  | РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ<br>РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ СО<br>ШТЕПСЕЛЬНЫМ<br>РАЗЪЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК<br>КОНТАКТОВ: ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И<br>РАЗЪЕМОМ 4А, ДЛЯ<br>ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ<br>2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ<br>КАТУШЕК: ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА<br>9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА<br>4ВТ=РПУ-2<br>ТУ 16-523.331-78 | 40,00 | 6,60 | - | 264 | - | - | -  | -  |
| 77 | 1517-1429-1 | РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНОЕ<br>С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО<br>8 ТИПОВ   | 40,00 | 3,75 | - | 150 | - | - | -  | -  |
| 78 | 1605-1178   | РЕЛЕ ВРЕМЕНИ<br>РКВ11-43-111=РГК16   | 9,00  | 5,20 | - | 47  | - | - | -  | -  |
| 79 | 1517-1429-1 | РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНОЕ<br>С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО<br>8 ТИПОВ   | 9,00  | 3,75 | - | 34  | - | - | -  | -  |
| 80 | 1504-18011  | КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ<br>КЕ, 500В, 4 АСТОТА<br>50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК<br>10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ<br>2, ТОЛКАТЕЛЬ<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3<br>ТУ16-526.407-76   | 5,00  | 0,80 | - | 4   | - | - | -  | -  |
| 81 | 1517-1444-1 | КНОПКИ ЦЕПЕЙ<br>УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ   | 5,00  | 1,25 | - | 6   | - | - | -  | -  |
| 82 | 1504-1006   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ<br>АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЧИСЛО ПОЛЮСОВ<br>1, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ<br>МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=А63-МГ<br>А63-М<br>ТУ16-522.110-74  | 8,00  | 1,45 | - | 12  | - | - | -  | -  |
| 83 | 1517-1351-1 | УСТАНОВКА И МОНТАЖ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО<br>ДО 63А  | 8,00  | 1,05 | - | 8   | - | - | -  | -  |

| 1                                    | 2                   | 3  | 4     | 5     | 6     | 7 | 8    | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---------------------|--|-------|-------|-------|---|------|---|----|----|
|                                      |                     |  |       |       |       |   |      |   |    |    |
| 84                                   | 1602-50120          | ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ<br>ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1<br>ТУ 25-05-1045-76   | ШТ    | 1,00  | 3,30  | - | 3    | - | -  | -  |
| 85                                   | 1517-1478-1         | ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У<br>КАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКИ, СИРЕНЬ, КОЛОК<br>ОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ | ШТ    | 1,00  | 0,95  | - | 1    | - | -  | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |                     |  | 2     | РУБ.  |       |   | 5218 | - | -  | -  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |                     |  |       | РУБ.  |       |   |      |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |                     |  |       | РУБ.  |       |   | 5216 | - | -  | -  |
| ТАРА И УПАКОВКА -                    |                     |  |       | РУБ.  |       |   | 102  | - | -  | -  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |                     |  |       | РУБ.  |       |   | 208  | - | -  | -  |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |                     |  |       | РУБ.  |       |   | 64   | - | -  | -  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |                     |  |       | РУБ.  |       |   | 33   | - | -  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |                     |  |       | РУБ.  |       |   | 5623 | - | -  | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |                     |  |       | РУБ.  |       |   | 2    | - | -  | -  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - |                     |  |       | РУБ.  |       |   | 2    | - | -  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |                     |  |       | РУБ.  |       |   | 2    | - | -  | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                     |                     |  | 2     | РУБ.  |       |   | 5625 | - | -  | -  |
| РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ                  |                     |  |       |       |       |   |      |   |    |    |
| 86                                   | 17-06-48<br>П.1-752 | ОПРАВА ДЛЯ ПРЯМОГО<br>ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА<br>ЦЕНА:1,5.1,082  |       | 10,00 | 1,62  | - | 16   | - | -  | -  |
| 87                                   | -//<br>П.1-753      | ТО ЖЕ, ДЛЯ УГЛОВОГО ТЕРМОМЕТРА<br>ЦЕНА:2,1,082   | ШТ    | 5,00  | 2,16  | - | 11   | - | -  | -  |
| 88                                   | С154-34             | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ<br>ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ10/СП34<br>56М16   | ШТ    | 1,00  | 3,19  | - | 3    | - | -  | -  |
| 89                                   | 2405-1358           | ЯЩИК КЛЕММНЫЙ<br>Я5003-34=ККС-32У4,2<br>ТУ36-УССР053-76Е   | ШТ    | 1,00  | 8,44  | - | 8    | - | -  | -  |
| 90                                   | 1507-1071           | СИГНАЛ СВЕТОВОЙ<br>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ=ССВ-15мУ2  | ШТ    | 4,00  | 10,93 | - | 44   | - | -  | -  |
| 91                                   | 1515-31029          | ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц<br>220-25-1  | ШТ    | 0,10  | 1,40  | - | 1    | - | -  | -  |
| 92                                   | С130-1039           | КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ ТРЕХХОДОВОЙ<br>14М1, ДИАМ. 15ММ   | 10 ШТ | 5,00  | 1,07  | - | 5    | - | -  | -  |
|                                      |                     |  | ШТ    |       |       |   |      |   |    |    |

| 1   | 2         | 3  | 4    | 5      | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------|--|------|--------|---|-----|---|---|----|----|
| 93  | C151-2280 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5<br>1000М  | 0,65 | 195,00 | - | 127 | - | - | -  | -  |
| 94  | C151-2282 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5<br>1000М  | 0,08 | 277,00 | - | 22  | - | - | -  | -  |
| 95  | C151-2283 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5<br>1000М | 0,06 | 367,00 | - | 22  | - | - | -  | -  |
| 96  | C151-2284 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5<br>1000М | 0,09 | 458,00 | - | 41  | - | - | -  | -  |
| 97  | C151-1814 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1<br>1000М          | 0,21 | 202,00 | - | 42  | - | - | -  | -  |
| 98  | C151-1817 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X1<br>1000М         | 0,03 | 401,00 | - | 12  | - | - | -  | -  |
| 99  | C151-1824 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1,5<br>1000М        | 0,42 | 218,00 | - | 92  | - | - | -  | -  |
| 100 | C151-1825 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X1,5<br>1000М        | 0,05 | 260,00 | - | 13  | - | - | -  | -  |
| 101 | C151-1826 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X1,5<br>1000М        | 0,19 | 324,00 | - | 62  | - | - | -  | -  |



| 1                    | 2                | 3   | 4     | 5      | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|------------------|---|-------|--------|---|-----|---|---|----|----|
| СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X1,5 |                  |   |       |        |   |     |   |   |    |    |
| 102                  | C151-1864        | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ<br>СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1 | 0,01  | 288,00 | - | 3   | - | - | -  | -  |
| 103                  | 15-09<br>Т.4-033 | 1000М<br>-ПРОВОДА РПШЭ-380 СЕЧ. 6.1,5<br>ЦЕНА: 545.1,116  | 0,23  | 608,22 | - | 140 | - | - | -  | -  |
| 104                  | -//-             | КМ<br>-ТО ЖЕ, 10.1,5<br>ЦЕНА: 840.1,116   | 0,36  | 937,44 | - | 337 | - | - | -  | -  |
| 105                  | C152-242         | КМ<br>-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО<br>660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5                             | 0,05  | 38,10  | - | 2   | - | - | -  | -  |
| 106                  | C152-244         | 1000М<br>-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО<br>660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4                            | 0,03  | 75,70  | - | 2   | - | - | -  | -  |
| 107                  | C152-246         | 1000М<br>-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО<br>660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10                           | 0,04  | 173,00 | - | 7   | - | - | -  | -  |
| 108                  | C152-241         | 1000М<br>-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО<br>660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1                            | 0,38  | 27,90  | - | 11  | - | - | -  | -  |
| 109                  | 15-09<br>Т.8-002 | 1000М<br>-ПРОВОДА ИВМ-380 СЕЧ. 1.0,75<br>ЦЕНА: 17.1,116   | 0,04  | 18,97  | - | 1   | - | - | -  | -  |
| 110                  | C113-1           | КМ<br>-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,<br>ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ<br>ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ<br>-ДУ/ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ-15 Т-2.5          | 60,00 | 0,24   | - | 14  | - | - | -  | -  |
| 111                  | C113-2           | Ч<br>-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ  | 20,00 | 0,30   | - | 6   | - | - | -  | -  |

| 1   | 2   | 3   | 4      | 5      | 6 | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|--------|--------|---|---|----|---|----|----|
|     |   | ВОДОГАЗОПРОВОДАНИЕ С РЕЗЬБОЙ,<br>ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ<br>ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ<br>-ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т<br>ДУ20 Т2,5  |        |        |   |   |    |   |    |    |
| 112 | С113-129  | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 204ММ<br>ДО 377ММ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ИЗ<br>СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И<br>БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ<br>ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА<br>СТенок В ММ-Т АН-20; Т-2 | 40,00  | 0,20   | - |   | 8  | - | -  | -  |
| 113 | С113-353  | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ<br>ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО<br>СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ В И А ИЗ<br>СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ<br>8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В<br>ММ-АН; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т<br>АН-25 Т-2,5                 | 10,00  | 0,60   | - |   | 6  | - | -  | -  |
| 114 | 24-16-49<br>П.1-061                                     | -МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-Ц-Х-Ш-15<br>ЦЕНА:140.1.089   | 0,04   | 152,46 | - |   | 6  | - | -  | -  |
| 115 | 2405-1658   | -ОСНОВАНИЕ=К1155У3<br>ТУ 36-1496-75, ИЗМ.НР2-79   | 0,19   | 91,12  | - |   | 17 | - | -  | -  |
| 116 | 2405-1695   | -ПОЛКИ=К1160У3<br>ТУ 36-1496-75, ИЗМ.НР2-79   | 0,19   | 87,90  | - |   | 17 | - | -  | -  |
| 117 | 2405-1470   | -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=85У1<br>ТУ36-1113-75, ИЗМ.НР3-79   | 197,00 | 0,38   | - |   | 75 | - | -  | -  |
| 118 | 2405-1389   | -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-А<br>ТУ36-1753-75   | 11,00  | 2,38   | - |   | 26 | - | -  | -  |
| 119 | 2405-1390   | -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16<br>ТУ36-1753-75  | 7,00   | 3,73   | - |   | 26 | - | -  | -  |
| 120 | 2405-1443   | -КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ<br>В=КПЛ-20ТУ36-1739-74, ИЗМ.НР1-79  | 19,00  | 2,00   | - |   | 38 | - | -  | -  |
| 121 | ЦЕННИК<br>ГЛАВЭЛЕКТР<br>О<br>МОНТАЖ<br>1981Г<br>СТР.127 | -КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614<br>ЦЕНА:5,4.1.082  | 8,00   | 5,84   | - |   | 47 | - | -  | -  |
| 122 | -//-  | -ТО ЖЕ, У615<br>ЦЕНА:8,6.1.082  | 2,00   | 9,31   | - |   | 19 | - | -  | -  |
| 123 | 24-18-29<br>Ч. I  | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У<br>ЦЕНА:1,75.1.079   | 4,00   | 1,89   | - |   | 8  | - | -  | -  |

| 1                                       | 2  | 3              | 4    | 5      | 6 | 7    | 8   | 9   | 10 | 11   |
|---|--|----------------|------|--------|---|------|-----|-----|----|------|
| П, 06-053                               |  | ШТ             |      |        |   |      |     |     |    |      |
| 124 -//                                 | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО<br>РАЗРЯЖЕНИЯ 20<br>ЦЕНА:1,9.1,079        |                | 3,00 | 2,05   | - | 6    | -   | -   | -  | -    |
| 125 2405-3039                           | -БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ=Б45ГР<br>МЗ6,1,5<br>ТУЗ6-1097-76,ИЗМ НРЗ-79 | ШТ<br>1000ШТУК | 0,02 | 809,25 | - | 16   | -   | -   | -  | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ         |  |                | 3    | РУБ.   |   | 1359 | -   | -   | -  | -    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                            |  |                |      | РУБ.   |   |      |     |     |    |      |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -             |  |                |      | РУБ.   |   | 1354 | -   | -   | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -    |  |                |      | РУБ.   |   | 1352 | -   | -   | -  | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |  |                |      | РУБ.   |   | 104  | -   | -   | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -      |  |                |      | РУБ.   |   | 1458 | -   | -   | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |  |                |      | РУБ.   |   | 5    | -   | -   | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -    |  |                |      | РУБ.   |   | 5    | -   | -   | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |  |                |      | РУБ.   |   | 1    | -   | -   | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |  |                |      | РУБ.   |   | 6    | -   | -   | -  | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                        |  |                | 3    | РУБ.   |   | 1464 | -   | -   | -  | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ           |  |                |      | РУБ.   |   | 8025 | 663 | 220 |    | 1175 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                            |  |                |      | РУБ.   |   |      |     | 71  |    | 92   |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                |  |                |      | РУБ.   |   | 5216 | -   | -   | -  | -    |
| ТАРА И УПАКОВКА -                       |  |                |      | РУБ.   |   | 102  | -   | -   | -  | -    |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                  |  |                |      | РУБ.   |   | 208  | -   | -   | -  | -    |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -            |  |                |      | РУБ.   |   | 64   | -   | -   | -  | -    |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                          |  |                |      | РУБ.   |   | 33   | -   | -   | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -         |  |                |      | РУБ.   |   | 5623 | -   | -   | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -             |  |                |      | РУБ.   |   | 2804 | -   | -   | -  | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                             |  |                |      | РУБ.   |   | 555  | -   | -   | -  | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |                |      | РУБ.   |   | -    | 734 | -   | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -    |  |                |      | РУБ.   |   | 1354 | -   | -   | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |  |                |      | РУБ.   |   | 567  | -   | -   | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -       |  |                |      | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -   | -   | -  | 50   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -       |  |                |      | РУБ.   |   | -    | 100 | -   | -  | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |  |                |      | РУБ.   |   | 260  | -   | -   | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -      |  |                |      | РУБ.   |   | 3631 | -   | -   | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |  |                |      | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -   | -   | -  | 1317 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |  |                |      | РУБ.   |   | -    | 834 | -   | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |  |                |      | РУБ.   |   | 5    | -   | -   | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -    |  |                |      | РУБ.   |   | 5    | -   | -   | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |  |                |      | РУБ.   |   | 1    | -   | -   | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |  |                |      | РУБ.   |   | 6    | -   | -   | -  | -    |

| 1 | 2                          | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11   |
|---|----------------------------|---|--------|---|---|------|-----|---|----|------|
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ             |   | РУБ.   |   |   | 9260 | -   | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 1317 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   | РУБ.   |   |   | -    | 834 | - |    | -    |

СОСТАВИЛ *Алексеева* АЛЕКСЕЕВА Н.А

ПРОВЕРИЛ *Кудрявцева* КУДРЯВЦЕВА Н.Р

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-12

НА УСТРОЙСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ  
 СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
 АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
 ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
 РАБОТ НА 10 ПОСТОВ  
 (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ  
 ПОСТАВКИ)

Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу (1 пост) 355,60 руб.  
 2. 1 м2 общей площади здания 1,48 руб.  
 3. 1 м3 объема здания 0,25 руб.  
 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,556 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1197 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,639 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТХ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ |   |   | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : ОСНОВНАЯ : ЗАРПЛАТЫ | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ : ЗАРПЛАТЫ : НА ЕДИН. : ВСЕГО |   |   |    |    |
|--|---|---|------------|---|---|---|---|---|----|----|
| 1  | 2 | 3 | 4          | 5   | 6   | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |           |   |        |      |      |     |     |    |      |     |
|---|-----------|---|--------|------|------|-----|-----|----|------|-----|
| 1 | Ц12-1-2   | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 80 ММ                  | 167,00 | 0,61 | 0,06 | 102 | 89  | 10 | 1,00 | 167 |
|   |           |   |        | 0,53 | 0,02 |     |     | 3  | 0,03 | 5   |
| 2 | Ц12-1-1   | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ                  | 744,00 | 0,48 | 0,04 | 357 | 320 | 29 | 1,00 | 744 |
|   |           |   |        | 0,43 | 0,01 |     |     | 7  | 0,01 | 7   |
| 3 | С130-1553 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ: 80 | 167,00 | 2,53 | -    | 423 | -   | -  | -    | -   |
| 4 | С130-1551 | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ:    | 183,00 | 1,86 | -    | 340 | -   | -  | -    | -   |

| 1  | 2         | 3  | 4      | 5    | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|-----------|--|--------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 50 |           |  |        |      |      |     |    |   |      |    |
| 5  | C130-1550 | М<br>- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ<br>И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ:<br>40 | 148,00 | 1,53 | -    | 222 | -  | - | -    | -  |
| 6  | C130-1549 | М<br>- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ<br>И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ:<br>32 | 220,00 | 1,32 | -    | 290 | -  | - | -    | -  |
| 7  | C130-1548 | М<br>- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ<br>И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ:<br>25 | 99,00  | 1,10 | -    | 109 | -  | - | -    | -  |
| 8  | C130-1546 | М<br>- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ<br>И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ:<br>15 | 97,00  | 0,94 | -    | 91  | -  | - | -    | -  |
| 9  | Ц12-807-1 | М<br>- ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ<br>МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 15-25ММ                                    | 31,00  | 0,75 | -    | 23  | 23 | - | 1,00 | 31 |
| 10 | Ц12-807-2 | ШТ<br>- ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ<br>МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 32ММ                                      | 8,00   | 0,76 | -    | 6   | 6  | - | 1,00 | 8  |
| 11 | Ц12-807-3 | ШТ<br>- ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ<br>МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 40ММ                                      | 10,00  | 0,84 | -    | 8   | 8  | - | 1,00 | 10 |
| 12 | Ц12-807-4 | ШТ<br>- ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ<br>МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 50ММ                                      | 1,00   | 0,91 | 0,01 | 1   | 1  | - | 2,00 | 2  |
| 13 | Ц12-807-5 | ШТ<br>- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>ДИАМ. 80ММ   | 5,00   | 1,61 | 0,09 | 8   | 7  | - | 2,00 | 10 |
| 14 | C130-2035 | ШТ<br>- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ  | 21,00  | 1,36 | 0,02 | 30  | -  | - | 0,03 | -  |

| 1              | 2   | 3   | 4     | 5             | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----------------|---|---|-------|---------------|------|-----|----|---|------|----|
| 15             | С130-2037   | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548Р2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ  | 10,00 | 1,98          | -    | 20  | -  | - | -    | -  |
| 16             | С130-88   | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 32   | 8,00  | 2,22          | -    | 18  | -  | - | -    | -  |
| 17             | С130-89   | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 40   | 10,00 | 3,12          | -    | 31  | -  | - | -    | -  |
| 18             | С130-90   | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 50   | 1,00  | 3,81          | -    | 4   | -  | - | -    | -  |
| 19             | НОМЕНКЛ.<br>КАТАЛОГ<br>ЦИНТИХИМ<br>НЕФТЕМАЗ<br>1987   | ШТ<br>-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П ДИАМ.<br>80ММ   | 5,00  | 10,98         | -    | 55  | -  | - | -    | -  |
| ЦЕНА: 10.1.098 |   |   |       |               |      |     |    |   |      |    |
| 20             | Ц12-811-1<br>К=1,25<br>НА<br>ЗАР./ПЛ                  | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И<br>БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>10-25ММ | 1,00  | 0,94          | -    | 1   | 1  | - | 1,00 | 1  |
| 21             | 2307-10158  | ШТ<br>-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАННЫЙ С<br>ЭЛ. МАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ<br>13С804Р ДИАМ. 15ММ  | 1,00  | 57,00         | -    | 57  | -  | - | -    | -  |
| 22             | НОМЕНКЛ.<br>СПРАВОЧН<br>КАМЕНЕЦ<br>ПОДОЛЬСК<br>ЗАВОДА | ШТ<br>-ФИЛЬТР ВОЗДУХА ФВ25-02   | 3,00  | 7,80          | -    | 23  | -  | - | -    | -  |
| 23             | Ц11-355-6   | ШТ<br>-МОНТАЖ ФИЛЬТРА   | 3,00  | 1,31          | 0,09 | 4   | 3  | - | 2,00 | 6  |
| 24             | 1704-20637  | ШТ<br>-СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ<br>ВОЗДУХА СДВ-25<br>ТУ25-02-280656-80   | 16,00 | 0,98<br>18,90 | 0,01 | 302 | -  | - | 0,01 | -  |
| 25             | Ц12-1087-12   | ШТ<br>-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ<br>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ   | 16,00 | 5,52          | 0,12 | 88  | 11 | 2 | 1,00 | 16 |
| 26             | 29-10-01<br>П.41                                      | ШТ<br>-МУФТА СЛИВНАЯ БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ<br>МС-1  | 6,00  | 0,71<br>15,37 | 0,02 | 92  | -  | - | 0,03 | -  |
| ЦЕНА: 14.1.098 |   |   |       |               |      |     |    |   |      |    |

| 1                                 | 2                                    | 3   | 4     | 5              | 6     | 7    | 8    | 9   | 10 | 11    |      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------|----------------|-------|------|------|-----|----|-------|------|
| 27                                | Ц12-1172-1                           | МОНТАЖ МУФТ   | ШТ    | 6,00           | 1,59  | 0,06 | 10   | 8   | -  | 2,00  | 12   |
|                                   |                                      |   |       |                | 1,37  | 0,01 |      |     | -  | 0,01  | -    |
| 28                                | ССБОРНИК Ч. II П. 2115               | СЛИВНОЙ ФИЛЬТР, ВЕСОМ 30КГ  | ШТ    | 4,00           | 11,10 | -    | 44   | -   | -  | -     | -    |
|                                   |                                      |   |       | ЦЕНА: 370,0,03 |       |      |      |     |    |       |      |
| 29                                | Ц12-1140-1                           | МОНТАЖ ФИЛЬТРА СЛИВНОГО КОМПЛ   |       | 4,00           | 3,90  | 0,94 | 16   | 9   | 3  | 4,00  | 16   |
|                                   |                                      |   |       |                | 2,31  | 0,35 |      |     | 1  | 0,45  | 2    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 |                                      |   |       | РУБ.           |       |      | 2775 | 486 | 44 |       | 1023 |
|                                   |                                      |   |       | РУБ.           |       |      |      |     | 11 |       | 14   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                      |                                      |   |       |                |       |      |      |     |    |       |      |
|                                   | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   |       | РУБ.           |       |      | 382  | -   | -  |       | -    |
|                                   | ТАРА И УПАКОВКА -                    |   |       | РУБ.           |       |      | 7    | -   | -  |       | -    |
|                                   | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   |       | РУБ.           |       |      | 15   | -   | -  |       | -    |
|                                   | ЗАРПОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -          |   |       | РУБ.           |       |      | 5    | -   | -  |       | -    |
|                                   | КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   |       | РУБ.           |       |      | 2    | -   | -  |       | -    |
|                                   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |   |       | РУБ.           |       |      | 411  | -   | -  |       | -    |
|                                   | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |       | РУБ.           |       |      | 2393 | -   | -  |       | -    |
|                                   | МАТЕРИАЛЫ -                          |   |       | РУБ.           |       |      | 92   | -   | -  |       | -    |
|                                   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             |   |       | РУБ.           |       |      | -    | 497 | -  |       | -    |
|                                   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - |   |       | РУБ.           |       |      | 1769 | -   | -  |       | -    |
|                                   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |       | РУБ.           |       |      | 388  | -   | -  |       | -    |
|                                   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   |       | ЧЕЛ.-Ч         |       |      | -    | -   | -  |       | 37   |
|                                   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   |       | РУБ.           |       |      | -    | 69  | -  |       | -    |
|                                   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |       | РУБ.           |       |      | 221  | -   | -  |       | -    |
|                                   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |       | РУБ.           |       |      | 3002 | -   | -  |       | -    |
|                                   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |       | ЧЕЛ.-Ч         |       |      | -    | -   | -  |       | 1074 |
|                                   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |       | РУБ.           |       |      | -    | 566 | -  |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                |                                      |   |       | РУБ.           |       |      | 3413 | -   | -  |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -        |                                      |   |       | ЧЕЛ.-Ч         |       |      | -    | -   | -  |       | 1074 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -        |                                      |   |       | РУБ.           |       |      | -    | 566 | -  |       | -    |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ     |                                      |   |       |                |       |      |      |     |    |       |      |
| 30                                | E15-613                              | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА   | 100М2 | 0,60           | 43,50 | 0,03 | 26   | 13  | -  | 38,80 | 23   |
|                                   |                                      |   |       |                | 21,40 | -    |      |     | -  | -     | -    |
| 31                                | F15-614                              | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 1,46           | 60,50 | 0,03 | 88   | 56  | -  | 68,00 | 99   |
|                                   |                                      |   |       |                | 38,40 | -    |      |     | -  | -     | -    |
| 100М2                             |                                      |   |       |                |       |      |      |     |    |       |      |



| 1   | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9  | 10 | 11   |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|----|----|------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2         |   |   | РУБ.   |   |   | 114  | 69  | -  |    | 122  |
|   |   |   | РУБ.   |   |   |      |     | -  |    | -    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |        |   |   |      |     |    |    |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 114  | -   | -  |    | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ.   |   |   | 45   | -   | -  |    | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 69  | -  |    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 19   | -   | -  |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 1    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 4   | -  |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 10   | -   | -  |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 143  | -   | -  |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 123  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 73  | -  |    | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |   |   | РУБ.   |   |   | 143  | -   | -  |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 123  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 73  | -  |    | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   |   | РУБ.   |   |   | 2889 | 555 | 44 |    | 1145 |
|   |   |   | РУБ.   |   |   |      |     | 11 |    | 16   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |        |   |   |      |     |    |    |      |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                  |   |   | РУБ.   |   |   | 382  | -   | -  |    | -    |
| ТАРА И УПАКОВКА -                         |   |   | РУБ.   |   |   | 7    | -   | -  |    | -    |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                    |   |   | РУБ.   |   |   | 15   | -   | -  |    | -    |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -              |   |   | РУБ.   |   |   | 5    | -   | -  |    | -    |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                            |   |   | РУБ.   |   |   | 2    | -   | -  |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           |   |   | РУБ.   |   |   | 411  | -   | -  |    | -    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |   |   | РУБ.   |   |   | 2393 | -   | -  |    | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ.   |   |   | 92   | -   | -  |    | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 497 | -  |    | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 1769 | -   | -  |    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 388  | -   | -  |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 37   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 69  | -  |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 221  | -   | -  |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 3002 | -   | -  |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 1074 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 566 | -  |    | -    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 114  | -   | -  |    | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ.   |   |   | 45   | -   | -  |    | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 69  | -  |    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 19   | -   | -  |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 1    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 4   | -  |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 10   | -   | -  |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 143  | -   | -  |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 123  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 73  | -  |    | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   |   | РУБ.   |   |   | 3556 | -   | -  |    | -    |

| 1 | 2                          | 3 | 4      | 5 | 6 | 7 | 8   | 9 | 10 | 11   |
|---|----------------------------|---|--------|---|---|---|-----|---|----|------|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |     |   |    | 1197 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   | РУБ.   |   |   |   | 639 |   |    | -    |

СОСТАВИЛ *Кузнецова* КУДРЯВЦЕВА И.Г.  
ПРОВЕРИЛ *Корниенко* КОРНИЕНКО А.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-13

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОАСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ  
СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
РАЙОНОВ НА 10 ПОСТОВ  
(в ЛМК КОМПЛЕКТНОМ  
ПОСТАВКИ)

Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу (1 пост) 18834,10 руб.  
2. 1 м2 общей площади здания 1,90 руб.  
3. 1 м3 объема здания 0,32 руб.  
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 188,341 ТЫС.РУБ.  
в том числе:  
ОБОРУДОВАНИЯ 184,302 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 4,039 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3037 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,992 ТЫС.РУБ.

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ТХ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г

| ШИФР И ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА<br>ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ | КОЛИЧЕСТВО | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И<br>МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | СТОИМОСТЬ<br>ЕДИНИЦ<br>РУБ. | ОБОРУДОВАНИЯ | ВАНИЯ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.<br>МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ЗАТРАТЫ ТРУДА<br>РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | ОБЩАЯ<br>МАССА<br>ОБОРУДОВАНИЯ | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ<br>МАШИИ | ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ<br>МАШИИ | ЖИВАНИЕМ МАШИИ<br>ОБСЛУЖИВ. МАШИИ | ВАНИЯ<br>БРУТТО |
|----------------|---|------------|---|-----------------------------|--------------|-------|--|----------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1              | 2   | 3          | 4   | 5                           | 6            | 7     | 8  | 9                                | 10                             | 11                                      | 12                        | 13                                | 14              |
|                |   |            |   |                             |              |       | ВСЕГО                                    | ВСЕГО                            |                                |   |                           |                                   |                 |

АГРЕГАТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ И УЧАСТОК РЕМОНТА  
ОБОРУДОВАНИЯ

|   |                               |  |    |      |                  |      |    |    |         |    |   |   |      |
|---|-------------------------------|--|----|------|------------------|------|----|----|---------|----|---|---|------|
| 1 | 18-01 П.3-246 АДП.78          | -СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ<br>ЗК634               | шт | 1.00 | 700,00           | 700  | -  | -  | -       | -  | - | - | -    |
| 2 | Ц1-220-3                      | -СТАНОК, МАШИНА МАССОЙ, Т: 400,5                     | шт | 1.00 | -                | -    | 9  | 7  | 13,00   | 13 | - | - | 0,39 |
| 3 | КАТАЛОГ ЗАВОДА                | -АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА ПЫЛИ И<br>МЕЛКОЙ СТРУЖКИ ПА-212М | шт | 2.00 | 8,59<br>745,00   | 1490 | -  | -  | 0,12    | -  | - | - | -    |
| 4 | Ц7-281-9                      | -МОНТАЖ АГРЕГАТА ПА-212М                             | шт | 2.00 | -                | -    | 31 | 21 | 2 16,64 | 33 | - | - | 0,32 |
| 5 | ЗАЯВКА ГАРАЖН. ОБОР. 1988-89г | -УСТАНОВКА ДЛЯ МОДКИ ДЕТАЛЕЙ<br>ТААФУН-Б(ПНР)        | шт | 1.00 | 15,70<br>2072,00 | 2072 | -  | -  | 1 0,83  | 2  | - | - | -    |
| 6 | Ц7-281-2                      | -МОНТАЖ УСТАНОВКИ ТААФУН-Б                           | шт | 1.00 | -                | -    | 31 | 18 | 4 32,00 | 32 | - | - | 1,05 |

| 1  | 2                           | 3  | 4    | 5      | 6   | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12   |
|----|-----------------------------|--|------|--------|-----|----|----|---|-------|----|------|
|    |                             | ШТ   |      | 30,50  |     |    |    | 2 | 2,45  | 2  | -    |
| 7  | 240602-109                  | -ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ=ВС-СО-000А<br>0,156 Т                                       | 2,00 | 161,00 | 322 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
|    |                             | ШТ   |      | -      |     |    |    |   |       |    | 0,31 |
| 8  | Ц36-31-8                    | -МОНТАЖ ВЕРСТАКА   | 2,00 | -      | -   | 14 | 11 | 3 | 11,00 | 22 | -    |
|    |                             | ШТ   |      | 7,18   |     |    |    | 1 | 0,92  | 2  | -    |
| 9  | 24-18-31<br>П.228           | -ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ<br>1087  | 5,00 | 21,00  | 105 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
|    |                             | 58,000 КГ ШТ   |      | -      |     |    |    |   |       |    | 0,29 |
| 10 | 18-05<br>Ч. II<br>П.02-048  | -ПЛИТА ПРАВОНАЯ И<br>РАЗМЕТОЧНАЯ 400,630(ШТ<br>0,065                           | 1,00 | 57,00  | 57  | -  | -  | - | -     | -  | -    |
| 11 | 240601-160                  | -СТЕНА=Р207<br>64,000 КГ   | 1,00 | 117,00 | 117 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
|    |                             | ШТ   |      | -      |     |    |    |   |       |    | 0,06 |
| 12 | 240601-367                  | -СТЕНА Р-278=ВС-09-000<br>0,109 Т  | 1,00 | 250,00 | 250 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
|    |                             | ШТ   |      | -      |     |    |    |   |       |    | 0,11 |
| 13 | Ц1-220-1                    | -МОНТАЖ СТЕНАА   | 1,00 | -      | -   | 6  | 5  | - | 9,00  | 9  | -    |
|    |                             | ШТ   |      | 5,56   |     |    |    |   | 0,05  |    | -    |
| 14 | 24-04-01<br>АОП.78<br>П.973 | -СТЕНА ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЕА<br>Р-641<br>0,150 Т                              | 1,00 | 290,00 | 290 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
| 15 | Ц1-220-2                    | -МОНТАЖ СТЕНАА   | 1,00 | -      | -   | 7  | 6  | - | 11,00 | 11 | -    |
|    |                             | ШТ   |      | 6,80   |     |    |    |   | 0,09  |    | -    |
| 16 | 1801-2002                   | -СТАНОК<br>НАСТОЛЬНОСВЕРЛИЛЬНЫЙ=2М112<br>0,120 Т                               | 1,00 | 290,00 | 290 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
|    |                             | ШТ   |      | -      |     |    |    |   |       |    | 0,12 |
| 17 | Ц1-202-1                    | -СТАНОК, АВТОМАТ НАССОА, Г:40<br>0,3   | 1,00 | -      | -   | 10 | 9  | - | 15,00 | 15 | -    |
|    |                             | ШТ   |      | 9,90   |     |    |    |   | 0,08  |    | -    |
| 18 | 240401-154                  | -СТАНОК=Р108<br>98,000 КГ  | 1,00 | 320,00 | 320 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
|    |                             | ШТ   |      | -      |     |    |    |   |       |    | 0,10 |
| 19 | 240401-151                  | -ПРЕСС Р=338, НАСТОЛЬНЫЙ=Р324<br>58,000 КГ                                     | 1,00 | 233,00 | 233 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
|    |                             | ШТ   |      | -      |     |    |    |   |       |    | 0,06 |
| 20 | 240401-160                  | -СТЕНА ДЛЯ РЕМОНТА РУЛЕРНЫХ<br>УПРАВЛЕНИЯ Р-217Н=Р207<br>53,000 КГ             | 1,00 | 117,00 | 117 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
|    |                             | ШТ   |      | -      |     |    |    |   |       |    | 0,05 |
| 21 | 240601-167                  | -СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ<br>ПЕРЕДНИХ МОСТОВ 3005А=Р723<br>0,114 Т          | 1,00 | 290,00 | 290 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
|    |                             | ШТ   |      | -      |     |    |    |   |       |    | 0,11 |
| 22 | Ц1-220-2                    | -МОНТАЖ СТЕНАА   | 1,00 | -      | -   | 7  | 6  | - | 11,00 | 11 | -    |
|    |                             | ШТ   |      | 6,80   |     |    |    |   | 0,09  |    | -    |
| 23 | 240401-164                  | -СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ<br>ЗАДНИХ МОСТОВ<br>Р-292М=ЦПКТБ2450<br>60,000 КГ | 1,00 | 44,80  | 45  | -  | -  | - | -     | -  | -    |
|    |                             | ШТ   |      | -      |     |    |    |   |       |    | 0,06 |
| 24 | Ц1-220-1                    | -МОНТАЖ СТЕНАА   | 1,00 | -      | -   | 6  | 5  | - | 9,00  | 9  | -    |
|    |                             | ШТ   |      | -      |     |    |    |   |       |    | -    |

