

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-1-288.91

Котельная с 4 котлами Е-4-Г,4Р.  
Золошлакоудаление механическое.  
Топливо - каменные и бурые угли.  
Система теплоснабжения закрытая.

Альбом 26

Сметы на работы по автоматизации, связи  
и сигнализации

1991г.

25030 - 34

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в смет-накладной

25030-34

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
903-Г-288.9Г

Котельная с 4 котлами Е-4-Г,4Р.  
Золослакоудаление механическое.  
Топливо - каменные и бурные угли.  
Система теплоснабжения закрытая.

Альбом 26

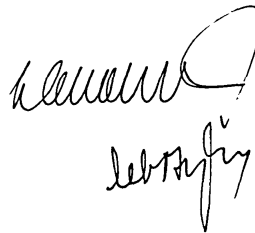
Сметы на работы по автоматизации, связи  
и сигнализации

Разработан  
институтом "Харьковский  
Сантехпроект"

Утвержден и введен в действие  
ГЛК НИИ "СантехНИИпроект"  
Протокол от 14.06.91г., № 24

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В.А.Слосарев

Л.И.Левонтин

1991г.

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 26

| №№<br>пп   | Наименование смет   | №№ смет        | №№ страниц |
|--|---|----------------|------------|
| <i>Сметы на приобретение и монтаж по разделам:</i> |   |                |            |
| I  | Средства автоматизации котлоагрегатов   | I.38           | 3          |
| 2  | Средства автоматизации газоимпульсной очистки экономайзеров                             | I.39           | 18         |
| 3  | Средства автоматизации деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования | I.40           | 23         |
| 4  | Средства автоматизации водоподогревательной установки                                   | I.41           | 35         |
| 5  | Средства автоматизации установки горячего водоснабжения                                 | I.42           | 45         |
| 6  | Средства автоматизации водоподготовительной установки для I и II типа воды /схема № I/  | I.43           | 56         |
| 7  | Средства автоматизации водоподготовительной установки для III типа воды /схема № 2/     | I.44           | 65         |
| 8  | Земляные работы /для схем №№ I,2/   | I.46           | 73         |
| 9  | Щит общих замеров котлоагрегата   | Калькуляция №I | 75         |
| 10   | Щит управления котлоагрегата ЩКЕ  | Кальк.№ 2      | 79         |
| 11   | Щит управления № I деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования     | Кальк.№ 3      | 84         |
| 12   | Щит управления № 2 водоподогревательной установки                                       | Кальк.№ 4      | 88         |
| 13   | Щит управления № 3 установки горячего водоснабжения                                     | Кальк.№ 5      | 92         |
| 14   | Щит управления № 4 деаэрационно-питательной установки и общекотельного оборудования     | Кальк.№ 6      | 96         |
| 15   | Средства телефонной связи   | I.50           | 100        |
| 16   | Средства радификации  | I.51           | 105        |
| 17   | Средства электрочасофикации   | I.52           | 111        |
| 18   | Средства автоматической пожарной сигнализации   | I.53           | 113        |



| 1  | 2                    | 3   | 4     | 5              | 6    | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 | 12   |
|----|----------------------|---|-------|----------------|------|----|----|---|------|----|------|
|    |                      | ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П   |       |                |      |    |    |   |      |    |      |
| 10 | ц11-1-1              | ШТ<br>-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 4,00  | -              | -    | 1  | 1  | - | 0,50 | 2  | -    |
| 11 | 1704-11983<br>доп.79 | ШТ<br>-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ<br>ТКП-100ЭК   | 4,00  | 0,21<br>36,75  | 147  | -  | -  | - | -    | -  | -    |
| 12 | ц11-5-1              | ШТ<br>-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ГАЗОВЫЙ, ЖИДКОСТНЫЙ,<br>КОНДЕНСАЦИОННЫЙ                                 | 4,00  | -<br>1,04      | -    | 4  | 4  | - | 2,00 | 8  | -    |
| 13 | ц11-619-1            | ШТ<br>-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО<br>ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ<br>ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ  | 4,00  | -<br>5,58      | -    | 22 | 5  | - | 2,00 | 8  | -    |
| 14 | 1704-11325<br>доп.40 | 10М<br>-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ<br>ТСП-0079 МОНТ, ДЛИНА 400ММ                                      | 8,00  | 8,70           | 70   | -  | -  | - | -    | -  | -    |
| 15 | ц11-13-2             | ШТ<br>-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В<br>ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ<br>ИЛИ ДВОЙНОЙ  | 8,00  | -<br>0,50      | -    | 4  | 4  | - | 1,00 | 8  | -    |
| 16 | 1704-20471           | ШТ<br>-ТЯГОНАПОРОМЕР<br>ЖИДКОСТНЫЙ=ТНЖ-Н<br>ТУ25-11-918-76<br>1,840 КГ  | 27,00 | 9,70           | 262  | -  | -  | - | -    | -  | 0,05 |
| 17 | ц11-96-1             | ШТ<br>-ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ<br>ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ  | 27,00 | -              | -    | 18 | 17 | - | 1,00 | 27 | -    |
| 18 | 1704-21397<br>доп.43 | ШТ<br>-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У<br>ШТ  | 12,00 | 0,67<br>8,00   | 96   | -  | -  | - | -    | -  | -    |
| 19 | ц11-93-1             | ШТ<br>-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  | 12,00 | -              | -    | 10 | 9  | - | 1,00 | 12 | -    |
| 20 | 1704-20473           | ШТ<br>-ТЯГОНАПОРОМЕР<br>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ<br>ЖИДКОСТНЫЙ=ТДЖ1.2500<br>ТУ25-11-935-78<br>1,950 КГ                              | 5,00  | 0,80<br>7,50   | 38   | -  | -  | - | -    | -  | 0,01 |
| 21 | ц11-96-1             | ШТ<br>-ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ<br>ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ  | 5,00  | -              | -    | 3  | 3  | - | 1,00 | 5  | -    |
| 22 | 1704-21186<br>доп.35 | ШТ<br>-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ<br>САФИР-22ДИ-2150-02УХЛ<br>3,1-0,5   | 4,00  | 0,67<br>560,00 | 2240 | -  | -  | - | -    | -  | -    |
| 23 | ц11-91-3             | ШТ<br>-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ<br>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР,<br>СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА | 4,00  | -<br>2,68      | -    | 11 | 10 | - | 5,00 | 20 | -    |