| 1                             | 2                              | 3  | 4    | 5                | 6      | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 | 12   |
|-------------------------------|--------------------------------|--|------|------------------|--------|-----|----|---|-------|----|------|
| 25                            | 24-04-01<br>ДОП.30<br>П.80С    | →СТЕНА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ<br>РЕДУКТОРОВ ЗАДНИХ МОСТОВ<br>P-280M<br>90,000 КГ ШТ | 1,00 | 5,54<br>290,00   | 290    | "   | -  | - | 0,05  | "  | -    |
| 26                            | Ц1-220-1                       | →МОНТАЖ СТЕНАА<br>ШТ   | 1,00 | -                | -      | 6   | 5  | - | 9,00  | 9  | -    |
| 27                            | 56-01-01<br>П.311              | →ШКАФ СТАНОЧНИКА 54-05<br>0,240 Т ШТ   | 2,00 | 5,54<br>94,00    | 188    | "   | -  | - | 0,05  | "  | -    |
| 28                            | 18-01<br>ДОП.147<br>П.1-226    | →СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗОЧНЫЙ<br>1К62А   | 1,00 | 6000,00          | 6000   | "   | -  | - | -     | "  | 0,48 |
| 29                            | Ц1-21-3                        | →СТАНОК МАССОЯ, Т, ДО 5<br>ШТ  | 1,00 | -                | -      | 31  | 24 | 4 | 44,00 | 44 | -    |
| 30                            | 18-01<br>ДОП.34<br>П.2-060     | →СТАНОК<br>ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ<br>2Н118-1<br>0,670 Т ШТ                        | 1,00 | 30,60<br>1285,00 | 1285   | "   | -  | 2 | 2,50  | 3  | -    |
| 31                            | Ц1-202-3                       | →СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т, ДО 1<br>ШТ   | 1,00 | -                | -      | 14  | 12 | - | 20,00 | 20 | -    |
| 32                            | 240401-709                     | →ПРЕСС=Р337<br>0,895 Т ШТ  | 1,00 | 14,10<br>1268,00 | 1268   | "   | -  | - | 0,19  | "  | -    |
| 33                            | Ц1-214-4                       | →АВТОМАТ, ПРЕСС МАССОЯ, Т, ДО 1<br>ШТ  | 1,00 | -                | -      | 12  | 10 | - | 17,00 | 17 | 0,90 |
| 34                            | 240401-152                     | →УСТАНОВКА=Р117<br>0,260 Т ШТ  | 1,00 | 12,10<br>1350,00 | 1350   | "   | -  | - | 0,19  | "  | -    |
| 35                            | Ц1-202-1                       | →СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т, ДО 0,3<br>ШТ   | 1,00 | -                | -      | 10  | 9  | - | 15,00 | 15 | 0,26 |
| 36                            | 240401-201                     | →ИНСТРУМЕНТ<br>РЕГУЛИРОВЩИКА-КАРБЮРАТОРЩИКА-<br>КОМПЛЕКТ=2445M<br>3,000 КГ ШТ      | 2,00 | 9,90<br>11,00    | 22     | "   | -  | - | 0,08  | "  | -    |
| 37                            | 18-01-01<br>П.24               | →МЕХАНИЗМ ТРУБОГИБОЧНЫЙ<br>ВМС-28<br>0,450 Т ШТ                                    | 1,00 | 670,00           | 670    | "   | -  | - | -     | "  | 0,45 |
| 38                            | Ц1-110-1                       | →МОНТАЖ ТРУБОГИБОЧНОГО<br>МЕХАНИЗМА<br>ШТ  | 1,00 | -                | -      | 9   | 5  | 4 | 9,50  | 9  | -    |
| 39                            | 24-18-31<br>П.226              | →ПОДАСТАВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ<br>АВИГАТЕЛЕЯ ЗИЛ-130 P-950<br>63,000 КГ ШТ               | 2,00 | 9,17<br>27,00    | 54     | "   | -  | 2 | 1,95  | 2  | -    |
| УЧАСТОК РЕМОНТА АККУМУЛЯТОРОВ |                                |  |      |                  |        |     |    |   |       |    |      |
| 40                            | 15-16<br>ДОП.5-47<br>П.07-1611 | →ВЫПРЯМИТЕЛЬ ОПЕ-25-28,5<br>40,000 КГ ШТ   | 1,00 | 600,00           | 600    | "   | -  | - | -     | "  | -    |
| 41                            | ГРУППОВ                        | →СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  | 1,00 | -                | 178,50 | 179 | "  | - | -     | "  | 0,04 |



| 1   | 2   | 3   | 4     | 5       | 6    | 7   | 8  | 9  | 10    | 11 | 12   |
|---|---|---|-------|---------|------|-----|----|----|-------|----|------|
| ЦЕНА:3,46.63                                      |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    |      |
| 55  | -//-<br>ТБ.15                               | «ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ<br>И РАЗЛИВА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ<br>4406<br>58,000 КГ ШТ                | 1,00  | 200,00  | 200  | -   | -  | -  | -     | -  | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | 0,06 |
| ЦЕНА:3,46.58                                      |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    |      |
| СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, АГРЕГАТОВ МАТЕРИАЛОВ И ИРК |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    |      |
| 56  | ГРУППОВ<br>ЛИМИТН<br>ЦЕНЫ<br>1986Г<br>ТБ.19 | «СТАЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ<br>1036Н<br>0,414 Т ШТ   | 19,00 | 270,00  | 5130 | -   | -  | -  | -     | -  | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | 7,87 |
| ЦЕНА:0,65.414                                     |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    |      |
| 57  | 29-07-01<br>П.21                            | «СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС И ПОКРЫШЕК<br>Р-589<br>86,000 КГ ШТ  | 2,00  | 97,00   | 194  | -   | -  | -  | -     | -  | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | 0,17 |
| 58  | 24-18-31<br>П.254                           | «СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ Р-526<br>0,180 Т ШТ   | 2,00  | 80,00   | 160  | -   | -  | -  | -     | -  | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | 0,36 |
| 59  | 24-18-31<br>П.150                           | «СТЕЛЛАЖ ДЛЯ РУЛЕЙ И<br>КАРААННЫХ ВАЛОВ Р-544В<br>100,000 КГ ШТ                                 | 1,00  | 86,00   | 86   | -   | -  | -  | -     | -  | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | 0,10 |
| 60  | 24-18-3В<br>П.08-014<br>К#3                 | «СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ<br>ПРУТКОВОГО МАТЕРИАЛА Р-530А<br>0,149 Т ШТ                              | 2,00  | 186,00  | 372  | -   | -  | -  | -     | -  | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | 0,30 |
| 61  | 24-18-31<br>П.226                           | «ПОДАСТАВКА ПОД АГРЕГАТЫ Р-950<br>63,000 КГ ШТ  | 3,00  | 27,00   | 81   | -   | -  | -  | -     | -  | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | 0,19 |
| 62  | 29-10-01<br>П.58                            | «ШКАФ КЛАДОВЩИКА<br>90,000 КГ ШТ  | 1,00  | 69,00   | 69   | -   | -  | -  | -     | -  | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | 0,09 |
| 63  | 56-01-01<br>П.278                           | «СТОЛ КЛАДОВЩИКА<br>40,000 КГ ШТ  | 1,00  | 29,00   | 29   | -   | -  | -  | -     | -  | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | 0,04 |
| 64  | 1906-2006                                   | «КРАН ПОАВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ<br>ОДНОБАЛОЧНЫЕ ОДНОПРОЛЕТНЫЕ<br>Г/П 1,0, ПРОЛЕТ 15,0<br>1,830 ШТ | 1,00  | 1080,00 | 1080 | -   | -  | -  | -     | -  | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | 1,83 |
| 65  | ЦЗ-6-3                                      | «КРАН ПОАВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ<br>ОДНОБАЛОЧНЫЕ,<br>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ПРОЛЕТ<br>ДО 15 М ШТ    | 1,00  | -       | -    | 51  | 44 | 3  | 73,00 | 73 | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | -    |
| 66  | ЦЗ-4909<br>К#1,05                           | «ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА ШТ   | 1,00  | -       | -    | 148 | 61 | 11 | 97,60 | 98 | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | -    |
| 67  | ПРОТОКОЛ<br>СОВЕЩАНИЯ                       | «РОБОТРОМ (ГАР) ШТ  | 1,00  | 8000,00 | 8000 | -   | -  | 5  | 6,50  | 6  | -    |
|   |   |   |       |         |      |     |    |    |       |    | -    |

| 1  | 2                                    | 3   | 4     | 5        | 6     | 7  | 8  | 9  | 10    | 11 | 12   |
|--|--------------------------------------|---|-------|----------|-------|----|----|----|-------|----|------|
| ГЛАВ<br>АВТО<br>ТЕХОБСЛУЖ<br>ОТ<br>20.01.88Г |                                      |   |       |          |       |    |    |    |       |    |      |
| 68   | -//-                                 | -КОНТЕЙНЕР ПЕРЕАВИАЦИОНА<br>58,000 КГ                               | 23,00 | 227,00   | 5675  | -  | -  | -  | -     | -  | -    |
|  |                                      | К-Т   |       |          |       |    |    |    |       |    | 1.45 |
| КЛАДОВАЯ СНЯТЫХ ДВИГАТЕЛЕЯ                   |                                      |   |       |          |       |    |    |    |       |    |      |
| 69   | 24-18-31<br>П.254                    | -СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ Р-524<br>0,130 Т                                  | 2,00  | 80,00    | 160   | -  | -  | -  | -     | -  | -    |
|  |                                      | ШТ  |       |          |       |    |    |    |       |    | 0.36 |
| 70   | 24-18-38<br>П.02-011                 | -СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА ОРГ-5154<br>48,000 КГ                              | 12,00 | 50,00    | 600   | -  | -  | -  | -     | -  | -    |
|  |                                      | ШТ  |       |          |       |    |    |    |       |    | 0.58 |
| ДИАГНОСТИКА                                  |                                      |   |       |          |       |    |    |    |       |    |      |
| 71   | ЗАЯВКА<br>ГАРАЖИ<br>ОБОР<br>1988-89Г | -СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ<br>Л/А К-486                           | 1,00  | 6785,00  | 6785  | -  | -  | -  | -     | -  | -    |
|  |                                      | 0,580 Т   |       |          |       |    |    |    |       |    | 0.58 |
| 72   | Ц32-181-12                           | -МОНТАЖ СТЕНАА  | 1,00  | -        | -     | 17 | 15 | 1  | 27,00 | 27 | -    |
|  |                                      | ШТ  |       |          |       |    |    |    |       |    |      |
|  |                                      |   |       | 17,20    |       |    |    | 1  | 0,63  | 1  | -    |
| 73   | ЗАЯВКА<br>ГАРАЖИ<br>ОБОР<br>1988-89Г | -СТЕНА КТРОЛЯ ША-300(ВНР)<br>90,000 КГ                              | 1,00  | 13993,00 | 43993 | -  | -  | -  | -     | -  | -    |
|  |                                      | ШТ  |       |          |       |    |    |    |       |    | 0,09 |
| 74   | 24-04-01<br>АОП.17<br>П.778          | -ТЕЛЕЖКА СЛЕСАРЯ-СБОРЩИКА<br>СПУТНИК<br>25,000 КГ                   | 1,00  | 130,00   | 439   | -  | -  | -  | -     | -  | -    |
|  |                                      | ШТ  |       |          |       |    |    |    |       |    | 0,03 |
| 75   | 27-42-34<br>П.1-095                  | -ОТСОС НАПОЛЬНЫЙ С<br>УБИРАЮЩИМЯ В ПОЛ ШЛАНГОМ<br>9253<br>57,000 КГ | 1,00  | 32,50    | 33    | -  | -  | -  | -     | -  | -    |
|  |                                      | ШТ  |       |          |       |    |    |    |       |    | 0,06 |
| 76   | Ц7-221-2                             | -МОНТАЖ ОТСОСА НАПОЛЬНОГО   | 1,00  | -        | -     | 5  | 4  | -  | 7,00  | 7  | -    |
|  |                                      | ШТ  |       |          |       |    |    |    |       |    |      |
|  |                                      |   |       | 5,43     |       |    |    |    | 0,31  |    | -    |
| 77   | 240401-102                           | -УСТРОЙСТВО К187<br>0,120 КГ  | 1,00  | 20,00    | 20    | -  | -  | -  | -     | -  | -    |
|  |                                      | ШТ  |       |          |       |    |    |    |       |    |      |
| 78   | 17-14<br>Ч. I<br>АОП.38<br>П.1-137   | -РАЗОАНАЛИЗАТОР ГАИ-2<br>13,000 КГ                                  | 1,00  | 2500,00  | 2500  | -  | -  | -  | -     | -  | -    |
|  |                                      | ШТ  |       |          |       |    |    |    |       |    | 0,01 |
| 79   | КАТАЛОГ<br>НОВГОРОДСК                | -КОМПЛЕКТ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ<br>К-516<br>2,700 Т                       | 1,00  | 10700,00 | 10700 | -  | -  | -  | -     | -  | -    |
|  |                                      | К-Т   |       |          |       |    |    |    |       |    | 2,70 |
| 80   | ПОАСО<br>Ц23-284-2                   | -МОНТАЖ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО<br>СТЕНАА                                  | 1,00  | -        | -     | 50 | 31 | 16 | 57,00 | 57 | -    |
|  |                                      | ШТ  |       |          |       |    |    |    |       |    |      |
|  |                                      |   |       | 50,20    |       |    |    | 7  | 8,77  | 9  | -    |



| 1                     | 2                                     | 3  | 4    | 5       | 6    | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12   |
|-----------------------|---------------------------------------|--|------|---------|------|----|----|---|-------|----|------|
| СКЛАД ШИН             |                                       |  |      |         |      |    |    |   |       |    |      |
| 81                    | 56-01-01<br>П.161                     | СТОЛ КОНТОРСКИЙ ОДНОУГЛЫБОВЫЙ<br>50,000 КГ ШТ  | 1,00 | 65,00   | 65   | ✓  | -  | - | -     | -  | -    |
| 82                    | 29-07-01<br>П.21                      | СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС Р=589<br>96,000 КГ ШТ  | 3,00 | 97,00   | 291  | ✓  | -  | - | -     | -  | 0,05 |
|                       |                                       |  |      |         |      |    |    |   |       |    | 0,29 |
| ШИНОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК |                                       |  |      |         |      |    |    |   |       |    |      |
| 83                    | 24-04-01<br>ЛОП.95<br>П.1093          | СТЕНА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ШИН<br>Ш-514<br>0,275 Т ШТ   | 1,00 | 1000,00 | 1000 | ✓  | -  | - | -     | -  | -    |
| 84                    | Ц23-306-1                             | МОНТАЖ СТЕНЫ<br>ШТ   | 1,00 | -       | -    | 20 | 16 | 4 | 28,00 | 28 | -    |
|                       |                                       |  |      | 20,30   |      |    |    | 2 | 2,06  | 2  | -    |
| 85                    | ЗАЯВКА<br>ГАРАЖ.<br>ОБОР.<br>1988-89Г | СТАНОК ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ<br>КОЛЕС АМР-4(ГАР)<br>0,170 Т ШТ                                      | 1,00 | 2623,00 | 2623 | ✓  | -  | - | -     | -  | -    |
| 86                    | Ц1-220-2                              | МОНТАЖ СТАНКА<br>БАЛАНСИРОВОЧНОГО<br>ШТ  | 1,00 | -       | -    | 7  | 6  | - | 11,00 | 11 | -    |
|                       |                                       |  |      | 6,80    |      |    |    | - | 0,09  | -  | -    |
| 87                    | 29-10-01<br>П.76                      | ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА КАМЕР<br>ОРГ-5102<br>0,220 Т ШТ  | 1,00 | 175,00  | 175  | -  | -  | - | -     | -  | -    |
| 88                    | 240401-554                            | АППАРАТ<br>ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАЦИОННЫЙ #6134<br>34,000 КГ ШТ                                       | 2,00 | 65,00   | 90   | ✓  | -  | - | -     | -  | -    |
| 89                    | Ц18-246-4                             | ВУЛКАНИЗАТОР СЕКТОРНЫЙ ДЛЯ<br>РЕМОНТА МЕСТНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ<br>ПОКРЫШЕК С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ<br>ШТ | 2,00 | -       | -    | 36 | 22 | 5 | 18,00 | 36 | -    |
|                       |                                       |  |      | 18,00   |      |    |    | 2 | 1,54  | 3  | -    |
| 90                    | 23-03<br>Ч.11<br>П.01-001К            | ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР<br>5054<br>0,155 Т ШТ   | 1,00 | 213,00  | 213  | ✓  | -  | - | -     | -  | -    |
|                       |                                       |  |      |         |      |    |    | - | -     | -  | 0,15 |
| ЦЕНА: 1375.0,155      |                                       |  |      |         |      |    |    |   |       |    |      |
| 91                    | Ц18-1-2                               | УСТАНОВКА ВАННЫ<br>ШТ  | 1,00 | -       | -    | 20 | 12 | 2 | 24,00 | 24 | -    |
|                       |                                       |  |      | 20,40   |      |    |    | 1 | 1,10  | 1  | -    |
| 92                    | 29-07-01<br>П.21                      | СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КОЛЕС Р=589<br>86,000 КГ ШТ  | 1,00 | 97,00   | 97   | -  | -  | - | -     | -  | -    |
| 93                    | 24-19-73<br>П.285                     | ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР Ш=511Н<br>53,000 КГ ШТ   | 1,00 | 26,00   | 26   | -  | -  | - | -     | -  | 0,09 |
| 94                    | 24-18-31<br>П.228                     | ПОДАСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ<br>1087<br>58,000 КГ ШТ  | 1,00 | 21,00   | 21   | ✓  | -  | - | -     | -  | -    |
| 95                    | 240401-556                            | ПРИВОД ШЕРОХОВАЛЬНОГО<br>ИНСТРУМЕНТА ЦКБ6225<br>35,000 КГ ШТ                                   | 1,00 | 141,00  | 141  | ✓  | -  | - | -     | -  | -    |
| 96                    | Ц18-246-9                             | УСТАНОВКА ДЛЯ ШЕРОХОВКИ<br>ШТ  | 1,00 | -       | -    | 16 | 10 | - | 17,00 | 17 | -    |
|                       |                                       |  |      |         |      |    |    | - | -     | -  | 0,06 |
|                       |                                       |  |      |         |      |    |    | - | -     | -  | 0,04 |