| 1   | 2                    | 3  | 4     | 5              | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11  | 12   |
|---|----------------------|--|-------|----------------|------|-----|----|---|------|-----|------|
|   |                      | КОМПЛ  |       |                |      |     |    |   |      |     |      |
| 48  | 17142-4032-2         | -ПОТЕНЦИОМЕТР САМОПИШУЩИЙ<br>=КСУ1-005<br>12,500 КГ  | 4,00  | 270,00         | 1080 | -   | -  | - | -    | -   | -    |
| 49  | ц11-40-8             | -ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ<br>МИЛЛИАМПЕРМЕТР<br>МАЛОГАБАРИТНЫЙ, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ИЛИ САМОПИШУЩИЙ, ТИП КСП2,<br>КСМ2 ИЛИ КСУ2, КОЛИЧЕСТВО<br>ТОЧЕК ИЗМЕРЕНИЯ ДО 6 | 4,00  | -              | -    | 14  | 14 | - | 6,00 | 24  | 0,05 |
| 50  | 1504-19276<br>ЛОП.87 | -БЛОК КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ<br>БКС-2,1  | 24,00 | 35,00          | 840  | -   | -  | - | -    | -   | -    |
| 51  | ц11-511-6            | -МОНТАЖ  | 24,00 | -              | -    | 163 | 93 | 2 | 6,21 | 149 | -    |
| 52  | 1704-51623<br>ДОП.93 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-101<br>ДОП.93  | 4,00  | 6,81<br>200,00 | 800  | -   | -  | - | 0,03 | 1   | -    |
| 53  | ц11-197-3            | -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ<br>ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ   | 4,00  | -              | -    | 7   | 7  | - | 3,00 | 12  | -    |
| 54  | 170640-159<br>1      | -ГАЗОАНАЛИЗАТОР ХИМИЧЕСКИЙ<br>ПЕРЕНОСНОЙ ГПХ-100   | 1,00  | 1,85<br>20,00  | 20   | -   | -  | - | -    | -   | -    |
| 55  | 1704-50182           | -УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ=В-01<br>ТУ25-02-1683-74   | 32,00 | -<br>1,15      | 37   | -   | -  | - | -    | -   | -    |
| 56  | ц11-618-1            | -УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ,ТИП ВО1   | 32,00 | -<br>0,12      | -    | 4   | 4  | - | 1,00 | 32  | -    |
| ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ ШКЕ |                      |  |       |                |      |     |    |   |      |     |      |
| 57  | 1701 ДОП.            | -ЛОГОМЕТР Ш4542  | 4,00  | 44,00          | 176  | -   | -  | - | -    | -   | -    |
| 58  | ц11-34-1             | -ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 4,00  | -              | -    | 5   | 5  | - | 2,00 | 8   | -    |
| 59  | 1504-06380           | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ТОЧЕК<br>ПТИ-Н   | 4,00  | 1,28<br>4,20   | 17   | -   | -  | - | -    | -   | -    |
| 60  | ц11-580-10           | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТОЧЕЧНЫЙ<br>ЩИТОВОЙ ЩЕТОЧНЫЙ ИЛИ<br>ДЖЕКОВЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ<br>ИЗМЕРЕНИЯ, ДО:20  | 4,00  | -<br>2,26      | -    | 9   | 9  | - | 4,00 | 16  | -    |
| 61  | 1704-51421<br>ДОП.59 | -ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ<br>РС29.1.12  | 16,00 | 190,00         | 3040 | -   | -  | - | -    | -   | -    |
| 62  | ц11-407-1            | -МОНТАЖ  | 16,00 | -              | -    | 83  | 82 | - | 8,00 | 128 | -    |
| 63  | ц11-91-1             | -МАНОМЕТР МЕМБРАННЫЙ   | 8,00  | 5,20           | -    | 9   | 9  | - | 2,00 | 16  | -    |



| 1  | 2                     | 3  | 4    | 5     | 6  | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 | 12   |
|----|-----------------------|--|------|-------|----|----|----|---|------|----|------|
|    |                       | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСШКАЛЬНЫЙ<br>(ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С<br>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ<br>ОБОРУДОВАНИЕМ)   |      | 1,10  |    |    |    |   |      |    |      |
| 64 | ц11-190-1             | ШТ<br>-УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ С<br>КРЫЛЬЧАТКОЙ ИЛИ ВЕНТИЛЬНЫЙ<br>(ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С<br>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ<br>ОБОРУДОВАНИЕМ)             | 8,00 | -     | -  | 19 | 18 | - | 4,00 | 32 | -    |
|    |                       |  |      | 2,34  |    |    |    |   |      |    |      |
| 65 | ц11-1-1               | ШТ<br>-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>(ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКТНО С<br>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ<br>ОБОРУДОВАНИЕМ)             | 8,00 | -     | -  | 2  | 2  | - | 0,50 | 4  | -    |
|    |                       |  |      | 0,21  |    |    |    |   |      |    |      |
| 66 | 1504-04553<br>доп.125 | ШТ<br>-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>ПМЛ-151102А   | 4,00 | 11,60 | 46 | -  | -  | - | -    | -  | -    |
| 67 | ц8-531-4              | ШТ<br>-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО<br>СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО<br>40А                                 | 4,00 | -     | -  | 14 | 6  | - | 2,00 | 8  | -    |
|    |                       |  |      | 3,40  |    |    |    |   | 0,01 |    |      |
| 68 | 1504-04115            | ШТ<br>-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>РЕВЕРСИВНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ<br>БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ И<br>КНОПОК=ПМА-3102УХЛ4<br>ТУ 16-526,391-79  | 2,00 | 7,50  | 15 | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                       |  |      | -     |    |    |    |   |      |    |      |
| 69 | ц8-531-4              | ШТ<br>-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО<br>СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО<br>40А                                 | 2,00 | -     | -  | 7  | 3  | - | 2,00 | 4  | -    |
|    |                       |  |      | 3,40  |    |    |    |   | 0,01 |    |      |
| 70 | 2402-03006            | ШТ<br>-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ<br>РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ<br>ИСПОЛНЕНИЕ/ =ОУ-8  | 1,00 | 15,25 | 15 | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                       |  |      | -     |    |    |    |   |      |    | 0,02 |
| 71 | 1704                  | ШТ<br>-ПЛАНИМЕТР ПК-2  | 1,00 | 21,50 | 22 | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                       |  |      | -     |    |    |    |   |      |    |      |
| 72 | 1704                  | ШТ<br>-ПЛАНИМЕТР ПАР-1   | 1,00 | 58,00 | 58 | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                       |  |      | -     |    |    |    |   |      |    |      |
| 73 | ц8-522-1              | ШТ<br>-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А | 8,00 | -     | -  | 21 | 10 | - | 2,00 | 16 | -    |
|    |                       |  |      | 2,60  |    |    |    |   | 0,01 |    |      |
| 74 | ц8-522-3              | ШТ<br>-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ                               | 2,00 | -     | -  | 9  | 3  | - | 3,00 | 6  | -    |
|    |                       |  |      | 4,36  |    |    |    |   | 0,12 |    |      |

| 1                           | 2         | 3   | 4      | 5      | 6 | 7  | 8  | 9  | 10    | 11    | 12 |
|-----------------------------|-----------|---|--------|--------|---|----|----|----|-------|-------|----|
| ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 250А |           |   |        |        |   |    |    |    |       |       |    |
|                             |           | ШТ  |        |        |   |    |    |    |       |       |    |
| 75                          | ц8-84-1   | -АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО<br>ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2  | 5,00   | -      | - | 2  | 2  | -  | 1,00  | 5     | -  |
|                             |           | ШТ  |        | 0,38   |   |    |    |    |       |       |    |
| 76                          | ц12-809-1 | -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 15-25ММ                                   | 12,00  | -      | - | 10 | 9  | -  | 1,00  | 12    | -  |
|                             |           | ШТ  |        | 0,81   |   |    |    |    |       |       |    |
| 77                          | ц12-811-1 | -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И<br>БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>10-25ММ | 60,00  | -      | - | 46 | 43 | -  | 1,00  | 60    | -  |
|                             |           | ШТ  |        | 0,76   |   |    |    |    |       |       |    |
| 78                          | ц11-614-2 | -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>КОНДЕНСАЦИОННЫЙ   | 8,00   | -      | - | 27 | 26 | -  | 6,00  | 48    | -  |
|                             |           | ШТ  |        | 3,41   |   |    |    |    |       |       |    |
| 79                          | ц11-582-2 | -КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО:16  | 12,00  | -      | - | 12 | 9  | -  | 1,00  | 12    | -  |
|                             |           | ШТ  |        | 1,04   |   |    |    |    | 0,01  |       |    |
| 80                          | ц11-582-3 | -КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО:32  | 28,00  | -      | - | 41 | 33 | 1  | 2,00  | 56    | -  |
|                             |           | ШТ  |        | 1,47   |   |    |    |    | 0,01  |       |    |
| 81                          | ц11-582-4 | -НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ<br>32   | 32,00  | -      | - | 1  | 1  | -  | 0,05  | 2     | -  |
|                             |           | ШТ  |        | 0,04   |   |    |    |    |       |       |    |
| 82                          | ц8-147-4  | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО<br>1,6КГ   | 1,58   | -      | - | 44 | 24 | 3  | 25,00 | 39    | -  |
|                             |           | 100ШТ   |        | 27,80  |   |    |    |    | 0,31  |       |    |
| 83                          | ц8-147-7  | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО<br>0,4КГ  | 1,20   | -      | - | 2  | 1  | -  | 2,00  | 2     | -  |
|                             |           | 100ШТ   |        | 1,34   |   |    |    |    | 0,06  |       |    |
| 84                          | ц8-147-8  | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО<br>0,7КГ  | 0,15   | -      | - | 1  | -  | -  | 2,00  | -     | -  |
|                             |           | 100ШТ   |        | 1,65   |   |    |    |    | 0,15  |       |    |
| 85                          | ц8-147-20 | -ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ МАССОЙ ДО<br>0,9КГ   | 100,00 | -      | - | 2  | 1  | -  | 0,02  | 2     | -  |
|                             |           | ШТ  |        | 0,02   |   |    |    |    |       |       |    |
| 86                          | ц11-620-3 | -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ<br>ВЕСОМ ДО 3КГ  | 50,00  | -      | - | 46 | 20 | 3  | 0,64  | 32    | -  |
|                             |           | ШТ  |        | 0,92   |   |    |    |    | 1     | 0,01  |    |
| 87                          | ц8-397-1  | -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ<br>ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ  | 0,32   | -      | - | 35 | 11 | 11 | 61,00 | 20    | -  |
|                             |           | Т   |        | 108,00 |   |    |    |    | 3     | 12,69 | 4  |
| 88                          | ц8-397-2  | -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ<br>ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ  | 0,42   | -      | - | 52 | 11 | 17 | 49,00 | 21    | -  |
|                             |           | Т   |        | 123,00 |   |    |    |    | 5     | 14,71 | 6  |