| 1                           | 2                          | 3   | 4     | 5                | 6    | 7   | 8   | 9  | 10    | 11  | 12   |
|-----------------------------|----------------------------|---|-------|------------------|------|-----|-----|----|-------|-----|------|
| АВТОПОКРЫШЕК С РИБКИМ ВАЛОМ |                            |   |       |                  |      |     |     |    |       |     |      |
| 97                          | 240401-197                 | КОМПЛЕКТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТА ШИНОРЕМОНТНИКА Ш-308=ЛКВ-6209<br>13,000 КГ ШТ | 1.00  | 15,90<br>104,00  | 104  | -   | -   | -  | 0,45  | -   | -    |
| СКЛАД МАСЕЛ                 |                            |   |       |                  |      |     |     |    |       |     |      |
| 98                          | 23-03<br>4,11<br>П.02-001И | БАК ДЛЯ МАСЛА С-205Н<br>0,137 Т ШТ  | 6.00  | 225,00           | 900  | -   | -   | -  | -     | -   | -    |
| ЦЕНА:1645.0,137             |                            |   |       |                  |      |     |     |    |       |     |      |
| 99                          | Ц18-2-1                    | МОНТАЖ БАКА С-205Н ШТ   | 6.00  | -                | -    | 78  | 47  | 4  | 22,00 | 88  | -    |
| 100                         | 2301-11010                 | НАСОС=Ш3-25-3,6/4-5<br>51,000 КГ ШТ   | 4.00  | 19,40<br>130,00  | 520  | -   | -   | 2  | 0,58  | 2   | -    |
| 101                         | Ц7-281-8                   | МОНТАЖ НАСОСА Ш3-25 ШТ  | 6.00  | -                | -    | 59  | 39  | 4  | 15,67 | 62  | -    |
| РАСХОДЫ С КЛАД              |                            |   |       |                  |      |     |     |    |       |     |      |
| 102                         | 24-18-31<br>П.256          | СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ Р-526<br>0,180 Т ШТ  | 3.00  | 80,00            | 240  | -   | -   | -  | -     | -   | -    |
| 103                         | 24-18-38<br>П.02-011       | СЕКЦИЯ СТЕЛЛАЖА ОРГ-5154<br>48,000 КГ ШТ  | 12.00 | 50,00            | 600  | -   | -   | -  | -     | -   | 0,54 |
| УЧАСТОК ТО И ТР             |                            |   |       |                  |      |     |     |    |       |     |      |
| 104                         | 240401-21                  | ПОДЪЕМНИК=П133<br>0,910 Т ШТ  | 5.00  | 1585,00          | 7925 | -   | -   | -  | -     | -   | -    |
| 105                         | Ц3-575-2                   | МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА ШТ  | 5.00  | -                | -    | 214 | 172 | 25 | 59,00 | 295 | 4,55 |
| 106                         | 240401-677                 | УСТАНОВКИ<br>СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНЫЕ=С-101-3<br>0,280 Т ШТ                             | 1.00  | 42,90<br>1150,00 | 1150 | -   | -   | 13 | 3,35  | 17  | -    |
| 107                         | Ц7-281-10                  | МОНТАЖ УСТАНОВКИ ШТ   | 1.00  | -                | -    | 18  | 12  | 2  | 19,20 | 19  | 0,28 |
| 108                         | 240402-109                 | ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ=ВС-00-000А<br>0,192 Т ШТ  | 2.00  | 18,10<br>161,00  | 322  | -   | -   | 1  | 1,25  | 1   | -    |
| 109                         | Ц36-31-8                   | МОНТАЖ ВЕРСТАКА ШТ  | 2.00  | -                | -    | 14  | 11  | 3  | 11,00 | 22  | 0,38 |
| 110                         | 24-18-31<br>П.228          | ПОДАСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ<br>1087 ШТ  | 3.00  | 7,18<br>21,00    | 63   | -   | -   | 1  | 0,92  | 2   | -    |



| 1                          | 2  | 3   | 4    | 5               | 6     | 7   | 8   | 9  | 10     | 11  | 12   |
|----------------------------|--|---|------|-----------------|-------|-----|-----|----|--------|-----|------|
| 128                        | 240401-102                                       | -УСТРОЙСТВО=К187<br>1,000 КГ ШТ   | 2,00 | 20,00           | 40    | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
| 129                        | 24-04-01<br>АОП.48<br>П.869                      | -ПНЕВМОТЕСТЕР К-272-УХЛ4<br>2,000 КГ ШТ   | 2,00 | 33,50           | 67    | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
| 130                        | 240401-76  | -НАКОНЕЧНИКИ С<br>МАНОМЕТРОМ=458М1,458М2<br>0,750 КГ ШТ                                   | 4,00 | 13,55           | 54    | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
| 131                        | 24-04-01<br>АОП.25<br>П.798                      | -МАГНЕИТЕЛЬ СМАЗКИ<br>ПЕРЕДВИЖНОЯ С.321<br>64,000 КГ ШТ                                   | 2,00 | 240,00          | 480   | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
| 132                        | 240401-66  | -БАК МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ=133М<br>17,000 КГ ШТ  | 1,00 | 25,00           | 25    | -   | -   | -  | -      | -   | 0,13 |
| 133                        | ЗАЯВКА<br>ГАРАЖИ<br>ОБОРУД<br>1988-89Г<br>СТР.24 | -УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА МАСЛА<br>(ВНР)АУРАС<br>43,000 КГ К=Т                                 | 3,00 | 1937,00         | 5811  | -   | -   | -  | -      | -   | 0,02 |
| 134                        | 240401-29  | -КРАН=423М<br>0,205 Т ШТ  | 3,00 | 141,00          | 423   | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
| 135                        | 18-05<br>Ч. IV<br>П.2-026                        | -ГАЗКОВЕРТ РУЧНОЙ<br>ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ<br>ИП-3112А<br>2,000 КГ К=Т                   | 1,00 | 48,00           | 48    | -   | -   | -  | -      | -   | 0,62 |
| 136                        | 240401-195                                       | -РУКОЯТКА<br>ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ=131М<br>0,820 КГ ШТ  | 2,00 | 4,80            | 10    | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
| ВЕНТКАМЕРА И КОМПРЕССОРНАЯ |  |   |      |                 |       |     |     |    |        |     |      |
| 137                        | 240401-72  | -КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ=1101-В5<br>0,520 Т ШТ  | 2,00 | 525,00          | 1050  | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
| 138                        | Ц7-1-2   | -АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ<br>ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, УГЛОВОЙ ИЛИ<br>У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 1,2<br>КОМПЛ | 2,00 | -               | -     | 228 | 194 | 10 | 154,00 | 308 | 1,04 |
| УЧАСТОК ОКРАСКА            |  |   |      |                 |       |     |     |    |        |     |      |
| 139                        | ЗАЯВКА<br>ГАРАЖИ<br>ОБОРУД<br>1988-89Г           | -КАМЕРА ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНАЯ<br>ПКВ-180/28(ВНР)<br>4,000 Т ШТ                              | 1,00 | 18330,00        | 18330 | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
| 140                        | Ц23-291-1  | -КАМЕРА РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ<br>ОКРАСКИ ИЗДЕЛИЯ ШТ  | 1,00 | -               | -     | 54  | 43  | 8  | 73,00  | 73  | -    |
| 141                        | Ц23-292-6  | -ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ ШТ  | 1,00 | 53,70           | -     | -   | -   | 4  | 5,16   | 5   | -    |
| 142                        | ГРУППОВ<br>ЛИМИТ<br>ЦЕНЫ                         | -ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ<br>ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ 4378М<br>РУЧНАЯ ШТ                       | 1,00 | 33,00<br>816,00 | 316   | -   | -   | 4  | 5,03   | 5   | -    |
| 0,40                       |  |   |      |                 |       |     |     |    |        |     |      |



| 1   | 2  | 3  | 4   | 5     | 6       | 7    | 8   | 9     | 10 | 11    | 12  |
|---|--|--|-----|-------|---------|------|-----|-------|----|-------|-----|
| -----                                     |  |  |     |       |         |      |     |       |    |       |     |
| П.7-003                                   |  |  |     |       |         |      |     |       |    |       |     |
| -----                                     |  |  |     |       |         |      |     |       |    |       |     |
| УЧАСТОК ПРИЕМА, ВЫДАЧИ И СРЪЧНОГО РЕМОНТА |  |  |     |       |         |      |     |       |    |       |     |
| 158                                       | 240401-21                                | -ПОДЪЕМНИК=П133<br>0,910 Т   | ШТ  | 6,00  | 1585,00 | 6340 | °   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 159                                       | ЦЗ-575-2                                 | -МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА   | ШТ  | 6,00  | -       | -    | 172 | 138   | 19 | 59,00 | 236 |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 160                                       | ЗАЯВКА<br>ГАРАЖН.<br>ОБОРУД.<br>1988-89Г | -ПОДЪЕМНИК 4-Х СТОЕЧНЫХ<br>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ САА-2,5 С<br>ПРИБОРОМ ПК0-1(ПНР) | ШТ  | 1,00  | 3466,00 | 3466 | °   | -     | 10 | 3,35  | 13  |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 161                                       | ЦЗ-575-2                                 | -МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА   | ШТ  | 1,00  | -       | -    | 43  | 34    | 5  | 59,00 | 59  |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 162                                       | 24-04-01<br>АОП.17<br>П.778              | -ТЕЛЕЧКА СЛЕСАРЯ-СБОРЩИКА<br>СПУТНИК   | ШТ  | 5,00  | 130,00  | 650  | °   | -     | 3  | 3,35  | 3   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 163                                       | ЗАЯВКА<br>ГАРАЖН.<br>ОБОРУД.<br>1988-89Г | -УСТАНОВКА ДЛЯ УСКОРЕННОЙ<br>ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ (ЧССР)<br>НВ-22Г            | ШТ  | 1,00  | 261,00  | 261  | -   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 164                                       | 240401-135                               | -ТЕЛЕЧКА АККУМУЛЯТОРНАЯ=536М<br>0,180 Т  | ШТ  | 1,00  | 250,00  | 250  | °   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 165                                       | 24-04-01<br>АОП.63<br>П.896              | -АВТОТЕСТЕР К-484  | ШТ  | 1,00  | 1250,00 | 1250 | °   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 166                                       | 240401-95                                | -АНАЛИЗАТОР АВИАТЕЛЯ=К461<br>0,150 Т   | ШТ  | 1,00  | 2737,00 | 2737 | -   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 167                                       | 240401-112                               | -КОМПРЕССОМЕТР=179<br>0,800 КГ   | ШТ  | 3,00  | 5,80    | 17   | -   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 168                                       | 240401-108                               | -ПРИБОР=527Б<br>2,000 КГ   | ШТ  | 1,00  | 24,00   | 24   | -   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 169                                       | 24-04-01<br>АОП.25<br>П.799              | -КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРЩИКА<br>Э-412   | К-Т | 1,00  | 39,00   | 39   | -   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 170                                       | 240401-102                               | -УСТРОЙСТВО=К187<br>0,120 КГ   | ШТ  | 1,00  | 20,00   | 20   | -   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 171                                       | 24-04-01<br>АОП.48<br>П.869              | -ПНЕВМОТЕСТЕР К-272-УХЛ4   | ШТ  | 1,00  | 33,50   | 34   | -   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 172                                       | 240401-76                                | -НАКОНЕЧНИКИ С<br>МАНОМЕТРОМ=458М1,458М2<br>1,000 КГ                           | ШТ  | 2,00  | 13,55   | 27   | -   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 173                                       | Ц11-93-7                                 | -МОНТАЖ НАКОНЕЧНИКА С<br>МАНОМЕТРОМ  | ШТ  | 2,00  | -       | -    | 3   | 2     | -  | 2,00  | 4   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |
| 174                                       | 24-04-01<br>АОП.25                       | -МАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ С-321<br>64,000 КГ   | ШТ  | 2,00  | 240,00  | 480  | -   | -     | -  | -     | -   |
|   |  |  |     | ----- |         |      |     | ----- |    | ----- |     |



| 1                          | 2  | 3   | 4   | 5    | 6       | 7    | 8   | 9   | 10 | 11     | 12  |      |
|----------------------------|--|---|-----|------|---------|------|-----|-----|----|--------|-----|------|
| 190                        | Ц36-31-8                                     | МОНТАЖ ВЕРСТАКА   | шт  | 1,00 | -       | -    | 7   | 6   | 2  | 11,00  | 11  | -    |
|                            |  |   |     |      | 7,18    |      |     |     | 1  | 0,92   | 1   | -    |
| 191                        | 56-01-01<br>П.311                            | ШКАФ ДЛЯ ПОЧИНОЧНЫХ<br>МАТЕРИАЛОВ Р-532                           | шт  | 1,00 | 94,00   | 94   | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  | 0,190 Т   |     |      |         |      |     |     |    |        |     | 0,19 |
| 192                        | 24-01<br>П.2-006                             | МАШИНА ШЕРМАЧ-23А<br>36,000 КГ                                    | шт  | 1,00 | 216,00  | 216  | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  |   |     |      |         |      |     |     |    |        |     | 0,04 |
| 193                        | 24-18-31<br>П.242                            | СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПОДУШЕК И СПИНОК<br>СИДЕНИЯ Р-527Б                    | шт  | 1,00 | 158,00  | 158  | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  | 0,438 Т   |     |      |         |      |     |     |    |        |     | 0,44 |
| 194                        | 24-04-15<br>П.5-110                          | ЯЩИК ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ<br>МАТЕРИАЛОВ 1042Н<br>35,000 КГ              | шт  | 1,00 | 60,00   | 60   | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  |   |     |      |         |      |     |     |    |        |     | 0,04 |
| СВАРОЧНО-КУЗОВНОМЯ УЧАСТОК |  |   |     |      |         |      |     |     |    |        |     |      |
| 195                        | ЗАЯВКА<br>ГАРАЖ<br>ОБОРУД<br>1988-89Г        | УСТАНОВКА ДЛЯ ВЫТЯЖКИ, ПРАВКИ<br>И РЕМОНТА КУЗОВОВ Р-652          | шт  | 1,00 | 3500,00 | 3500 | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  | 0,750 Т   |     |      |         |      |     |     |    |        |     | 0,75 |
| 196                        | Ц1-22-4                                      | МОНТАЖ УСТАНОВКИ  | шт  | 1,00 | -       | -    | 265 | 215 | 36 | 370,00 | 370 | -    |
|                            |  |   |     |      | 265,00  |      |     |     | 19 | 25,03  | 25  | -    |
| 197                        | 15-06<br>АОП.24<br>П.04-019                  | ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫМ<br>ПЕРЕАВНЖНОМЯ ТМ-401-У2                 | шт  | 1,00 | 280,00  | 280  | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  | 0,150 Т   |     |      |         |      |     |     |    |        |     | 0,15 |
| 198                        | КАТАЛОГ<br>НОВО<br>УТКИНСК<br>3-ДА           | ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫМ<br>ВА-201-У3                                | шт  | 1,00 | 420,00  | 420  | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  | 0,120 Т   |     |      |         |      |     |     |    |        |     | 0,12 |
| 199                        | 18-05<br>Ч. IV<br>П.1-047                    | НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ НОЖЕВМЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЭ-5405АУ2                | шт  | 1,00 | 43,00   | 43   | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  | 5,000 КГ  |     |      |         |      |     |     |    |        |     | -    |
| 200                        | ГРУППОВ.<br>ЛИМИТН.<br>ЦЕНН<br>1986Г<br>ТБ.5 | СТЕНА ДЛЯ КОМПЛЕКСНЫХ РАБОТ<br>ПО РЕМОНТУ РАДИАТОРОВ 3092         | шт  | 1,00 | 830,00  | 830  | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  | 0,600 Т   |     |      |         |      |     |     |    |        |     | 0,60 |
| 201                        | 24-04-01<br>П.187                            | НАБОР ИНСТРУМЕНТА И<br>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ПРАВКИ<br>КУЗОВОВ И-331 | к-т | 1,00 | 56,00   | 56   | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  | 18,000 КГ   |     |      |         |      |     |     |    |        |     | 0,02 |
| 202                        | ГРУППОВ<br>ЛИМИТН.<br>ЦЕНН<br>1986Р<br>ТБ.20 | ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ<br>КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНОВ Р-906Н                  | шт  | 1,00 | 104,00  | 104  | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  | 0,220 Т   |     |      |         |      |     |     |    |        |     | 0,22 |
| ЦЕНА: 0,47.220             |  |   |     |      |         |      |     |     |    |        |     |      |
| 203                        | 15-06<br>П.3-030<br>АОП.69                   | КОМПЛЕКТ ГАЗОСВАРОЧНЫМ<br>КГС-1-02                                | к-т | 2,00 | 17,30   | 35   | -   | -   | -  | -      | -   | -    |
|                            |  | 4,000 КГ  |     |      |         |      |     |     |    |        |     | 0,01 |
| 204                        | 15-06  | ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ   |     | 1,00 | 96,00   | 96   | -   | -   | -  | -      | -   | -    |