| 1   | 2         | 3   | 4      | 5 | 6 | 7   | 8   | 9        | 10             | 11        | 12 |
|-----|-----------|---|--------|---|---|-----|-----|----------|----------------|-----------|----|
| 89  | ц11-620-5 | -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ<br>ШТ   | 20,00  | - | - | 78  | 18  | 1        | 1,46           | 29        | -  |
| 90  | ц8-398-1  | -КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ<br>ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ<br>100М  | 0,28   | - | - | 26  | 3   | 20       | 0,03<br>19,00  | 1<br>5    | -  |
| 91  | ц11-642-1 | -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА<br>ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ<br>ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ<br>ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА   | 20,00  | - | - | 7   | 6   | 6<br>1   | 28,51<br>1,00  | 8<br>20   | -  |
| 92  | ц12-522-2 | -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>25ММ   | 520,00 | - | - | 153 | 116 | 10<br>5  | 0,40<br>0,01   | 211<br>5  | -  |
| 93  | ц12-523-2 | -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ<br>БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА<br>ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ<br>СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР<br>НАРУЖНЫЙ 22ММ                  | 144,00 | - | - | 35  | 30  | 3        | 0,40           | 58        | -  |
| 94  | ц12-523-2 | -ТО ЖЕ,НО ДИАМ.32ММ   | 288,00 | - | - | 69  | 60  | 6        | 0,40           | 115       | -  |
| 95  | ц8-408-1  | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ<br>ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО<br>СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ   | 2,00   | - | - | 64  | 19  | 16<br>5  | 16,00<br>2,94  | 32<br>6   | -  |
| 96  | ц8-406-1  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 25ММ   | 2,91   | - | - | 157 | 68  | 67<br>28 | 43,00<br>12,55 | 125<br>37 | -  |
| 97  | ц8-406-2  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 40ММ   | 1,16   | - | - | 74  | 33  | 31<br>12 | 52,00<br>12,82 | 60<br>15  | -  |
| 98  | ц8-418-1  | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В<br>ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР ДО 25ММ   | 2,23   | - | - | 22  | 19  | -        | 15,00<br>0,10  | 33<br>-   | -  |
| 99  | ц8-418-2  | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В<br>ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР ДО 32ММ   | 1,19   | - | - | 13  | 11  | -        | 16,00<br>0,12  | 19<br>-   | -  |
| 100 | ц8-409-1  | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 2,30   | - | - | 11  | 5   | 6<br>2   | 4,00<br>0,92   | 9<br>2    | -  |
| 101 | ц8-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ  | 9,15   | - | - | 11  | 10  | -        | 2,00           | 18        | -  |

| 1                                | 2          | 3   | 4      | 5      | 6 | 7   | 8   | 9   | 10    | 11  | 12 |
|----------------------------------|------------|---|--------|--------|---|-----|-----|-----|-------|-----|----|
|                                  |            | ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2  |        |        |   |     |     |     |       |     |    |
| 102                              | цв-146-1   | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С<br>КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ<br>СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ   | 16,20  | 1,21   | - | 778 | 295 | 205 | 31,00 | 502 | -  |
|                                  |            | 100М  |        | 48,00  |   |     |     | 65  | 5,21  | 84  | -  |
| 103                              | цв-148-1   | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И<br>ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ<br>ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М<br>ДО: 2КГ | 37,72  | -      | - | 487 | 276 | 16  | 13,00 | 490 | -  |
|                                  |            | 100М  |        | 12,90  |   |     |     | 6   | 0,22  | 8   | -  |
| 104                              | цв-149-1   | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ<br>ТРУБАХ, БЛОКАХ И<br>КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ  | 9,49   | -      | - | 95  | 59  | 3   | 11,00 | 104 | -  |
|                                  |            | 100М  |        | 10,00  |   |     |     | 1   | 0,13  | 1   | -  |
| 105                              | цв-153-13  | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7  | 322,00 | -      | - | 158 | 71  | -   | 1,00  | 322 | -  |
|                                  |            | ШТ  |        | 0,49   |   |     |     | -   | -     | -   | -  |
| 106                              | цв-153-14  | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14   | 48,00  | -      | - | 39  | 19  | -   | 1,00  | 48  | -  |
|                                  |            | ШТ  |        | 0,81   |   |     |     | -   | -     | -   | -  |
| 107                              | цв-153-14  | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14   | 16,00  | -      | - | 13  | 6   | -   | 1,00  | 16  | -  |
|                                  |            | ШТ  |        | 0,81   |   |     |     | -   | -     | -   | -  |
| 108                              | цв-472-6   | -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ<br>ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ<br>ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ<br>СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2                            | 1,41   | -      | - | 79  | 19  | 2   | 24,00 | 34  | -  |
|                                  |            | ШТ  |        | 56,10  |   |     |     | -   | 0,13  | -   | -  |
| 109                              | цв-91-4    | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>ПОД ОБОРУДОВАНИЕ  | 0,59   | -      | - | 222 | 20  | 3   | 61,00 | 36  | -  |
|                                  |            | Т   |        | 377,00 |   |     |     | 1   | 1,82  | 1   | -  |
| 110                              | цв-91-4    | -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ<br>СОЧЛЕНЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ  | 0,52   | -      | - | 196 | 17  | 3   | 61,00 | 32  | -  |
|                                  |            | Т   |        | 377,00 |   |     |     | 1   | 1,82  | 1   | -  |
| 111                              | ц11-711-1  | -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЖИЛ, ДО: 10  | 228,00 | -      | - | 123 | 121 | -   | 1,00  | 228 | -  |
|                                  |            | 1ВВОД   |        | 0,54   |   |     |     | -   | -     | -   | -  |
| 112                              | ц11-711-2  | -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЖИЛ, ДО: 20  | 20,00  | -      | - | 21  | 21  | -   | 1,00  | 20  | -  |
|                                  |            | 1ВВОД   |        | 1,05   |   |     |     | -   | -     | -   | -  |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ |            |   |        |        |   |     |     |     |       |     |    |
| 113                              | 1504-06073 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ<br>ПВЗ-40=ПВЗ-60МЗБ   | 2,00   | -      | - | 5   | -   | -   | -     | -   | -  |
|                                  | К=1,082    | ОСТ 16 0,526,001-77   |        | 2,65   |   |     |     | -   | -     | -   | -  |
| 114                              | 1504-06609 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ<br>ДУП. 112   | 0,00   | -      | - | 9   | -   | -   | -     | -   | -  |
|                                  | К=1,082    | ПВ2-16У2  |        | 1,08   |   |     |     | -   | -     | -   | -  |
| 115                              | 1602-50120 | -ЗВОНОК МЗ-1  | 1,00   | -      | - | 4   | -   | -   | -     | -   | -  |