| 1   | 2          | 3                                    | 4       | 5       | 6      | 7    | 8    | 9   | 10    | 11   | 12    |
|-----|------------|--------------------------------------|---------|---------|--------|------|------|-----|-------|------|-------|
|     | П,6-059    | СВАРОЧНЫХ БАЛЛОНОВ 4407              |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | 95,000 КГ ШТ                         |         |         |        |      |      |     |       |      | 0,09  |
| 205 | 240401-21  | -ПОДЪЕМНИК=П133                      | 1,00    | 1585,00 | 1585   |      |      |     |       |      |       |
|     |            | 0,910 Т ШТ                           |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
| 206 | ЦЗ-575-2   | -МОНТАЖ ПОДЪЕМНИКА                   | 1,00    |         |        | 43   | 34   | 5   | 59,00 | 59   | 0,91  |
|     |            | ШТ                                   |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
| 207 | 1906-16029 | -ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ         | 1,00    | 42,90   | 250    |      |      | 3   | 3,35  | 3    |       |
|     |            | ОБЩЕГО                               |         | 250,00  |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | НАЗНАЧЕНИЯ=ТЭ025-31100.00            |         |         |        |      |      |     |       |      | 0,08  |
|     |            | 80,000 КГ ШТ                         |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
| 208 | ЦЗ-95-1    | -МОНТАЖ ТАЛИ                         | 1,00    |         |        | 39   | 27   | 6   | 48,00 | 48   |       |
|     |            | ШТ                                   |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
| 209 | 15-06      | -ПОЛУАВТОМАТ ШЛАНГОВЫЙ               | 1,00    | 38,80   | 1250   |      |      | 3   | 4,00  | 4    |       |
|     | П,06-003   | СВАРОЧНЫЙ А-1230М                    |         | 1250,00 |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | 0,350 Т ШТ                           |         |         |        |      |      |     |       |      | 0,35  |
|     |            | ТРАНСПОРТ СТАНЦИИ                    |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
| 210 | 21-01      | -АВТОМОБИЛЬ МОСКВИЧ-2137             | 1,00    | 2540,00 | 2540   |      |      |     |       |      |       |
|     | П,01-015   | 1,120 Т ШТ                           |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
| 211 | 21-01      | -АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН ИЖ-2715           | 1,00    | 2470,00 | 2470   |      |      |     |       |      | 1,12  |
|     | П,08-001   | 1,100 Т ШТ                           |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
| 212 | 21-01      | -АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН УАЗ-452           | 1,00    | 2720,00 | 2720   |      |      |     |       |      | 1,10  |
|     | П,08-006   | 1,720 Т ШТ                           |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
| 213 | 1906-17010 | -АВТОПОГРУЗЧИК=4014                  | 1,00    | 5100,00 | 5100   |      |      |     |       |      | 1,72  |
|     |            | 6,300 Т ШТ                           |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
| 214 | 2410-5010  | -МАШИНА ПОЛОТЕРНО-ПОЛОМОЕЧНАЯ        | 1,00    | 335,00  | 335    |      |      |     |       |      | 6,30  |
|     |            | МАРС=КУ-102                          |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | 65,000 КГ ШТ                         |         |         |        |      |      |     |       |      | 0,06  |
| 215 | ЦЗ-481-20  | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И              | 49,00   |         |        | 100  | 71   | 2   | 2,00  | 98   |       |
|     |            | ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД               |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ           |         | 2,04    |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕ-Я В         |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | СОБРАННОМ ВИДЕ, С                    |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | КОРОТКОЗАМКНУТЫМ                     |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т            |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
| 216 | СУКАЗ      | -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ            | 3618,00 |         |        | 109  |      |     |       |      |       |
|     | БРЕР       | ШТ                                   |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
|     | РЫП,1      | КВТ-ЧАС                              |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            |                                      |         | 0,03    |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |         | РУБ.    | 170580 | 2308 | 1643 | 225 |       | 2777 | 66,59 |
|     |            |                                      |         | РУБ.    |        |      |      | 109 |       | 140  |       |
|     |            | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |         | РУБ.    |        |      | 1868 |     |       |      |       |
|     |            | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,     |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-  |         |         |        |      |      |     |       |      |       |
|     |            | ВАНЯ -                               |         | РУБ.    | 13722  |      |      |     |       |      |       |

| 1  | 2 | 3 | 4      | 5      | 6    | 7    | 8    | 9   | 10 | 11   | 12    |
|--|---|---|--------|--------|------|------|------|-----|----|------|-------|
| ШЕФМОНТАЖ -  |   |   | РУБ.   | -      | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -     |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                |   |   | РУБ.   | 184302 | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -     |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ - |   |   | РУБ.   |        |      | 109  |      |     |    |      |       |
| ИТОГО:   |   |   | РУБ.   |        |      | 2417 | 1643 | 225 |    | 2917 | 66,59 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                |   |   | РУБ.   |        |      |      |      | 109 |    |      |       |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                   |   |   | РУБ.   |        |      | 1319 | -    | -   |    | -    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                  |   |   | РУБ.   |        |      | -    | -    | -   |    | 120  | -     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                  |   |   | РУБ.   |        |      | -    | 240  | -   |    | -    | -     |
| ИТОГО:   |   |   | РУБ.   | 184302 | 3736 | 1883 |      | 225 |    | 3037 | 66,59 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                              |   |   | РУБ.   |        |      |      |      | 109 |    |      |       |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                    |   |   | РУБ.   |        |      | 303  | -    | -   |    | -    | -     |
| ИТОГО:   |   |   | РУБ.   | 184302 | 4039 | 1883 |      | 225 |    | 3037 | 66,59 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                                     |   |   | РУБ.   | 188341 | -    | -    | -    | -   |    | -    | -     |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -               |   |   | РУБ.   | -      | -    | -    | -    | -   |    | -    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                         |   |   | ЧЕЛ.-Ч | -      | -    | -    | -    | -   |    | 3037 | -     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                         |   |   | РУБ.   | -      | -    | 1992 | -    | -   |    | -    | -     |

СОСТАВИЛ

*Кудрявцева*

КУДРЯВЦЕВА Н.Г

ПРОВЕРИЛ

*Корниенко*

КОРНИЕНКО А.А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-I4

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ УЗЛОВ  
 УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Показатели по смете  
 Стоимость на:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
 ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК  
 КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

1. Расчетную единицу (1 пост) 231,20 р  
 2. Им2 общей площади здания 1,05 р  
 3. Им3 объема здания 0,18 р

ОСНОВАНИЕ: СО СА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,312 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 336 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,222 ТЫС.РУБ.

| : : :        |            |                                | : СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. : |           |          | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. : |            |          | : ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |          |                       |
|--------------|------------|--------------------------------|--------------------------|-----------|----------|---------------------------|------------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|
| : : :        |            |                                | : : : :                  |           |          | : : : :                   |            |          | : ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  |          |                       |
| Н            | : ШИФР И N | : НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, | : КОЛИЧЕСТВО:            | : ВСЕГО   | : ЭКСПЛ. | : ЭКСПЛ.                  | : ОСНОВНОЯ | : ЭКСПЛ. | : ОСНОВНОЯ            | : ЭКСПЛ. | : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| ПП           | : ПОЗИЦИИ  | : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ            | : :                      | : ; МАШИН | : ;      | : ;                       | : ЗАРПЛАТЫ | : ;      | : ЗАРПЛАТЫ            | : ;      | : ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| : НОРМАТИВА: |            |                                | : : :                    |           |          | : ВСЕГО                   |            |          | : ЗАРПЛАТЫ            |          |                       |
| : : :        |            |                                | : : :                    |           |          | : : :                     |            |          | : : :                 |          |                       |
| : : :        |            |                                | : : :                    |           |          | : : :                     |            |          | : : :                 |          |                       |
| : : :        |            |                                | : : :                    |           |          | : : :                     |            |          | : : :                 |          |                       |
| 1            | : 2        | : 3                            | : 4                      | : 5       | : 6      | : 7                       | : 8        | : 9      | : 10                  | : 11     |                       |

Н24=2-ПРОЦЕНТ НА ТАРУ И УПАКОВКУ  
 Н25=3-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  
 ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ.  
 Н27=1,2-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА  
 ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  
 Н28=0,7-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКТ

|   |             |  |       |        |      |     |     |   |       |     |
|---|-------------|--|-------|--------|------|-----|-----|---|-------|-----|
| 1 | 1704-20081  | -МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160 ТУ25-02-181071-78  | 12,00 | 5,80   | -    | 70  | -   | - | -     | -   |
| 2 | Ц11-93-1    | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОБАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  | 12,00 | 0,80   | -    | 10  | 9   | - | 1,00  | 12  |
| 3 | Ц12-1087-13 | -УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ВС-100 С ЗАДВИЖКОЙ ЗОС 41НЖ   | 1,00  | 124,40 | 1,04 | 124 | 13  | 1 | 21,00 | 21  |
| 4 | Ц12-1087-17 | -УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ КЭС-65 С ВЕНТИЛЕМ 15С18П  | 5,00  | 199,00 | 1,50 | 995 | 107 | 7 | 35,00 | 175 |
| 5 | Ц12-790-7   | -ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ | 3,00  | 21,30  | 0,29 | 17  | 14  | 1 | 0,37  | 2   |
|   |             |  |       | 5,63   | 0,68 |     |     | 2 | 7,00  | 21  |
|   |             |  |       | 4,51   | 0,15 |     |     | - | 0,19  | 1   |

ШТ

| 1  | 2           | 3  | 4     | 5     | 6     | 7  | 8  | 9 | 10     | 11 |
|----|-------------|--|-------|-------|-------|----|----|---|--------|----|
| 6  | Ц12-790-3   | -ВЕНТУРИ, ЗАВИВКИ, КЛАПАНЫ<br>СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ<br>ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ<br>ОДНОРЯЖНЫЕ И ДВУХРЯЖНЫЕ<br>ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5<br>МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>40-50 ММ | 1,00  | 2,11  | 0,06  | 2  | 2  | - | 3,00   | 3  |
|    |             |  |       | 1,72  | 0,01  |    |    | - | 0,01   |    |
| 7  | Ц12-1087-12 | -СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ<br>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  | 12,00 | 5,52  | 0,12  | 66 | 9  | 1 | 1,00   | 12 |
| 8  | Ц12-427-1   | -ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ<br>РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ<br>РЕЗИНОКАНЕВЫЕ НАПОРНЫЕ<br>ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50ММ<br>ДЛИНОЙ 20М  | 1,10  | 1,33  | 0,15  | 1  | 1  | - | 0,97   | 1  |
|    |             |  |       | 1,16  | 0,06  |    |    | - | 0,08   |    |
| 9  | Ц12-1-1     | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С<br>ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО<br>50 ММ   | 8,00  | 0,48  | 0,06  | 4  | 3  | - | 1,00   | 8  |
|    |             |  |       | 0,43  | 0,01  |    |    | - | 0,01   |    |
| 10 | Ц12-1-2     | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С<br>ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО<br>80 ММ   | 5,00  | 0,61  | 0,06  | 3  | 3  | - | 1,00   | 5  |
|    |             |  |       | 0,53  | 0,02  |    |    | - | 0,03   |    |
| 11 | Ц12-2-7     | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ<br>С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАЧИ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ<br>2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ<br>УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89<br>ММ                                      | 0,03  | 97,80 | 14,50 | 3  | 2  | - | 134,00 | 4  |
|    |             |  |       | 79,10 | 7,76  |    |    | - | 9,98   |    |
| 12 | Ц12-2-8     | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ<br>С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАЧИ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ<br>2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ<br>УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ<br>114-159 ММ                                    | 0,48  | 79,10 | 13,30 | 38 | 30 | 6 | 110,00 | 53 |
|    |             |  |       | 62,40 | 7,12  |    |    | 3 | 9,18   | 4  |

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

|    |          |  |      |      |   |   |   |   |   |   |
|----|----------|--|------|------|---|---|---|---|---|---|
| 13 | С130-519 | -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ<br>НАПОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА<br>РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ:<br>ГР-50 | 2,00 | 0,66 | - | 1 | - | - | - | - |
| 14 | С130-522 | -ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ  | 1,00 | 0,49 | - | 1 | - | - | - | - |

| 1  | 2               | 3  | 4     | 5      | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|-------|--------|---|-----|---|---|----|----|
|    |                 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ<br>ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА МУФТОВЫЕ,<br>ДИАМЕТРОМ В ММ: ГМ-50  |       |        |   |     |   |   |    |    |
|    |                 | ШТ   |       |        |   |     |   |   |    |    |
| 15 | 4306/7<br>СТР,5 | РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ<br>ЛЬНОДУТОВЫЙ, ДИАМ,51ММ  | 1,00  | 17,67  | - | 18  | - |   |    |    |
| 16 | 517-1155        | РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ<br>НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С<br>ТЕКСТИЛЬНЫМ<br>КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ<br>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 65ММ<br>КЛАСС В, ГРУППА 2=                                      | 10,00 | 6,44   | - | 64  | - |   |    |    |
|    |                 | ГОСТ5398-76  |       |        |   |     |   |   |    |    |
| 17 | 517-1157        | РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ<br>НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С<br>ТЕКСТИЛЬНЫМ<br>КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ<br>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100ММ<br>КЛАСС В, ГРУППА 2=                                     | 2,00  | 10,31  | - | 21  | - |   |    |    |
|    |                 | ГОСТ5398-76  |       |        |   |     |   |   |    |    |
| 18 | 2307-20162      | ЗАВИШКА СТАЛЬНАЯ КЛИНОВИДНАЯ<br>С ВЫБИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ<br>ФЛАНЦЕВАЯ 30С41МЖ ДИАМ,150ММ   | 3,00  | 98,82  | - | 296 | - |   |    |    |
| 19 | 2307-10471      | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ<br>15С18П АУ50/РУ25  | 1,00  | 36,23  | - | 36  | - |   |    |    |
| 20 | С159-3321       | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ,76Х2,8ММ   | 0,03  | 520,20 | - | 16  | - |   |    |    |
| 21 | С159-3340       | ТО ЖЕ, ДИАМ,114Х2,8ММ  | 0,01  | 409,50 | - | 4   | - |   |    |    |
| 22 | С159-3348       | ТО ЖЕ, ДИАМ,152Х3,2 И<br>159Х4,0ММ   | 0,47  | 385,20 | - | 181 | - |   |    |    |
| 23 | 518-456         | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ<br>3ММ ТМКШ-С  | 8,00  | 0,84   | - | 7   | - |   |    |    |
| 24 | С113-18         | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ<br>АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-АУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>АУ-50 Т-3,5 | 8,00  | 0,86   | - | 7   | - |   |    |    |
| 25 | С113-19         | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С  | 5,00  | 1,24   | - | 6   | - |   |    |    |

| 1 | 2 | 3                                    | 4       | 5 | 6 | 7    | 8   | 9  | 10 | 11  |
|---|---|--------------------------------------|---------|---|---|------|-----|----|----|-----|
|   |   | РЕЗЬБОЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1       |         | - | " |      |     | -  | "  | "   |
|   |   | ЧЕРНЫЕ                               |         |   |   |      |     |    |    |     |
|   |   | ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН       |         |   |   |      |     |    |    |     |
|   |   | АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В            |         |   |   |      |     |    |    |     |
|   |   | ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т         |         |   |   |      |     |    |    |     |
|   |   | ДУ-65 Т-4                            |         |   |   |      |     |    |    |     |
|   |   | М                                    |         |   |   |      |     |    |    |     |
|   |   | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        | РУБ,    |   |   | 1991 | 193 | 17 |    | 315 |
|   |   |                                      | РУБ,    |   |   |      |     | 4  |    | 7   |
|   |   | В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |         |   |   |      |     |    |    |     |
|   |   | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             | РУБ,    |   |   | 70   | -   | -  |    | -   |
|   |   | ТАРА И УПАКОВКА -                    | РУБ,    |   |   | 1    | -   | -  |    | -   |
|   |   | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               | РУБ,    |   |   | 2    | -   | -  |    | -   |
|   |   | ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -        | РУБ,    |   |   | 1    | -   | -  |    | -   |
|   |   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      | РУБ,    |   |   | 74   | -   | -  |    | -   |
|   |   | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          | РУБ,    |   |   | 1921 | -   | -  |    | -   |
|   |   | МАТЕРИАЛЫ -                          | РУБ,    |   |   | 1050 | -   | -  |    | -   |
|   |   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ,    |   |   | -    | 197 | -  |    | -   |
|   |   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ,    |   |   | 657  | -   | -  |    | -   |
|   |   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  | РУБ,    |   |   | 153  | -   | -  |    | -   |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    | ЧЕЛ, -Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 14  |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    | РУБ,    |   |   | -    | 25  | -  |    | -   |
|   |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                | РУБ,    |   |   | 164  | -   | -  |    | -   |
|   |   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   | РУБ,    |   |   | 2238 | -   | -  |    | -   |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ, -Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 336 |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ,    |   |   | -    | 222 | -  |    | -   |
|   |   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                       | РУБ,    |   |   | 2312 | -   | -  |    | -   |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ, -Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 336 |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ,    |   |   | -    | 222 | -  |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Н. В. Зарубина*