| 1                          | 2                         | 3  | 4      | 5      | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|---------------------------|--|--------|--------|---|-----|---|---|----|----|----|
|                            |                           | АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5   |        | 277,00 |   |     |   |   |    |    |    |
| 128                        | C151-2283                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5  | 0,58   | -      | - | 213 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 367,00 |   |     |   |   |    |    |    |
| 129                        | C151-2284                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5  | 0,10   | -      | - | 46  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 458,00 |   |     |   |   |    |    |    |
| 130                        | C151-2285                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5  | 0,10   | -      | - | 59  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 592,00 |   |     |   |   |    |    |    |
| 131                        | C152-176                  | 1000М<br>-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 0,5                         | 0,50   | -      | - | 8   | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 16,60  |   |     |   |   |    |    |    |
| 132                        | 1509<br>СТО.88<br>К=1,116 | 1000М<br>-ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВ3<br>СЕЧ.1ММ2<br>М   | 680,00 | -      | - | 14  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 0,02   |   |     |   |   |    |    |    |
| ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ |                           |  |        |        |   |     |   |   |    |    |    |
| 133                        | 0113<br>СТР.75<br>К=1,029 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ<br>14X2 ГОСТ 8734-75<br>М  | 150,00 | -      | - | 72  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 0,48   |   |     |   |   |    |    |    |
| 134                        | 0113<br>СТР.76<br>К=1,029 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ<br>32X2 ГОСТ 8734-75<br>М  | 300,00 | -      | - | 216 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 0,72   |   |     |   |   |    |    |    |
| 135                        | C113-14                   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д<br>ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т<br>ДУ-20 Т-2.8<br>М | 400,00 | -      | - | 124 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 0,31   |   |     |   |   |    |    |    |
| 136                        | C113-15                   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ  | 150,00 | -      | - | 63  | - | - | -  | -  | -  |

| 1   | 2                         | 3  | 4      | 5    | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|--|--------|------|---|----|---|---|----|----|----|
|     |                           | ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д<br>ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т<br>ДУ-25 Т-3,2 |        | 0,42 |   |    |   |   |    |    |    |
| 137 | C113-110                  | М<br>-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ<br>ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ ДУ-20               | 4,50   | -    | - | 5  | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 1,12 |   |    |   |   |    |    |    |
| 138 | C113-111                  | 10ШТ<br>-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ<br>ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ ДУ-25            | 1,70   | -    | - | 2  | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 1,25 |   |    |   |   |    |    |    |
| 139 | C113-119                  | 10ШТ<br>-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ<br>КОНТРАГЯЙКИ ГОСТ 8961-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ -ДУ ДУ-20                    | 9,00   | -    | - | 3  | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 0,35 |   |    |   |   |    |    |    |
| 140 | C113-120                  | 10ШТ<br>-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ<br>КОНТРАГЯЙКИ ГОСТ 8961-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ -ДУ ДУ-25                    | 3,40   | -    | - | 2  | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 0,48 |   |    |   |   |    |    |    |
|     |                           | 10ШТ<br>ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК   |        |      |   |    |   |   |    |    |    |
| 141 | 0113<br>СТР.14<br>К=1,089 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6<br>ГОСТ10704-76   | 300,00 | -    | - | 72 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 0,24 |   |    |   |   |    |    |    |
| 142 | 0113<br>СТР.15<br>К=1,089 | М<br>-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2<br>ГОСТ10704-76  | 120,00 | -    | - | 41 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 0,34 |   |    |   |   |    |    |    |
| 143 | C159-544                  | М<br>-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ25  | 22,50  | -    | - | 34 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 1,51 |   |    |   |   |    |    |    |
| 144 | C159-545                  | 10М<br>-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ32  | 12,00  | -    | - | 30 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 2,49 |   |    |   |   |    |    |    |
| 145 | 241649-106                | 10М<br>-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ  | 200,00 | -    | - | 46 | - | - | -  | -  | -  |

| 1   | 2          | 3  | 4      | 5 | 6      | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------|--|--------|---|--------|-----|---|---|----|----|----|
|     | 4          | РЗ-Ц-Х-Ш22   |        |   |        |     |   |   |    |    |    |
|     | К=1,089    |  |        |   | 0,23   |     |   |   |    |    |    |
| 146 | 2405-11604 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>ДОП.32                            | 12,00  |   |        | 43  |   |   |    |    |    |
|     | К=1,082    |  |        |   | 3,57   |     |   |   |    |    |    |
| 147 | 2405-11605 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>ДОП.32                            | 20,00  |   |        | 102 |   |   |    |    |    |
|     | К=1,082    |  |        |   | 5,09   |     |   |   |    |    |    |
| 148 | 2405-11606 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>ДОП.32                            | 8,00   |   |        | 74  |   |   |    |    |    |
|     | К=1,082    |  |        |   | 9,20   |     |   |   |    |    |    |
| 149 | 2405-1711  | -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79      | 28,00  |   |        | 4   |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 0,15   |     |   |   |    |    |    |
| 150 | 2405-11256 | -ПРОФИЛЬ ЗН2000  | 24,00  |   |        | 31  |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 1,29   |     |   |   |    |    |    |
| 151 | 2405-1471  | -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79      | 104,00 |   |        | 56  |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 0,54   |     |   |   |    |    |    |
| 152 | 2405-1910  | -ШВЕЛЛЕРЫ<br>ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 | 24,00  |   |        | 6   |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 0,24   |     |   |   |    |    |    |
| 153 | 2405-1994  | -ЛОТОК ЛП200   | 32,00  |   |        | 66  |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 2,07   |     |   |   |    |    |    |
| 154 | 2405-11654 | -ЛОТОК ЛНТ-20  | 6,00   |   |        | 20  |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 3,38   |     |   |   |    |    |    |
| 155 | 2405-11655 | -ЛОТОК ЛМТ-40  | 45,00  |   |        | 181 |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 4,02   |     |   |   |    |    |    |
| 156 | 2405-11659 | -ЛОТОК ЛМТ-У40   | 1,00   |   |        | 2   |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 2,30   |     |   |   |    |    |    |
| 157 | 2405-1696  | -ПОЛКИ=К1161У3<br>ТУ 36-1496-75,ИЗМ,НР2-79                   | 0,12   |   |        | 17  |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 139,36 |     |   |   |    |    |    |
| 158 | 2405-1697  | -ПОЛКИ=К1162У3<br>ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79                   | 0,02   |   |        | 3   |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 203,68 |     |   |   |    |    |    |
| 159 | 2405-1698  | -ПОЛКИ=К1163У3<br>ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79                    | 0,10   |   |        | 29  |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 289,44 |     |   |   |    |    |    |
| 160 | 2405-1790  | -СКОБЫ=К1157У3<br>ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79                    | 0,04   |   |        | 4   |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 90,05  |     |   |   |    |    |    |
| 161 | 241829-060 | -КРОНШТЕЙН   | 4,00   |   |        | 9   |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 2,14   |     |   |   |    |    |    |
| 162 | 241829-060 | -ПОДСТАВКА ДСС   | 4,00   |   |        | 3   |   |   |    |    |    |
|     | К=1,072    |  |        |   | 0,86   |     |   |   |    |    |    |
| 163 | 2405-1860  | -СТОЙКИ=К314УХЛ2<br>ТУ36-22-80                               | 12,00  |   |        | 26  |   |   |    |    |    |