Н. В. ЗАРУБИНА

ПРОВЕРИЛ

*М. П. Громова*

М. П. ГРОМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СЕТЕЙ  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Показатели по смете  
Стоимость на:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛК  
КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

1. Расчетную единицу (1 пост) 202,70 руб  
2. Im2 общей площади здания 0,68 руб  
3. Im3 объема здания 0,11 руб

ОСНОВАНИЕ: СО СА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,027 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 820 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,547 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N<br>ПП | ШИФР И N<br>ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. : |                   | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                               |    |
|---------|---------------------|---|------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|----|
|         |                     |   |            | ВСЕГО                   | ЭКСПЛ. :<br>МАШИН | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. :<br>МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч         | НЕ ЗА-<br>НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |    |
|         |                     |   |            | ОСНОВНОЙ                | В Т.Ч. :          | ЗАРПЛАТЫ              | В Т.Ч. :          | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | В Т.Ч. :                      |    |
|         |                     |   |            | ЗАРПЛАТЫ                | ЗАРПЛАТЫ          | ЗАРПЛАТЫ              | ЗАРПЛАТЫ          | НА ЕДИН.            | ВСЕГО                         |    |
| 1       | 2                   | 3   | 4          | 5                       | 6                 | 7                     | 8                 | 9                   | 10                            | 11 |

Н24=2-ПРОЦЕНТ НА ТАРУ И УПАКОВКУ  
Н25=3-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  
ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,  
Н27=1,2-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА  
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  
Н28=0,7-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКТ

|   |                       |   |       |        |      |     |    |   |       |    |
|---|-----------------------|---|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | 2402/7-303<br>1       | ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ<br>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОПА-100   | 2,00  | 275,00 | -    | 550 | -  | - | -     | -  |
| 2 | Ц18-557-1<br>ПРИМЕНИТ | УСТАНОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ<br>ОПА-100   | 2,00  | 8,40   | 0,08 | 17  | 16 | - | 15,00 | 30 |
| 3 | Ц12-790-2             | КЛАПАН ИЗ К-ТА ОГНЕТУШИТЕЛЯ<br>ОПА-100  | 2,00  | 8,16   | 0,04 | 4   | 3  | - | 0,05  | 6  |
| 4 | Ц18-557-5             | НАСАДКА ВЫПУСКНАЯ<br>ДВУХСТРУННАЯ   | 4,00  | 1,62   | 0,01 | 3   | 3  | - | 0,01  | 4  |
| 5 | Ц12-1-1               | ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С<br>ФИТИРГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО<br>50 ММ | 20,00 | 0,71   | 0,04 | 10  | 9  | 1 | 1,00  | 20 |
| 6 | Ц12-807-1             | ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ<br>МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 15-25ММ                | 10,00 | 0,75   | -    | 8   | 7  | - | 1,00  | 10 |
| 7 | Ц12-427-1             | ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ   | 0,25  | 1,33   | 0,15 | 1   | -  | - | 0,97  | -  |

| 1  | 2          | 3  | 4     | 5     | 6      | 7    | 8   | 9   | 10   | 11     |     |
|----|------------|--|-------|-------|--------|------|-----|-----|------|--------|-----|
|    |            | РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ<br>РЕЗИНОТКАНЕРНАЯ НАПОРНАЯ<br>ДИАМЕТР УСЛОВИИЯ 25-50ММ<br>ДЛИНОЯ 20М  |       | 1,16  | 0,06   |      |     | -   | 0,08 |        |     |
| 8  | Ц12-1083-1 | -ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЯ<br>СПРИНКЛЕРНЫЯ   | КОМПЛ | 40,00 | 1,32   | -    | 53  | 5   | 0,20 | 8      |     |
| 9  | Ц12-1083-1 | -ДЕМОНТАЖ ОРОСИТЕЛЕЯ<br>СПРИНКЛЕРНЫХ   | ШТ    | 4,00  | 0,12   | -    | 1   | -   | 0,12 |        |     |
| 10 | Ц12-1083-2 | -ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЯ ДРЕНЧЕРНЫЯ  | ШТ    | 11,00 | 0,04   | -    | 11  | 2   | 0,40 | 4      |     |
| 11 | Ц12-1085-2 | -ОРОСИТЕЛЬ ЭВОЛЬВЕНТНЫЯ ПЕННЫЯ<br>ДИАМЕТР УСЛОВИНОГО ПРОХОДА<br>25ММ   | ШТ    | 10,00 | 0,20   | -    | 6   | 3   | 1,00 | 10     |     |
| 12 | Ц12-590-1  | -ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ<br>УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО<br>ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ<br>СТАЛЬНЫХ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ, ДИАМЕТР<br>НАРУЖНЫЯ, ММ: 45 | ШТ    | 2,45  | 142,00 | 4,60 | 348 | 202 | 11   | 134,00 | 328 |
| 13 | Ц12-590-2  | -ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ<br>УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО<br>ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ<br>СТАЛЬНЫХ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ, ДИАМЕТР<br>НАРУЖНЫЯ, ММ: 57 | 100М  | 0,68  | 176,00 | 5,06 | 120 | 62  | 3    | 148,00 | 101 |
| 14 | Ц12-590-3  | -ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНЧЕРНЫХ<br>УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО<br>ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ<br>СТАЛЬНЫХ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ, ДИАМЕТР<br>НАРУЖНЫЯ, ММ: 76 | 100М  | 0,50  | 203,00 | 4,21 | 102 | 45  | 2    | 148,00 | 74  |
| 15 | Ц12-591-1  | -ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ<br>УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО<br>ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР<br>НАРУЖНЫЯ, ММ: 45  | 100М  | 0,77  | 175,00 | 4,92 | 135 | 88  | 3    | 176,00 | 136 |
| 16 | Ц12-591-3  | -ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ<br>УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО<br>ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР<br>НАРУЖНЫЯ, ММ: 76  | 100М  | 0,28  | 236,00 | 4,57 | 66  | 34  | 1    | 190,00 | 53  |

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ



| 1  | 2         | 3  | 4     | 5    | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------|--|-------|------|---|----|---|---|----|----|
| 17 | С130-85   | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15<br>ШТ   | 5,00  | 1,25 | - | 6  | - | - | -  | -  |
| 18 | С130-103  | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15<br>ШТ   | 5,00  | 1,47 | - | 7  | - | - | -  | -  |
| 19 | 517-1149  | -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ<br>НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С<br>ТЕКСТИЛЬНЫМ<br>КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ<br>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 20ММ<br>КЛАСС В, ГРУППА 2=<br>ГОСТ5398-76<br>М                         | 1,00  | 1,72 | - | 2  | - | - | -  | -  |
| 20 | 517-1150  | -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ<br>НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С<br>ТЕКСТИЛЬНЫМ<br>КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ<br>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25ММ<br>КЛАСС В, ГРУППА 2=<br>ГОСТ5398-76<br>М                         | 1,00  | 2,15 | - | 2  | - | - | -  | -  |
| 21 | 517-1153  | -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ<br>НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С<br>ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ<br>НЕАРМИРОВАННЫЙ<br>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 50ММ<br>КЛАСС В, ГРУППА 2=<br>ГОСТ 5398-76<br>М                         | 1,00  | 4,73 | - | 5  | - | - | -  | -  |
| 22 | 517-1155  | -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ<br>НАПОРНОВСАСЫВАЮЩИЙ С<br>ТЕКСТИЛЬНЫМ<br>КАРКАСОМ, НЕАРМИРОВАННЫЙ<br>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10КГС/СМ2<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 65ММ<br>КЛАСС В, ГРУППА 2=<br>ГОСТ5398-76<br>М                         | 2,00  | 6,44 | - | 13 | - | - | -  | -  |
| 23 | 2402-4029 | -ОРОСИТЕЛЬ ЭВОЛЬВЕНТНЫЙ =0Э-25<br>ШТ   | 10,00 | 1,98 | - | 20 | - | - | -  | -  |
| 24 | С113-15   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С 43М, 1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДИ<br>АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ=25 Т=3,2<br>М | 20,00 | 0,42 | - | 8  | - | - | -  | -  |

| 1                                    | 1 | 2 | 1 | 3 | : | 4      | :    | 5   | 1 | 6 | : | 7  | 1 | 8 | : | 9 | 1 | 10 | : | 11 |     |  |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|--------|------|-----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|---|----|-----|--|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ        |   |   |   |   |   | РУБ,   |      |     |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
|                                      |   |   |   |   |   | РУБ,   | 1498 | 479 |   |   |   | 21 |   |   |   |   |   |    |   |    | 784 |  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |   |   |   |   | РУБ,   |      |     |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    | 1   |  |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   |   |   |   |   | РУБ,   | 550  | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| ТАРА И УПАКОВКА -                    |   |   |   |   |   | РУБ,   | 11   | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   |   |   |   |   | РУБ,   | 17   | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |   |   |   |   |   | РУБ,   | 7    | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   |   |   |   |   | РУБ,   | 4    | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |   |   |   |   |   | РУБ,   | 589  | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   |   |   |   | РУБ,   | 948  | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| МАТЕРИАЛЫ -                          |   |   |   |   |   | РУБ,   | 378  | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             |   |   |   |   |   | РУБ,   | -    | 480 |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - |   |   |   |   |   | РУБ,   | 63   | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   |   |   |   | РУБ,   | 384  | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   |   |   |   |   | ЧЕЛ.-Ч | -    | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    | 35  |  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   |   |   |   |   | РУБ,   | -    | 67  |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   |   |   |   | РУБ,   | 106  | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   |   |   |   | РУБ,   | 1438 | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   |   |   |   | ЧЕЛ.-Ч | -    | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    | 820 |  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   |   |   |   | РУБ,   | -    | 547 |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| ИТОГО ПО СЧЕТЕ                       |   |   |   |   |   | РУБ,   | 2027 | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   |   |   |   | ЧЕЛ.-Ч | -    | -   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    | 820 |  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   |   |   |   | РУБ,   | -    | 547 |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |    |     |  |

СОСТАВИЛ *Н.В. Зарубина* Н.В. ЗАРУБИНА

ПРОВЕРИЛ *М.П. Громова* М.П. ГРОМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-I6

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Показатели по смете  
Стоимость на:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК  
КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

1. Расчетную единицу (I пост) 60,30 руб  
2. Im2 общей площади здания 0,28 руб  
3. Im3 объема здания 0,05 руб

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г, СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,603 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 497 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,294 ТЫС.РУБ.

| N | ШИФР И N<br>ПП : ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.: |          | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                     |
|---|--------------------------|---|------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---------------------|---------------------|
|   |                          |   |            | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ.   | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ.   | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  | НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН |
|   |                          |   |            | ОСНОВНОЯ              | В Т.Ч.   | ОСНОВНОЯ              | В Т.Ч.   | ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ | НА ЕДИН.            |
|   |                          |   |            | ЗАРПЛАТЫ              | ЗАРПЛАТЫ | ЗАРПЛАТЫ              | ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО               |                     |

Н10=16,5-ПРОЦЕНТ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ НА  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| 1 | 2         | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8   | 9 | 10    | 11 |
|---|-----------|--|-------|--------|------|-----|-----|---|-------|----|
| 1 | E13-263   | «ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ<br>М2   | 90,00 | 0,59   | -    | 53  | 53  | - | 0,90  | 81 |
| 2 | E13-267   | «ОБЕЗЖИРИВАНИЕ АППАРАТОВ И<br>ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО<br>500ММ УАЯТ-СПИРИТОМ<br>100М2                 | 0,90  | 15,80  | 6,80 | 14  | 4   | 6 | 8,80  | 8  |
| 3 | E13-116   | «ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ<br>РАЗ ГРУНТОВКА; ХС-010<br>100М2             | 0,90  | 10,30  | 0,25 | 9   | 1   | - | 2,38  | 2  |
| 4 | E13-153   | «ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ<br>ПФ-133<br>100М2   | 0,90  | 10,30  | 0,12 | 9   | 1   | - | 2,30  | 2  |
| 5 | E8-196    | «ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ<br>ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М<br>100М2ГП                                      | 3,45  | 1,51   | 0,04 | 245 | 141 | 3 | 0,05  | -  |
| 6 | E8-195    | «НА КАЖДАЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М<br>ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К<br>РАСЦЕНКЕ НОМ8-194<br>100М2ГП                | 2,45  | 41,00  | 0,21 | 109 | 72  | 1 | 0,27  | 1  |
| 7 | E9/2-229  | «ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ<br>КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ<br>ВНУТРИ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ<br>МАССОМ ДО 0,1Т<br>Т | 0,10  | 44,20  | 3,14 | 6   | 4   | - | 72,60 | 7  |
| 8 | C121-2019 | «СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ОПОРНЫЕ<br>ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ И  | 0,10  | 356,00 | -    | 36  | -   | - | -     | -  |

| 1   | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|---|-----|-----|----|----|-----|
| ХОМУТЫ 4                                  |   |   |        |   |   |     |     |    |    |     |
| Т   |   |   |        |   |   |     |     |    |    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   |   | РУБ,   |   |   | 481 | 276 | 10 |    | 484 |
|   |   |   | РУБ,   |   |   |     |     | 5  |    | 6   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |        |   |   |     |     |    |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ,   |   |   | 439 | -   | -  |    | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ,   |   |   | 157 | -   | -  |    | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   |   | РУБ,   |   |   | -   | 277 | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ,   |   |   | 73  | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | -  |    | 7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ,   |   |   | -   | 12  | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ,   |   |   | 41  | -   | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ,   |   |   | 553 | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | -  |    | 690 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ,   |   |   | -   | 289 | -  |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ,   |   |   | 42  | -   | -  |    | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ,   |   |   | 1   | -   | -  |    | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   |   | РУБ,   |   |   | -   | 4   | -  |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      |   |   | РУБ,   |   |   | 36  | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ,   |   |   | 4   | -   | -  |    | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ,   |   |   | -   | 1   | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ,   |   |   | 4   | -   | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ,   |   |   | 50  | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | -  |    | 7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ,   |   |   | -   | 5   | -  |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   |   | РУБ,   |   |   | 603 | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | -  |    | 697 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ,   |   |   | -   | 274 | -  |    | -   |

СОСТАВИЛ *И.И.И.* Н.В. ЗАРУБИНА  
 ПРОВЕРИЛ *И.И.И.* М.П. ГРОМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-I7

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО  
УСТАНОВКИ ПОЖАРНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Показатели по смете  
Стоимость на:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДАСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕИЗМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ(В ЛМК  
КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)на 10 ПОСТОВ

1.Расчетную единицу (I пост) 77,10 руб  
2.Им2 общей площади здания 0,16 руб  
3.Им3 объема здания 0,03 руб

ОСНОВАНИЕ: СО СА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,771 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,066 ТЫС.РУБ.

| N  | ШИФР И N  | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.: |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                     |    |
|----|-----------|---|------------|------------------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------|----|
|    |           |   |            | ВСЕГО                  | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВНОЯ              | ЭКСПЛ. МАШИН | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч         | НЕ ЗА-              |    |
| ПП | ПОЗИЦИИ   |   |            | ОСНОВНОЯ               | В Т.Ч.       | ВСЕГО                 | ЗАРПЛАТЫ     | В Т.Ч.              | ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ |    |
|    | НОРМАТИВА |   |            | ЗАРПЛАТЫ               | ЗАРПЛАТЫ     |                       | ЗАРПЛАТЫ     | ЗАРПЛАТЫ            | НА ЕДИН.            |    |
| 1  | 2         | 3   | 4          | 5                      | 6            | 7                     | 8            | 9                   | 10                  | 11 |