| 1                                    | 2                           | 3   | 4            | 5           | 6     | 7     | 8    | 9   | 10 | 11   | 12   |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|--------------|-------------|-------|-------|------|-----|----|------|------|
| 164                                  | К=1,072<br>2405-1861        | -СТОЙКИ=К1150уЗ<br>ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79    | ШТ<br>0,16   | 2,14<br>-   | -     | 37    | -    | -   | -  | -    | -    |
| 165                                  | К=1,072<br>2405<br>ДОП.15   | -ПРИЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ НЛ-ПР                       | 1000ШТ<br>ШТ | 235,84<br>- | -     | 5     | -    | -   | -  | -    | -    |
| 166                                  | К=1,072<br>2405-1245        | -СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ СП-200=ПГ200УЗ<br>ТУ36-1109-77 | ШТ<br>12,00  | 0,05<br>-   | -     | 81    | -    | -   | -  | -    | -    |
| 167                                  | К=1,073<br>2405-1251        | -СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ<br>СУ-200=УГ200УЗ             | ШТ<br>4,00   | 6,75<br>-   | -     | 15    | -    | -   | -  | -    | -    |
| 168                                  | К=1,073<br>241829-060<br>55 | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 100-200П                 | ШТ<br>ШТ     | 3,75<br>-   | -     | 22    | -    | -   | -  | -    | -    |
| 169                                  | К=1,098<br>241829-060<br>59 | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200                   | ШТ<br>ШТ     | 2,74<br>-   | -     | 26    | -    | -   | -  | -    | -    |
|                                      | К=1,098                     |   |              | 2,20        |       |       |      |     |    |      |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |                             |   | РУБ.         |             | 29280 | 4446  | 2243 | 439 |    | 3810 | 0,82 |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |                             |   | РУБ.         |             |       |       | 2682 | 141 |    | 180  |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,     |                             |   | РУБ.         |             |       |       |      |     |    |      |      |
| ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- |                             |   | РУБ.         |             |       |       |      |     |    |      |      |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-  |                             |   | РУБ.         |             | 1522  | -     | -    | -   | -  | -    | -    |
| ВАНИЯ -                              |                             |   | РУБ.         |             | -     | -     | -    | -   | -  | -    | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -                          |                             |   | РУБ.         |             | -     | -     | -    | -   | -  | -    | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                  |                             |   | РУБ.         |             | 30802 | -     | -    | -   |    | -    | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ    |                             |   | РУБ.         |             |       | 3561  |      |     |    |      |      |
| В РАСЦЕНКАХ -                        |                             |   | РУБ.         |             |       |       |      |     |    |      |      |
| ИТОГО:                               |                             |   | РУБ.         |             |       | 8007  | 2243 | 439 |    | 3990 | 0,82 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |                             |   | РУБ.         |             |       |       |      | 141 |    |      |      |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |                             |   | РУБ.         |             | 1894  | -     | -    | -   |    | -    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |                             |   | РУБ.         |             | -     | -     | -    | -   |    | 173  | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |                             |   | РУБ.         |             | -     | 341   | -    | -   |    | -    | -    |
| ИТОГО:                               |                             |   | РУБ.         |             | 30802 | 9901  | 2584 | 439 |    | 4163 | 0,82 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |                             |   | РУБ.         |             |       |       |      | 141 |    |      |      |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |                             |   | РУБ.         |             | 739   | -     | -    | -   |    | -    | -    |
| ИТОГО:                               |                             |   | РУБ.         |             | 30802 | 10640 | 2584 | 439 |    | 4163 | 0,82 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       |                             |   | РУБ.         |             | 41442 | -     | -    | 141 |    | -    | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |                             |   | РУБ.         |             | -     | -     | -    | -   |    | -    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |                             |   | ЧЕЛ.-Ч       |             | -     | -     | -    | -   |    | 4163 | -    |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6.2.1 )  
903-I-288.9I Альбом 26

- 17 -  
15

25030-34

502

| 1                          | 2 | 3 | 4    | 5 | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|---|---|------|---|---|------|---|---|----|----|----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   |   | РУБ. |   | - | 2725 | - | - | -  | -  | -  |

СОСТАВИЛ *Бугай* ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ *Прохова* РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.39

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ГАЗОИМПУЛЬСНОЙ ОЧИСТКИ КОТЛОАГРЕГАТОВ  
Е-4-1,4P(Н1,2,3,4)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21 ЛИСТ 1:73  
АЛЬБОМ 22 ЛИСТ 1:11А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,925 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,160 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,765 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 229 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,152 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| :        |                               |                            | СТОИ-    | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ. |   |   | ЗАТРАТЫ ТРУДА     |   |    | ОБЩАЯ            |    |  |
|----------|-------------------------------|----------------------------|----------|----------------------|---|---|-------------------|---|----|------------------|----|--|
| :        |                               |                            | МОСТЬ    | :                    |   |   | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч   |   |    | МАССА            |    |  |
| :        |                               |                            | ЕДИНИЦЫ  | :                    |   |   | МОНТАЖНЫХ РАБОТ   |   |    | ОБОРУДО-         |    |  |
| ШИФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | КОЛИЧЕСТ-                  | РУБ.     | :                    |   |   | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- |   |    | ВАНИЯ            |    |  |
| N        | ПОЗИЦИИ                       | ВО                         | ОБОРУДО- | :                    |   |   | ЖИВНИЕМ МАШИН     |   |    | Т                |    |  |
| ПП       | НОРМАТИ-                      | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И        | ОБОРУД.  | :                    |   |   | ОСНОВНОЙ МАШИН    |   |    | :                |    |  |
| :        | ВА                            | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | ВАНИЯ    | :                    |   |   | ЭКСПЛ.            |   |    | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ |    |  |
| :        | :                             | :                          | ВСЕГО    | :                    |   |   | ЗАРПЛАТЫ          |   |    | :                |    |  |
| :        | :                             | :                          | МОНТАЖН. | :                    |   |   | В Т.Ч.            |   |    | :                |    |  |
| :        | :                             | :                          | РАБОТ    | :                    |   |   | ЗАРПЛАТЫ:НА ЕДИН. |   |    | ВСЕГО            |    |  |
| 1        | 2                             | 3                          | 4        | 5                    | 6 | 7 | 8                 | 9 | 10 | 11               | 12 |  |

ОБОРУДОВАНИЕ ИИ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                      |   |    |       |              |    |    |    |   |      |    |   |
|---|----------------------|---|----|-------|--------------|----|----|----|---|------|----|---|
| 1 | 1704-20471           | -ТЯГОНАПОРОМЕР<br>ЖИДКОСТНЫЙ=ТНЖ-Н<br>ТУ25-11-918-76<br>1,840 КГ  | ШТ | 9,00  | 9,70         | 87 | -  | -  | - | -    | -  | - |
| 2 | Ц11-96-1             | -ТЯГОНАПОРОМЕР ЖИДКОСТНЫЙ ИЛИ<br>ЖИДКОСТНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ  | ШТ | 9,00  | -            | -  | 6  | 6  | - | 1,00 | 9  | - |
| 3 | 1704-21405<br>ДОП.43 | -МОНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>МВП4-У  | ШТ | 8,00  | 0,67<br>8,00 | 64 | -  | -  | - | -    | -  | - |
| 4 | Ц11-91-2             | -НАПОРОМЕР,ТЯГОМЕР,ИЛИ<br>ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  | ШТ | 8,00  | -<br>0,79    | -  | 6  | 6  | - | 1,00 | 8  | - |
| 5 | Ц12-811-1            | -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И<br>БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>10-25ММ | ШТ | 16,00 | -<br>0,76    | -  | 12 | 12 | - | 1,00 | 16 | - |
| 6 | Ц11-582-3            | -КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО:32  | ШТ | 4,00  | -<br>1,47    | -  | 6  | 5  | - | 2,00 | 8  | - |
|   |                      |   |    |       |              |    |    |    |   | 0,01 | -  | - |