Н24=2-ПРОЦЕНТ НА ТАРУ И УПАКОВКУ  
Н25=3-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  
ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,  
Н27=1,2-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА  
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  
Н28=0,7-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКТ

|   |              |  |      |        |       |     |   |   |       |   |
|---|--------------|--|------|--------|-------|-----|---|---|-------|---|
| 1 | 1517<br>1504 | -ЯЩИК ЯАИ9501-0004А, РАЗМЕРОМ<br>1000Х600Х500 ММ   | 1,00 | 352,00 | -     | 352 | - | - | -     | - |
| 2 | ЦВ-572-4     | -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ<br>ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ<br>ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ                     | 1,00 | 4,72   | 0,79  | 5   | 2 | 1 | 3,00  | 3 |
|   |              |  |      | 1,58   | 0,23  |     |   |   | 0,36  | " |
| 3 | 1704-20020   | -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР,<br>ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=8Э-16РБ<br>ТУ25-02-31-75                                      | 2,00 | 21,00  | -     | 42  | - | - | -     | " |
| 4 | Ц11-93-8     | -МАНОМЕТР ПРУЖИННЫЙ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ<br>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ               | 2,00 | 1,46   | -     | 3   | 3 | - | 2,00  | 4 |
|   |              |  |      | 1,43   | -     |     |   |   | -     | " |
| 5 | Ц8-593-2     | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП<br>НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА<br>КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С<br>ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И<br>ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ | 0,02 | 116,00 | 58,00 | 2   | 1 | 1 | 81,00 | 2 |
|   |              |  |      | 48,80  | 18,20 |     |   |   | 23,48 | " |

| 1                     | 2                   | 3   | 4     | 5     | 6     | 7  | 8  | 9    | 10    | 11 |
|-----------------------|---------------------|---|-------|-------|-------|----|----|------|-------|----|
| И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ |                     |   |       |       |       |    |    |      |       |    |
| 6                     | У8-534-14           | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ У614<br>ШТ  | 1,00  | 3,84  | 0,06  | 4  | 2  | 2,00 | 2     |    |
| 7                     | У11-582-2           | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП<br>КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16<br>ШТ  | 6,00  | 1,73  | 0,01  | 6  | 5  | 0,01 |       |    |
| 8                     | У11-582-3           | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП<br>КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32<br>ШТ  | 1,00  | 1,04  | 0,04  | 1  | 1  | 1,00 |       |    |
| 9                     | У11-582-4           | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДАЕ ДВА<br>ЗАЖИМА СВЕРХ 32 К<br>РАСЦ, 11-582-3<br>ШТ   | 4,00  | 0,77  | 0,01  | 1  | -  | 0,01 |       |    |
| 10                    | У8-146-1<br>К=1,04  | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С<br>КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ<br>СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ НА<br>ВЫСОТЕ 2,5М<br>2 ЗАЖИМА  | 1,05  | 1,17  | 0,01  | 51 | 20 | 0,10 |       |    |
| 11                    | У8-407-1<br>К=1,04  | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО<br>ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С<br>КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО<br>25ММ НА ВЫСОТЕ 2,5М<br>100М  | 0,30  | 0,03  | -     | 24 | 11 | -    |       |    |
| 12                    | У8-417-1<br>К=1,04  | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ НА<br>ВЫСОТЕ 2,5М<br>100М  | 0,10  | 48,73 | 12,70 | 4  | 1  | 13   | 32,24 | 34 |
| 13                    | У8-409-1<br>К=1,04  | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЬЯ<br>ПРОВОД ЗАНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ<br>МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ<br>ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ<br>ДО:2,5ММ <sup>2</sup> НА ВЫСОТЕ 2,5М<br>100М | 0,50  | 18,93 | 4,04  | 2  | 1  | 4    | 5,21  | 5  |
| 14                    | У8-409-11<br>К=1,04 | -ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup> НА<br>ВЫСОТЕ 2,5М<br>100М   | 0,70  | 80,64 | 35,70 | 1  | 1  | 11   | 57,20 | 17 |
| 15                    | У8-153-13           | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО:2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7<br>ШТ   | 12,00 | 37,44 | 12,20 | 6  | 3  | 6    | 15,74 | 5  |
| 16                    | У8-153-14           | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО:2,5 С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14<br>ШТ  | 2,00  | 35,38 | 12,20 | 2  | 1  | 1    | 27,04 | 3  |
| 17                    | 24052-1104<br>3     | -КОРОБКА У614АУ2<br>ШТ  | 1,00  | 14,98 | 3,85  | 7  | -  | -    | 4,97  |    |

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ

| 1                             | 2                 | 3  | 4     | 5       | 6 | 7   | 8  | 9  | 10 | 11 |
|-------------------------------|-------------------|--|-------|---------|---|-----|----|----|----|----|
| 18                            | С153-46           | -СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ<br>ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ<br>КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА<br>ВЗГ-100АУЗ   | 2,00  | 36,40   | - | 73  | -  | "  | "  | "  |
| 19                            | 2405-22-11<br>467 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10<br>ШТ  | 6,00  | 4,11    | - | 25  | -  | "  | "  | "  |
| 20                            | 2405-22-11<br>469 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-40<br>ШТ  | 1,00  | 9,74    | - | 10  | -  | "  | "  | "  |
| 21                            | С152-178          | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО<br>380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1                                 | 0,09  | 23,60   | - | 2   | -  | "  | "  | "  |
| 22                            | 15095-01034       | -ПРОВОДА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В<br>СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВЗ  | 0,03  | 25,11   | - | 1   | -  | "  | "  | "  |
| 23                            | С151-2282         | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5   | 0,04  | 277,00  | - | 10  | -  | "  | "  | "  |
| 24                            | С151-2284         | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14Х2,5  | 0,07  | 458,00  | - | 32  | -  | "  | "  | "  |
| 25                            | 2405-1877ПР<br>ИМ | -ТРУБКА ПВХ<br>ДИАМ, 10ММ=ХВТ-10УХЛ2,5<br>ТУЗ6-501-80  | -     | 1237,40 | - | 1   | -  | "  | "  | "  |
| 26                            | С113-13           | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ<br>АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ=ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т<br>ДУ-15 Т=2,8 | 30,00 | 0,26    | - | 8   | -  | "  | "  | "  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ |                   |  | РУБ,  |         |   | 675 | 52 | 28 |    | 90 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                  |                   |  | РУБ,  |         |   |     |    | 8  |    | 10 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |                   |  | РУБ,  |         |   | 394 | -  | "  |    | "  |

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8  | 9 | 10 | 11  |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|-----|
| ТАРА И УПАКОВКА -                    |   |   | РУБ,   |   |   | 8   | -  | - |    | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   |   | РУБ,   |   |   | 12  | -  | - |    | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |   |   | РУБ,   |   |   | 5   | -  | - |    | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   |   | РУБ,   |   |   | 2   | -  | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |   |   | РУБ,   |   |   | 421 | -  | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   | РУБ,   |   |   | 281 | -  | - |    | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                          |   |   | РУБ,   |   |   | 30  | -  | - |    | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             |   |   | РУБ,   |   |   | -   | 60 | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - |   |   | РУБ,   |   |   | 169 | -  | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ,   |   |   | 44  | -  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -  | - |    | 3   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   |   | РУБ,   |   |   | -   | 6  | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ,   |   |   | 25  | -  | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   | РУБ,   |   |   | 350 | -  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -  | - |    | 103 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ,   |   |   | -   | 66 | - |    | -   |
| <hr/>                                |   |   |        |   |   |     |    |   |    |     |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ,   |   |   | 771 | -  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -  | - |    | 103 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ,   |   |   | -   | 66 | - |    | -   |

СОСТАВИЛ *А. Зет* Н.В. ЗАРУБИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Т. Гром* М.П. ГРОМОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-18

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ  
ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Показатели по смете  
Стоимость на:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ(В ЛМК  
КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ)НА 10 ПОСТОВ

1.Расчетную единицу (I пост) 520,00 руб  
2. Iм2 общей площади здания 0,96 руб  
3. Iм3 объема здания 0,16 руб

ОСНОВАНИЕ: СО СА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,200 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1188 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,639 ТЫС.РУБ.

| N  | ШИФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.: |                 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                     |    |
|----|----------|---|------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|----|
|    |          |   |            | ВСЕГО                  | ЭКСПЛ. МАШИН    | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. МАШИН    | ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-       | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |    |
| ПП | ПОЗИЦИИ  | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | ВСЕГО                  | ЭКСПЛ. МАШИН    | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. МАШИН    | ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-       | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |    |
|    |          | НОРМАТИВА:  |            | ОСНОВНОЯ В Т.Ч.        | ОСНОВНОЯ В Т.Ч. | ОСНОВНОЯ В Т.Ч.       | ОСНОВНОЯ В Т.Ч. | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |    |
|    |          |   |            | ОСНОВНОЯ В Т.Ч.        | ОСНОВНОЯ В Т.Ч. | ОСНОВНОЯ В Т.Ч.       | ОСНОВНОЯ В Т.Ч. | НА ЕДИН.            | ВСЕГО               |    |
| 1  | 2        | 3   | 4          | 5                      | 6               | 7                     | 8               | 9                   | 10                  | 11 |

Н24=2-ПРОЦЕНТ НА ТАРУ И УПАКОВКУ  
Н25=3-ПРОЦЕНТ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  
ОТ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,  
Н27=1,2-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА  
ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ  
Н28=0,7-ПРОЦЕНТ НАЧИСЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКТ

|   |            |   |       |         |   |      |    |   |       |    |
|---|------------|---|-------|---------|---|------|----|---|-------|----|
| 1 | 1602-30129 | «КОНЦЕНТРАТОР<br>ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫ<br>ОХРАННО-ПОЖАРНЫ<br>ТОПАЗ, ЕМКОСТЬЮ 50 ЗОН  | 1,00  | 2085,00 | - | 2085 | -  | - | -     | -  |
| 2 | Ц10-742-1  | «ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И<br>ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ<br>ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ<br>ПРИЕМНЫ НА 10 ЛУЧЕЙ      | 1,00  | 20,20   | - | 20   | 18 | - | 26,00 | 26 |
| 3 | Ц10-742-2  | «ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И<br>ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ<br>ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: БЛОК<br>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫ НА 10 ЛУЧЕЙ | 4,00  | 10,40   | - | 42   | 37 | - | 14,00 | 56 |
| 4 | 1701-9342  | «ОРГАН ПРОМЕЖУТОЧНЫ<br>ИСПОЛНИТЕЛЬНЫ ПИО-017  | 1,00  | 170,00  | - | 170  | -  | - | -     | -  |
| 5 | Ц10-742-6  | «УСТРОЙСТВО ПС<br>ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ<br>ПРОМЕЖУТОЧНОЕ  | 1,00  | 4,32    | - | 4    | 4  | - | 6,00  | 6  |
| 6 | 1701-9341  | «ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЯ ПОЖАРНЫ<br>АПС-038   | 10,00 | 11,00   | - | 110  | -  | - | -     | -  |

| 1  | 2               | 3  | 4     | 5             | 6          | 7   | 8  | 9 | 10            | 11      |
|----|-----------------|--|-------|---------------|------------|-----|----|---|---------------|---------|
| 7  | Ц10-743-3       | ШТ<br>-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС<br>АВТОМАТИЧЕСКИЕ;МНОГОКРАТНОГО<br>ДЕЙСТВИЯ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ<br>ИСПОЛНЕНИИ   | 6,00  | 1,32          | -          | 8   | 6  | - | 2,00          | 12      |
|    |                 |  |       | 1,04          | -          |     |    |   |               |         |
| 8  | 16022-3015<br>0 | ШТ<br>-ПРИБОР-СИГНАЛИЗАТОР ЧАРС-1<br>КОМПЛЕКТ  | 3,00  | 150,00        | -          | 450 | -  | - | -             | -       |
| 9  | Ц10-742-10      | ШТ<br>-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ<br>ОПС ОБЪЕКТОВЫЙ НА КОЛИЧЕСТВО<br>ЛУЧЕЙ:1   | 3,00  | 8,03          | -          | 24  | 23 | - | 12,00         | 36      |
|    |                 |  |       | 7,79          | -          |     |    |   |               |         |
| 10 | Ц10-742-5       | ШТ<br>-УСТАНОВКА БЛОКОВ ОБРАБОТКИ<br>СИГНАЛОВ-БОС  | 3,00  | 5,41          | -          | 16  | 15 | - | 8,00          | 24      |
| 11 | Ц8-604-4        | ШТ<br>-УСТАНОВКА БЛОКА СИГНАЛЬНЫХ<br>ЛАМП-БСЛ.   | 0,03  | 5,07<br>83,40 | -<br>31,10 | 3   | 1  | 1 | 72,00         | 2       |
| 12 | Ц10-743-4       | 100ШТ<br>-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИХ<br>КОНТАКТНЫХ ИЛИ<br>ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА<br>ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ<br>УДАРНО-КОНТАКТНЫХ,БЕСКОНТАКТНЫХ<br>И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ<br>ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ,УСТАНОВЛИВА<br>ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ   | 23,00 | 41,00<br>0,88 | 9,88<br>-  | 20  | 17 | - | 12,75<br>1,00 | -<br>23 |
|    |                 |  |       | 0,76          | -          |     |    |   |               |         |
| 13 | 1504            | ШТ<br>-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВП15-21 А121  | 3,00  | 4,00          | -          | 12  | -  | - | -             | -       |
| 14 | Ц8-539-7        | ШТ<br>-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ<br>КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ<br>МАЛОГАБОРИТНЫЙ ИЛИ<br>МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА<br>МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ  | 3,00  | 0,86          | -          | 3   | 1  | - | 0,60          | 2       |
|    |                 |  |       | 0,37          | -          |     |    |   |               |         |
| 15 | 1602-50094      | ШТ<br>-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ<br>±КВ-24М<br>ТУ 25-05-1674-74  | 1,00  | 44,00         | -          | 44  | -  | - | -             | -       |
| 16 | Ц8-105-1        | ШТ<br>-УСТРОЙСТВО<br>ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ,<br>0Е, А0:1КВТ   | 1,00  | 16,00         | -          | 16  | 14 | - | 19,00         | 19      |
|    |                 |  |       | 13,70         | -          |     |    |   |               |         |
| 17 | Ц10-972-10      | ШТ<br>-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ<br>НАСТЕННАЯ  | 2,00  | 4,01          | 0,55       | 8   | 3  | 1 | 3,00          | 6       |
| 18 | Ц10-743-4       | КОРОБКА<br>-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИХ<br>КОНТАКТНЫХ ИЛИ<br>ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА<br>ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ<br>УДАРНО-КОНТАКТНЫХ,БЕСКОНТАКТНЫХ<br>И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ<br>ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ,УСТАНОВЛИВА<br>ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ | 29,00 | 1,62<br>0,88  | 0,12<br>-  | 26  | 22 | - | 0,23<br>1,00  | -<br>29 |
|    |                 |  |       | 0,76          | -          |     |    |   |               |         |

| 1  | 2              | 3   | 4     | 5     | 6     | 7    | 8  | 9  | 10 | 11    |     |
|----|----------------|---|-------|-------|-------|------|----|----|----|-------|-----|
| 19 | Ц10-972-2      | ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ЕМКОСТЬ ДО 600X2, ПРИ УСТАНОВКЕ В ГОТОВОМ НИШЕ | ШТ    | 1,00  | 21,10 | 1,78 | 21 | 6  | 2  | 10,00 | 10  |
|    |                |   |       |       | 5,62  | 0,59 |    |    | 1  | 0,76  | 1   |
| 20 | Ц10-972-5      | ЗАРЯДКА И УСТАНОВКА ШКАФ БОКСОВ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ КАБЕЛЕЙ, ЕМКОСТЬ 50X2              | ШКАФ  | 8,00  | 8,84  | 0,76 | 71 | 24 | 6  | 4,00  | 32  |
|    |                |   |       |       | 3,05  | 0,25 |    |    | 2  | 0,32  | 3   |
| 21 | Ц10-775-2      | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П  | БОКС  | 46,00 | 0,40  | -    | 18 | 16 | -  | 6,00  | 276 |
|    |                |   | ШТ    |       | 0,34  | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 22 | Ц11-582-2      | КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16                       | ШТ    | 2,00  | 1,04  | 0,04 | 2  | 2  | -  | 1,00  | 2   |
|    |                |   | ШТ    |       | 0,77  | 0,01 |    |    | -  | 0,01  | -   |
| 23 | Ц10-975-8      | ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200X200                                  | ШТ    | 20,00 | 0,48  | 0,04 | 10 | 8  | 1  | 1,00  | 20  |
|    |                |   | ШТ    |       | 0,41  | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 24 | Ц10-743-1      | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ                               | ШТ    | 84,00 | 0,45  | -    | 38 | 34 | -  | 1,00  | 84  |
|    |                |   | ШТ    |       | 0,40  | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 25 | Ц10-743-1к=1,1 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ НА ВЫСОТЕ 7,2М                | ШТ    | 44,00 | 0,49  | -    | 22 | 19 | -  | 1,10  | 48  |
|    |                |   | ШТ    |       | 0,44  | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 26 | Ц10-743-1к=0,3 | ДЕМОНТАЖ ДАТЧИКОВ ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ   | ШТ    | 11,00 | 0,12  | -    | 1  | 1  | -  | 0,30  | 3   |
|    |                |   | ШТ    |       | 0,12  | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 27 | 3609-10130     | РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =МЛТ  | ШТ    | 0,70  | 0,11  | -    | -  | -  | -  | -     | -   |
|    |                |   | 10 ШТ |       | -     | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 28 | 3609-10126     | РЕЗИСТОР ПОСТОЯННЫЙ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ =МЛТ  | ШТ    | 0,40  | 0,10  | -    | -  | -  | -  | -     | -   |
|    |                |   | 10 ШТ |       | -     | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 29 | Ц11-580-11     | РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ  | ШТ    | 11,00 | 0,14  | -    | 2  | 2  | -  | 0,22  | 2   |
|    |                |   | ШТ    |       | 0,14  | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 30 | 3608-2062      | ДИОД КА-105Б  | ШТ    | 6,00  | 0,06  | -    | -  | -  | -  | -     | -   |
|    |                |   | ШТ    |       | -     | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 31 | Ц11-580-13     | ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/            | ШТ    | 6,00  | 0,32  | -    | 2  | 2  | -  | 1,00  | 6   |
|    |                |   | ШТ    |       | 0,31  | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 32 | 3608-7252      | ТРАНЗИСТОРЫ КТЗ107И   | ШТ    | 2,00  | 0,30  | -    | 1  | -  | -  | -     | -   |
|    |                |   | ШТ    |       | -     | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 33 | Ц11-580-13     | ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/            | ШТ    | 2,00  | 0,32  | -    | 1  | 1  | -  | 1,00  | 2   |
|    |                |   | ШТ    |       | 0,31  | -    |    |    | -  | -     | -   |
| 34 | Ц10-54-7       | КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1                                      | ШТ    | 0,70  | 31,60 | 5,97 | 22 | 13 | 4  | 35,00 | 25  |
|    |                | 100М  |       |       | 18,90 | 1,92 |    |    | 1  | 2,48  | 2   |