| 1  | 2         | 3   | 4     | 5     | 6 | 7  | 8  | 9  | 10    | 11 | 12 |
|----|-----------|---|-------|-------|---|----|----|----|-------|----|----|
| 7  | ц11-582-4 | -НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ<br>32   | 16,00 | -     | - | 1  | -  | -  | 0,05  | 1  | -  |
|    |           | ШТ  |       | 0,04  |   |    |    |    |       |    |    |
| 8  | ц11-620-3 | -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРОБОРОВ НА СТЕНЕ<br>ВЕСОМ ДО 3 КГ   | 16,00 | -     | - | 15 | 6  | -  | 0,64  | 10 | -  |
|    |           | ШТ  |       | 0,92  |   |    |    |    | 0,01  |    |    |
| 9  | ц11-620-5 | -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ   | 16,00 | -     | - | 62 | 15 | 1  | 1,46  | 23 | -  |
|    |           | ШТ  |       | 3,90  |   |    |    |    |       |    |    |
| 10 | ц12-522-1 | -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>15ММ   | 9,00  | -     | - | 2  | 2  | -  | 0,30  | 3  | -  |
|    |           | М   |       | 0,24  |   |    |    |    |       |    |    |
| 11 | ц12-522-2 | -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>25ММ   | 19,00 | -     | - | 6  | 4  | -  | 0,40  | 8  | -  |
|    |           | М   |       | 0,29  |   |    |    |    | 0,01  |    |    |
| 12 | ц8-408-1  | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ<br>ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО<br>СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ   | 0,15  | -     | - | 5  | 1  | 1  | 16,00 | 2  | -  |
|    |           | 100М  |       | 32,00 |   |    |    |    | 2,94  |    |    |
| 13 | ц8-406-1  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 25ММ   | 0,29  | -     | - | 16 | 7  | 7  | 43,00 | 12 | -  |
|    |           | 100М  |       | 54,00 |   |    |    | 3  | 12,55 | 4  | -  |
| 14 | ц8-406-2  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 40ММ   | 0,15  | -     | - | 10 | 4  | 3  | 52,00 | 8  | -  |
|    |           | 100М  |       | 64,10 |   |    |    | 1  | 12,82 | 2  | -  |
| 15 | ц8-418-1  | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В<br>ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР ДО 25ММ   | 0,49  | -     | - | 5  | 4  | -  | 15,00 | 7  | -  |
|    |           | 100М  |       | 9,89  |   |    |    |    | 0,10  |    |    |
| 16 | ц8-418-2  | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В<br>ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР ДО 32ММ   | 0,15  | -     | - | 2  | 1  | -  | 16,00 | 2  | -  |
|    |           | 100М  |       | 11,20 |   |    |    |    | 0,12  |    |    |
| 17 | ц8-409-1  | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 0,65  | -     | - | 3  | 2  | 1  | 4,00  | 3  | -  |
|    |           | 100М  |       | 4,88  |   |    |    |    | 0,92  | 1  | -  |
| 18 | ц8-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2   | 0,90  | -     | - | 1  | 1  | -  | 2,00  | 2  | -  |
|    |           | 100М  |       | 1,21  |   |    |    |    |       |    |    |
| 19 | ц8-146-1  | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С<br>КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ<br>СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ  | 2,06  | -     | - | 99 | 37 | 26 | 31,00 | 64 | -  |
|    |           | 100М  |       | 48,00 |   |    |    | 8  | 5,21  | 11 | -  |

| 1                                | 2                         | 3  | 4      | 5      | 6 | 7   | 8 | 9 | 10    | 11 | 12 |
|----------------------------------|---------------------------|--|--------|--------|---|-----|---|---|-------|----|----|
| 20                               | цв-149-1                  | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ<br>10ФМ  | 0,58   | -      | - | 6   | 4 | - | 11,00 | 6  | -  |
|                                  |                           |  |        | 10,00  |   |     |   | - | 0,13  | -  | -  |
| 21                               | цв-153-13                 | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7  | 8,00   | -      | - | 4   | 2 | - | 1,00  | 8  | -  |
|                                  |                           |  |        | 0,49   |   |     |   | - | -     | -  | -  |
| 22                               | ц11-711-1                 | -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:1Ф<br>1ВВОД  | 4,00   | -      | - | 2   | 2 | - | 1,00  | 4  | -  |
|                                  |                           |  |        | 0,54   |   |     |   | - | -     | -  | -  |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ |                           |  |        |        |   |     |   |   |       |    |    |
| 23                               | 2307 доп<br>К=1,098       | -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 1565ФР-3М<br>ШТ  | 16,00  | -      | - | 140 | - | - | -     | -  | -  |
|                                  |                           |  |        | 8,78   |   |     |   | - | -     | -  | -  |
| 24                               | С151-2282                 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7Х2,5<br>100ФМ  | 0,27   | -      | - | 75  | - | - | -     | -  | -  |
|                                  |                           |  |        | 277,00 |   |     |   | - | -     | -  | -  |
| 25                               | 1509<br>СТР.88<br>К=1,116 | -ПРОВОД МАРКИ ПВ3 СЕЧ.1ММ2<br>М  | 160,00 | -      | - | -   | - | - | -     | -  | -  |
|                                  |                           |  |        | -      |   |     |   | - | -     | -  | -  |
| ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК       |                           |  |        |        |   |     |   |   |       |    |    |
| 26                               | С113-13                   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2,8<br>М | 10,00  | -      | - | 3   | - | - | -     | -  | -  |
|                                  |                           |  |        | 0,26   |   |     |   | - | -     | -  | -  |
| 27                               | С113-14                   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8<br>М | 20,00  | -      | - | 6   | - | - | -     | -  | -  |
|                                  |                           |  |        | 0,31   |   |     |   | - | -     | -  | -  |
| 28                               | С113-110                  | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75 ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ ДУ-20<br>М  | 0,20   | -      | - | 1   | - | - | -     | -  | -  |
|                                  |                           |  |        | 1,12   |   |     |   | - | -     | -  | -  |
| 29                               | С113-120                  | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>10ШТ   | 0,40   | -      | - | 1   | - | - | -     | -  | -  |

| 1  | 2                               | 3   | 4     | 5    | 6   | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  | 12   |
|--|---------------------------------|---|-------|------|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
|  |                                 | КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ<br>КОНТРАЙКИ ГОСТ 8961-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ -ДУ ДУ-25<br>10ШТ |       | 0,48 |     |     |     |    |    |     |      |
| ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ   |                                 |   |       |      |     |     |     |    |    |     |      |
| 30   | С159-544                        | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ25<br>10М   | 5,00  | -    | -   | 8   | -   | -  | -  | -   | -    |
|  |                                 |   |       | 1,51 |     |     |     |    |    |     |      |
| 31   | С159-545                        | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ32<br>10М   | 1,50  | -    | -   | 4   | -   | -  | -  | -   | -    |
|  |                                 |   |       | 2,49 |     |     |     |    |    |     |      |
| 32   | 0113<br>СТР.1<br>К=1,089        | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6<br>ГОСТ10704-76<br>М   | 30,00 | -    | -   | 7   | -   | -  | -  | -   | -    |
|  |                                 |   |       | 0,24 |     |     |     |    |    |     |      |
| 33   | 0113<br>СТР.15<br>К=1,089       | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2<br>ГОСТ10704-76<br>М   | 15,00 | -    | -   | 5   | -   | -  | -  | -   | -    |
|  |                                 |   |       | 0,34 |     |     |     |    |    |     |      |
| 34   | 241649-106<br>4<br>К=1,089      | -ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ<br>РЗ-Ц-Х-Ш22<br>М   | 15,00 | -    | -   | 3   | -   | -  | -  | -   | -    |
|  |                                 |   |       | 0,23 |     |     |     |    |    |     |      |
| 35   | 2405-11608<br>ДОП.32<br>К=1,082 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>КС-40-1<br>ШТ  | 4,00  | -    | -   | 37  | -   | -  | -  | -   | -    |
|  |                                 |   |       | 9,20 |     |     |     |    |    |     |      |
| 36   | 2405-11256<br>ДОП.10<br>К=1,072 | -ПРОФИЛЬ ЗН-2000<br>ШТ  | 8,00  | -    | -   | 10  | -   | -  | -  | -   | -    |
|  |                                 |   |       | 1,29 |     |     |     |    |    |     |      |
| 37   | 2405-1711<br>К=1,072            | -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79<br>1М   | 16,00 | -    | -   | 2   | -   | -  | -  | -   | -    |
|  |                                 |   |       | 0,15 |     |     |     |    |    |     |      |
| 38   | 2405-1860<br>К=1,072            | -СТОЙКИ=К314УХЛ2<br>ТУ36-22-80<br>ШТ  | 16,00 | -    | -   | 34  | -   | -  | -  | -   | -    |
|  |                                 |   |       | 2,14 |     |     |     |    |    |     |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ   |                                 |   | РУБ.  |      | 151 | 270 | 121 | 39 |    | 204 | 0,02 |
|  |                                 |   | РУБ.  |      |     |     | 160 | 12 |    | 18  |      |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -<br>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - |                                 |   | РУБ.  |      | 9   | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -  |                                 |   | РУБ.  |      | -   | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |                                 |   | РУБ.  |      | 160 | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -   |                                 |   | РУБ.  |      |     | 335 |     |    |    |     |      |

| 1                                   | 2 | 3 | 4      | 5   | 6   | 7   | 8 | 9     | 10 | 11  | 12   |
|-------------------------------------|---|---|--------|-----|-----|-----|---|-------|----|-----|------|
| ИТОГО:                              |   |   | РУБ.   |     | 605 | 121 |   | 39    |    | 222 | 0,02 |
|                                     |   |   | ----   |     |     |     |   | ----- |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                 |   |   | РУБ.   |     |     |     |   | 12    |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                    |   |   | РУБ.   |     | 104 | -   |   | -     |    | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -   |   |   | РУБ.   |     | -   | -   |   | -     |    | -   | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -   |   |   | РУБ.   |     | -   | 19  |   | -     |    | 7   | -    |
| ИТОГО:                              |   |   | РУБ.   | 160 | 709 | 140 |   | 39    |    | 229 | 0,02 |
|                                     |   |   | ----   |     |     |     |   | ----- |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -               |   |   | РУБ.   |     |     |     |   | 12    |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                     |   |   | РУБ.   |     | 56  | -   |   | -     |    | -   | -    |
| ИТОГО:                              |   |   | РУБ.   | 160 | 765 | 140 |   | 39    |    | 229 | 0,02 |
|                                     |   |   | ----   |     |     |     |   | ----- |    |     |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                      |   |   | РУБ.   |     |     |     |   | 12    |    |     |      |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |     | 925 | -   |   | -     |    | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -          |   |   | ЧЕЛ.-Ч |     | -   | -   |   | -     |    | -   | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -          |   |   | РУБ.   |     | -   | 152 |   | -     |    | -   | -    |

СОСТАВИЛ

*И.Н. Бугая*

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЯ

ПРОВЕРИЛ

*Т.А. Прохорова*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.40

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И  
ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21 ЛИСТ 1:73  
АЛЬБОМ 22 ЛИСТ 1:11А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,937 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 7,362 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,575 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 989 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,600 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

|          |                               |                            | СТОИ-   | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА     | ОБЩАЯ            |   |   |    |    |    |
|----------|-------------------------------|----------------------------|---------|-----------------------|-------------------|------------------|---|---|----|----|----|
|          |                               |                            | МОСТЬ   | МОНТАЖНЫХ РАБОТ       | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч   | МАССА            |   |   |    |    |    |
| ШИФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | КОЛИЧЕСТ-                  | ЕДИНИЦЫ | РУБ.                  | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | ВАНИЯ            |   |   |    |    |    |
| N        | ПОЗИЦИИ                       | БОРУДО-                    | ВО      | ОБОРУДО-              | ЭКСПЛ.            | ЖИВАНИЕМ МАШИН   |   |   |    |    |    |
| ПП       | НОРМАТИ-                      | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И        | ВА      | ОБОРУД.               | ВАНИЯ             | ОСНОВНОЙ         |   |   |    |    |    |
|          |                               | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ |         | МОНТАЖ.               | ВСЕГО             | МАШИН            |   |   |    |    |    |
|          |                               |                            |         | РАБОТ                 | ЗАРПЛАТЫ          | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ |   |   |    |    |    |
|          |                               |                            |         |                       | В Т.Ч.            | БРУТТО           |   |   |    |    |    |
|          |                               |                            |         |                       | ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО            |   |   |    |    |    |
|          |                               |                            |         |                       |                   | НЕТТО            |   |   |    |    |    |
| 1        | 2                             | 3                          | 4       | 5                     | 6                 | 7                | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                          |   |    |       |        |     |    |   |   |      |   |   |
|---|--------------------------|---|----|-------|--------|-----|----|---|---|------|---|---|
| 1 | Калькуляци<br>я НР3      | -ШИТ УПРАВЛЕНИЯ НР1<br>ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ<br>УСТАНОВКИ И ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО<br>ОБОРУДОВАНИЯ | ШТ | 1,00  | 558,00 | 558 | -  | - | - | -    | - | - |
| 2 | ц<br>Калькуляци<br>я НР3 | -МОНТАЖ   | ШТ | 1,00  | -      | -   | 12 | 4 | - | 7,00 | 7 | - |
| 3 | Калькуляци<br>я Н6       | -ШИТ УПРАВЛЕНИЯ Н4<br>ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ<br>УСТАНОВКИ И ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО<br>ОБОРУДОВАНИЯ  | ШТ | 1,00  | 545,00 | 545 | -  | - | - | -    | - | - |
| 4 | ц<br>Калькуляци<br>Н6    | -МОНТАЖ   | ШТ | 1,00  | -      | -   | 8  | 4 | - | 7,00 | 7 | - |
| 5 | 170648-1258              | ТЕРМОМЕТР<br>П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-163   | ШТ | 11,00 | 8,00   | 9   | -  | - | - | -    | - | - |
| 6 | 170648-1752              | ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ<br>ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П  | ШТ | 8,00  | 0,85   | 12  | -  | - | - | -    | - | - |
| 7 | ц11-1-1                  | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | ШТ | 8,00  | 1,50   | 12  | -  | - | - | -    | - | - |
|   |                          |   |    |       |        |     | 2  | 2 |   | 0,50 | 4 |   |



| 1  | 2                    | 3  | 4     | 5              | 6   | 7  | 8  | 9 | 10           | 11 | 12   |
|----|----------------------|--|-------|----------------|-----|----|----|---|--------------|----|------|
| 8  | 1704-10020           | ШТ<br>-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ<br>САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С<br>ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С<br>ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М=<br>ТУ25-02-141565-79<br>17,000 КГ | 1,00  | 0,21<br>96,00  | 96  | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 9  | ц11-5-2              | ШТ<br>-ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ<br>БЕСКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ<br>ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ  | 1,00  | -<br>1,24      | -   | 1  | 1  | - | 2,00         | 2  | -    |
| 10 | ц11-619-1            | ШТ<br>-КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО<br>ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ<br>ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ   | 0,60  | -<br>5,58      | -   | 3  | 1  | - | 2,00         | 1  | -    |
| 11 | 1704-21397<br>ДОП.43 | 10М<br>-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>МП4-У<br>ШТ   | 22,00 | 8,00           | 176 | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 12 | ц11-93-1             | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 22,00 | -              | -   | 18 | 17 | - | 1,00         | 22 | -    |
| 13 | 1704-51421<br>ДОП.59 | ШТ<br>-ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС.1.12<br>ШТ   | 4,00  | 0,80<br>190,00 | 760 | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 14 | ц11-407-1            | -МОНТАЖ<br>КОМПЛ   | 4,00  | -              | -   | 21 | 20 | - | 8,00         | 32 | -    |
| 15 | 1704-51416<br>ДОП.59 | -УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ<br>У29.3  | 2,00  | 5,20<br>65,00  | 130 | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 16 | ц11-409-10           | ШТ<br>-МОНТАЖ<br>ШТ  | 2,00  | -<br>2,23      | -   | 4  | 4  | - | 3,47         | 7  | -    |
| 17 | 1704-50727           | -ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ<br>РЕВЕРСИВНЫЙ=ПБР-3А<br>ТУ25-02-120760-78<br>5,500 КГ  | 2,00  | 95,00          | 190 | -  | -  | - | -            | -  | 0,01 |
| 18 | ц8-531-4             | ШТ<br>-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО<br>СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО<br>40А   | 2,00  | -<br>3,40      | -   | 7  | 3  | - | 2,00<br>0,01 | 4  | -    |
| 19 | 1704-20779           | ШТ<br>-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ<br>ДКС-0,6-50-1-А/Б=ДК 14321-73<br>2,800 КГ  | 1,00  | 14,80          | 15  | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 20 | ц11-140-1            | ШТ<br>-ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА<br>/100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50<br>КОМПЛ                        | 1,00  | -<br>1,27      | -   | 1  | 1  | - | 1,00         | 1  | -    |
| 21 | 1704-21372<br>ДОП.36 | ШТ<br>-ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ<br>САМОПИШУЩИЙ ДСС-711ИН2С<br>ШТ   | 2,00  | 220,00         | 440 | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 22 | ц11-247-8            | ШТ<br>-ДИФМАНОМЕТР<br>СИЛЬФОННЫЙ, САМОПИШУЩИЙ С<br>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ  | 2,00  | -<br>5,84      | -   | 12 | 8  | - | 7,00<br>0,04 | 14 | -    |