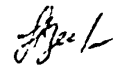
| 1  | 2   | 3              | 4     | 5     | 6     | 7  | 8  | 9  | 10    | 11 |
|----|---|----------------|-------|-------|-------|----|----|----|-------|----|
| 35 | УВ-146-1К=1-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С<br>04 КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ<br>СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ НА<br>ВЫСОТЕ 2,5М   | 100М           | 1,60  | 48,73 | 12,70 | 73 | 30 | 20 | 32,24 | 52 |
|    |   |                |       | 18,93 | 4,02  |    |    | 6  | 5,21  | 8  |
| 36 | У10-53-7К=1-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ЛТВ-П НА<br>015 ПОТОЛКЕ ПО<br>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ   | 100М           | 6,00  | 5,47  | -     | 33 | 25 | -  | 6,90  | 41 |
|    |   |                |       | 4,21  | -     |    |    | -  | -     | -  |
| 37 | УВ-406-1К=1-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>04 НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО<br>25ММ НА ВЫСОТЕ ДО 4 М  | 100М           | 1,54  | 54,93 | 23,10 | 85 | 37 | 36 | 44,72 | 69 |
|    |   |                |       | 24,13 | 9,73  |    |    | 15 | 12,55 | 19 |
| 38 | УВ-407-4К=1-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО<br>04 ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 25ММ<br>НА ВЫСОТЕ 4М  | 100М           | 0,42  | 62,48 | 17,20 | 26 | 16 | 7  | 59,28 | 25 |
|    |   |                |       | 38,48 | 5,46  |    |    | 2  | 7,04  | 3  |
| 39 | УВ-409-1К=1-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>04 И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ<br>ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ<br>МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ<br>ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ<br>ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> НА ВЫСОТЕ 4М | 100М           | 2,00  | 4,97  | 2,33  | 10 | 5  | 4  | 4,16  | 8  |
|    |   |                |       | 2,45  | 0,71  |    |    | 1  | 0,92  | 2  |
| 40 | УВ-409-11К=-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>1,04 ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> НА<br>ВЫСОТЕ 4М  | 100М           | 7,60  | 1,26  | -     | 10 | 9  | -  | 2,08  | 16 |
|    |   |                |       | 1,19  | -     |    |    | -  | -     | -  |
| 41 | У10-51-1 -КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ<br>015 ШИТЕ, В КРОССЕ, В<br>ШКАФУ: ДВУХПРОВОДНАЯ   | 100М           | 50,00 | 0,96  | -     | 48 | 46 | -  | 1,00  | 50 |
|    |   |                |       | 0,91  | -     |    |    | -  | -     | -  |
| 42 | У10-744-3 -БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ<br>015 АВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК   | 10ШТ           | 52,00 | 1,03  | -     | 54 | 43 | -  | 1,00  | 52 |
| 43 | У10-50-9 -ПРИПАЙКА ИЛИ ОТПАЙКА<br>015 ОДНОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА В СХЕМАХ<br>ПРИБОРОВ И РАБОЧИХ МЕСТ  | 1М2            | 0,29  | 0,82  | -     | 1  | 1  | -  | 3,00  | 1  |
|    |   |                |       | 1,82  | -     |    |    | -  | -     | -  |
| 44 | У10-970-1 -КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ<br>015 ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ<br>КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ<br>В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА   | 100ЖИЛ         | 2,69  | 9,14  | -     | 25 | 23 | -  | 13,00 | 35 |
|    |   |                |       | 8,61  | -     |    |    | -  | -     | -  |
| 45 | У10-972-17 -ОКРАСКА ПРОЛОЖЕННОГО КАБЛЯ<br>015   | 100ПАР<br>100М | 0,70  | 4,28  | -     | 3  | -  | -  | 1,00  | 1  |
|    |   |                |       | 0,70  | -     |    |    | -  | -     | -  |
| 46 | УВ-375-1 -ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ<br>015 ТРУБЕ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО<br>16ММ <sup>2</sup> КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В<br>ЛИНИИ 2   | ШТ             | 3,00  | 5,18  | -     | 16 | 6  | -  | 3,00  | 9  |
|    |   |                |       | 1,94  | -     |    |    | -  | -     | -  |
| 47 | УВ-170-1 -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ<br>015 ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО   | ШТ             | 3,00  | 1,66  | -     | 5  | 1  | -  | 0,38  | 1  |

| 1  | 2                 | 3  | 4      | 5      | 6 | 7   | 8 | 9 | 10   | 11 |
|--|-------------------|--|--------|--------|---|-----|---|---|------|----|
|  |                   | ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ<br>УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ   |        | 0,24   | " |     |   | " | "    | "  |
|  |                   | ПРОХОДА  |        |        |   |     |   |   |      |    |
| 48   | ЦВ-170-2          | -ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И<br>ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ<br>В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ<br>СРЕДОЙ  | 3,00   | 0,19   | - | 1   | - | " | 1,00 | 3  |
|  |                   | ПРОХОДА  |        | 0,14   | " |     |   | " | "    | "  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ РАСЦЕНКАМИ |                   |  |        |        |   |     |   |   |      |    |
| 49   | 1602/6-301<br>18  | -СИГНАЛИЗАТОР СМК-3<br>ШТ  | 29,00  | 0,81   | - | 23  | - | " | "    | "  |
| 50   | 290220-2178       | -ШКАФ ТЕЛЕФОННЫЙ<br>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ=ШРП-150<br>ТУ45-76 6ЕЗ,622,047ТУ<br>ШТ   | 1,00   | 18,95  | - | 19  | - | " | "    | "  |
| 51   | 3603-5004         | -СИГНАЛИЗАТОР М-1А<br>ШТ   | 120,00 | 4,33   | - | 520 | - | " | "    | "  |
| 52   | С155-1            | -БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ<br>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ<br>ШКАФОВ ТИПА БКТ-10,2<br>ШТ   | 3,00   | 0,82   | - | 2   | - | " | "    | "  |
| 53   | С155-2            | -БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ<br>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ<br>ШКАФОВ, ТИПА БКТ-20.2<br>ШТ  | 1,00   | 1,82   | - | 2   | - | " | "    | "  |
| 54   | С155-13           | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П<br>ШТ  | 46,00  | 0,14   | - | 6   | - | " | "    | "  |
| 55   | С156-80           | -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ<br>ШТ  | 20,00  | 0,66   | - | 13  | - | " | "    | "  |
| 56   | 2402-4069         | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-10-1<br>ШТ   | 128,00 | 0,27   | - | 35  | - | " | "    | "  |
| 57   | 2405-22-11<br>467 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10<br>ШТ  | 2,00   | 4,11   | - | 8   | - | " | "    | "  |
| 58   | С151-2526         | -КАБЕЛЬ ТППЭП 10Х2Х0,4<br>1000М  | 0,06   | 158,00 | - | 9   | - | " | "    | "  |
| 59   | С151-2527         | -КАБЕЛЬ ТППЭП 20Х2Х0,4<br>1000М  | 0,01   | 231,00 | - | 2   | - | " | "    | "  |
| 60   | С152-501          | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ<br>ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО<br>УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П<br>С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ<br>2,0,6ММ2<br>1000М | 1,00   | 23,10  | - | 23  | - | " | "    | "  |

| 1                               | 2          | 3   | 4      | 5      | 6 | 7    | 8   | 9  | 10 | 11   |
|---------------------------------|------------|---|--------|--------|---|------|-----|----|----|------|
| 61                              | С152-178   | ← ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕАННОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2:1                                     | 0,56   | 23,60  | - | 13   | -   | -  | -  | -    |
| 62                              | С151-44    | ← КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ДВУХЖИЛЬНЫЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ВРГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В мм2:2X1,5                           | 0,01   | 165,00 | - | 2    | -   | -  | -  | -    |
| 63                              | С151-104   | ← КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В мм2:3X1,5                          | 0,01   | 227,00 | - | 2    | -   | -  | -  | -    |
| 64                              | С151-137   | ← КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В мм2:3X2,5  | 0,14   | 201,00 | - | 28   | -   | -  | -  | -    |
| 65                              | 15097-6011 | ← ПРОВОД КРОССОВЫЙ ПКСВ 2X0,5   | 0,05   | 11,16  | - | 1    | -   | -  | -  | -    |
| 66                              | С113-128   | ← ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ, 16X1,6  | 125,00 | 0,16   | - | 20   | -   | -  | -  | -    |
| 67                              | С113-129   | ← ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ЧАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-20: Т-2 | 71,00  | 0,20   | - | 14   | -   | -  | -  | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ   |            |   | РУБ,   |        |   | 4409 | 531 | 82 |    | 1114 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                    |            |   | РУБ,   |        |   |      |     | 28 |    | 38   |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -        |            |   | РУБ,   |        |   | 2872 | -   | -  |    | -    |
| ТАРА И УПАКОВКА -               |            |   | РУБ,   |        |   | 57   | -   | -  |    | -    |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -          |            |   | РУБ,   |        |   | 87   | -   | -  |    | -    |
| ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -    |            |   | РУБ,   |        |   | 36   | -   | -  |    | -    |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                  |            |   | РУБ,   |        |   | 20   | -   | -  |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - |            |   | РУБ,   |        |   | 3072 | -   | -  |    | -    |

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11   |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|------|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =          |   |   | РУБ,   |   |   | 1537 | -   | " |    | "    |
| МАТЕРИАЛЫ =                          |   |   | РУБ,   |   |   | 169  | "   | " |    | "    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =             |   |   | РУБ,   |   |   | -    | 559 | " |    | "    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ = |   |   | РУБ,   |   |   | 742  | "   | " |    | "    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =                  |   |   | РУБ,   |   |   | 436  | "   | " |    | "    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =    |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | "   | " |    | 36   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =    |   |   | РУБ,   |   |   | -    | 80  | " |    | "    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =                |   |   | РУБ,   |   |   | 155  | "   | " |    | "    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =   |   |   | РУБ,   |   |   | 2128 | "   | " |    | "    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | "   | " |    | 1188 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =           |   |   | РУБ,   |   |   | -    | 639 | " |    | "    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ,   |   |   | 5200 | "   | " |    | "    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | "   | " |    | 1188 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =           |   |   | РУБ,   |   |   | -    | 639 | " |    | "    |

Составил



Н.В. ЗАРУБИНА

Проверил



М.П. Громова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-19

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ И  
 ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО  
 ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
 ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛК  
 КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10 ПОСТОВ

Показатели по смете  
 Стоимость на:

1. Расчетную единицу (1 пост) 35,00 руб  
 2. 1м2 общей площади здания 0,16 руб  
 3. 1м3 объема здания 0,03 руб

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,350 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 309 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,177 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № | ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. |               | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                      |    |
|---|---------|---|------------|-----------------------|---------------|-----------------------|----------|---------------------|----------------------|----|
|   |         |   |            | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ЗАРПЛАТЫ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-  | НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ |    |
| 1 | 2       | 3   | 4          | 5                     | 6             | 7                     | 8        | 9                   | 10                   | 11 |

Н10=16,5-ПРОЦЕНТ НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ НА  
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|   |        |  |      |       |      |     |    |   |       |     |
|---|--------|--|------|-------|------|-----|----|---|-------|-----|
| 1 | Е8-194 | -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ<br>ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М                       | 2,40 | 71,10 | 0,69 | 171 | 98 | 2 | 73,80 | 177 |
|   |        | 100М2ГП  |      | 41,00 | 0,21 |     |    | 1 | 0,27  | 1   |
| 2 | Е8-195 | -НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М<br>ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К<br>РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 | 2,40 | 44,40 | 0,34 | 107 | 70 | 1 | 52,50 | 126 |
|   |        | 100М2ГП  |      | 29,20 | 0,10 |     |    | - | 0,13  | -   |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 278 168 3 303  
 РУБ. 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|   |        |     |     |   |   |
|---|--------|-----|-----|---|---|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   | 278 | -   | - | - |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.   | 107 | -   | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ.   | -   | 169 | - | - |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   | -   | -   | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч | 46  | -   | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   | -   | -   | - | 5 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   | -   | 8   | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   | 26  | -   | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч | 350 | -   | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   | -   | 177 | - | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            | РУБ.   | -   | -   | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч | 350 | -   | - | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   | -   | 177 | - | - |

Составил  
 Проверил

*Н.Е. Зарубина*  
*Л.П. Промова*

Н.Е. Зарубина  
 Л.П. Промова



## ВЕДОМОСТЬ

Потребности в производственных ресурсах к типовому проекту производственного здания станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам для сейсмических районов (в ЛМК комплектной поставки) на 10 постов

| Наименование                         | Количество |
|--------------------------------------|------------|
| I                                    | 2          |
| <b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>       |            |
| <u>Подземная часть</u>               |            |
| Затраты труда, чел.-дней             | 643,2      |
| Заработная плата, руб.               | 2492,0     |
| Строительные машины, руб.            | 282,74     |
| Строительные машины, маш.час         |            |
| Бульдозеры 80 л.с.                   | 254,01     |
| Бульдозеры 108 л.с.                  | 1,17       |
| Краны автомобильные 10 т             | 2,79       |
| Краны башенные 5 т                   | 0,24       |
| Краны башенные 16 - 50 т             | 0,37       |
| Краны гусеничные 10 т                | 0,77       |
| Краны гусеничные 15 т                | 3,75       |
| Краны козловые 30 т                  | 0,92       |
| Краны на автомобильном ходу 16 т     | 0,05       |
| Трамбовки пневматические             | 340,92     |
| Экскаваторы с прямой лопатой 0,65 м3 | 78,63      |
| <u>Надземная часть</u>               |            |
| Затраты труда, чел.-дней             | 3145,8     |
| Заработная плата, руб.               | 13404,0    |
| Строительные машины, руб.            | 2428,97    |
| Строительные машины, маш.-час        |            |
| Краны автомобильные 3 т              | 0,29       |
| Краны автомобильные 10 т             | 101,2      |
| Краны башенные 5 т                   | 0,84       |
| Краны башенные 5,5 - 8 т             | 0,73       |
| Краны башенные 16 - 50 т             | 0,58       |
| Краны гусеничные 10 т                | 9,00       |
| Краны гусеничные 25 т                | 182,93     |
| Краны гусеничные 40 т                | 43,07      |
| Краны гусеничные 63 т                | 20,09      |
| Краны гусеничные 100 т               | 15,42      |
| Краны козловые 30 т                  | 31,07      |
| Краны не пневмоходу 25 т             | 48,02      |

| I  | 2      |
|--|--------|
| Краны на автомобильном ходу 10 т         | 4,02   |
| Краны на автомобильном ходу 16 т         | 2,88   |
| Лебедки электрические реверсивные 3 т    | 23,81  |
| <u>Итого по общестроительным работам</u> |        |
| Затраты труда, чел.-дней                 | 3789,0 |
| Заработная плата, руб.                   | 15896  |
| Строительные машины, руб.                | 2711,7 |
| Строительные машины, маш.час             |        |
| Бульдозеры 80 л.с.                       | 254,01 |
| Бульдозеры 108 л.с.                      | 1,17   |
| Краны автомобильные 3 т                  | 0,29   |
| Краны автомобильные 10 т                 | 103,99 |
| Краны башенные 5 т                       | 1,08   |
| Краны башенные 5,5 - 8 т                 | 0,73   |
| Краны башенные 15 - 50 т                 | 0,95   |
| Краны гусеничные 10 т                    | 9,77   |
| Краны гусеничные 15 т                    | 3,75   |
| Краны гусеничные 25 т                    | 182,93 |
| Краны гусеничные 40 т                    | 43,07  |
| Краны гусеничные 63 т                    | 20,09  |
| Краны гусеничные 100 т                   | 15,42  |
| Краны козловые 30 т                      | 31,99  |
| Краны на пневмоходу 25 т                 | 48,02  |
| Лебедки электрические реверсивные 3 т    | 23,81  |
| Краны на автомобильном ходу 10 т         | 4,02   |
| Краны на автомобильном ходу 16 т         | 2,93   |
| Трамбовки пневматические                 | 340,92 |
| Экскаваторы с прямой лопатой 0,65 м3     | 78,63  |
| <u>Санитарно-технические работы</u>      |        |
| Затраты труда, чел.-дней                 | 1001,2 |
| Заработная плата, руб.                   | 4055   |
| Строительные машины, руб.                | 191    |
| <u>Монтажные работы</u>                  |        |
| Затраты труда, чел.-дней                 | 1978,9 |
| Заработная плата, руб.                   | 7819   |
| Строительные машины, руб.                | 104    |

---

|   |   |
|---|---|
| I | 2 |
|---|---|

---

Всего:

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Затраты труда, чел.-дней     | 6769,1  |
| Заработная плата, руб.       | 27770   |
| Строительные машины, руб.    | 2842,7  |
| Строительные машины, маш.час | 1167,57 |

---

Начальник сметного отдела



Л.А.Шипов

Составил ведущий инженер



С.Г.Иванова

Проверил главный специалист



Т.Е.Кульбачная