| 1                                | 2           | 3  | 4     | 5             | 6   | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 | 12 |
|----------------------------------|-------------|--|-------|---------------|-----|---|---|---|------|----|----|
| ДАВЛЕНИЯ: НЕЩИТОВОЙ МОНТАЖ КОМПЛ |             |  |       |               |     |   |   |   |      |    |    |
| 23                               | 1704-20783  | -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ<br>ДКС-10-125-1-А/Б=ДК 14321-73<br>2,800 КГ ШТ   | 1,00  | 21,00         | 21  | - | - | - | -    | -  | -  |
| 24                               | ц11-140-3   | -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА<br>/100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ,ДО:150<br>КОМПЛ. | 1,00  | 4,36          | -   | 4 | 1 | - | 2,00 | 2  | -  |
| 25                               | 1704-20673  | -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ<br>ГОСТ14318-73<br>2,800 КГ ШТ                                       | 2,00  | 4,65          | 9   | - | - | - | -    | -  | -  |
| 26                               | ц11-614-2   | -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>КОНДЕНСАЦИОННЫЙ<br>ШТ  | 2,00  | 3,41          | -   | 7 | 7 | - | 6,00 | 12 | -  |
| 27                               | 1704-51087  | -БЛОК ПИТАНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ<br>ДОП.17<br>22БП-36<br>ШТ   | 1,00  | 175,00        | 175 | - | - | - | -    | -  | -  |
| 28                               | ц11-583-5   | -БЛОК ПИТАНИЯ,ТИП БП<br>ШТ   | 1,00  | -             | -   | 1 | 1 | - | 2,00 | 2  | -  |
| 29                               | 170648-1380 | -ТЕРМОМЕТР у 4, дл.в.ч.-160,<br>дл.н.ч.-141<br>ШТ  | 22,00 | 0,96<br>0,90  | 20  | - | - | - | -    | -  | -  |
| 30                               | 170648-1753 | -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ<br>ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У<br>ШТ   | 16,00 | 2,00          | 32  | - | - | - | -    | -  | -  |
| 31                               | ц11-1-1     | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ШТ  | 16,00 | -             | -   | 3 | 3 | - | 0,50 | 8  | -  |
| 32                               | 170648-1257 | -ТЕРМОМЕТР<br>П2, дл.в.ч.-240, дл.н.ч.-103<br>ШТ   | 5,00  | 0,21<br>0,85  | 4   | - | - | - | -    | -  | -  |
| 33                               | 170648-1752 | -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ<br>ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П<br>ШТ  | 3,00  | 1,50          | 5   | - | - | - | -    | -  | -  |
| 34                               | ц11-1-1     | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ШТ  | 3,00  | -             | -   | 1 | 1 | - | 0,50 | 1  | -  |
| 35                               | 1704-21405  | -МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ДОП.43<br>МВП4-У<br>ШТ   | 1,00  | 0,21<br>8,00  | 8   | - | - | - | -    | -  | -  |
| 36                               | ц11-93-1    | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ШТ   | 1,00  | -             | -   | 1 | 1 | - | 1,00 | 1  | -  |
| 37                               | 1704-50522  | -ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-П<br>ТУ25-02-161384-78<br>2,500 КГ ШТ   | 1,00  | 0,80<br>16,00 | 16  | - | - | - | -    | -  | -  |
| 38                               | ц11-111-2   | -ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ<br>НАПОРА /ТЯГИ/<br>ШТ   | 1,00  | -             | -   | 2 | 2 | - | 3,00 | 3  | -  |
| 39                               | 1704-20206  | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР,<br>МАНОВАКУУММЕТР<br>САМОПИШУЩИЙ=ИТС-711<br>ШТ  | 1,00  | 1,78<br>57,00 | 57  | - | - | - | 0,01 | -  | -  |
| -                                |             |  |       |               |     |   |   |   |      |    |    |



| 1  | 2                    | 3   | 4     | 5     | 6      | 7   | 8  | 9  | 10 | 11   | 12 |      |
|----|----------------------|---|-------|-------|--------|-----|----|----|----|------|----|------|
| 50 | ц11-91-3             | -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ<br>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР,<br>СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА<br>ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ<br>НА:КОНСТРУКЦИИ | ШТ    | 2,00  | -      | -   | 5  | 5  | -  | 5,00 | 10 | -    |
|    |                      |   |       | ----- | 2,68   |     |    |    |    |      |    |      |
| 51 | 1704-20016           | -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР,<br>ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У<br>ТУ25-02-31-75  | КОМПЛ | 4,00  | 7,80   | 31  | -  | -  | -  | -    | -  | -    |
|    |                      |   |       | ----- | -      |     |    |    |    |      |    | 0,01 |
| 52 | ц11-93-7             | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ<br>ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ<br>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ   | ШТ    | 4,00  | -      | -   | 5  | 5  | -  | 2,00 | 8  | -    |
|    |                      |   |       | ----- | 1,27   |     |    |    |    |      |    |      |
| 53 | 1704-51625<br>ЛОП.93 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301  | ШТ    | 3,00  | 200,00 | 600 | -  | -  | -  | -    | -  | -    |
|    |                      |   | ШТ    | ----- | -      |     |    |    |    |      |    |      |
| 54 | ц11-197-3            | -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ<br>ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ  | ШТ    | 3,00  | -      | -   | 6  | 5  | -  | 3,00 | 9  | -    |
|    |                      |   |       | ----- | 1,85   |     |    |    |    |      |    |      |
| 55 | 1704-10040           | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ<br>ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5<br>ТУ25-02-281074-78   | ШТ    | 4,00  | 20,60  | 82  | -  | -  | -  | -    | -  | -    |
|    |                      |   |       | ----- | -      |     |    |    |    |      |    | 0,01 |
| 56 | ц11-4-3              | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ<br>ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ  | ШТ    | 4,00  | -      | -   | 1  | 1  | -  | 1,00 | 4  | -    |
|    |                      |   |       | ----- | 0,36   |     |    |    |    |      |    |      |
| 57 | 1704 доп.            | -СЧЕТЧИК ТЕРБИННЫЙ СТБГ-65  | ШТ    | 1,00  | 56,00  | 56  | -  | -  | -  | -    | -  | -    |
|    |                      |   | ШТ    | ----- | -      |     |    |    |    |      |    |      |
| 58 | ц11-155-2            | -ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ<br>ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО<br>100  | ШТ    | 1,00  | -      | -   | 3  | 2  | -  | 3,00 | 3  | -    |
|    |                      |   |       | ----- | 2,55   |     |    |    |    |      |    |      |
| 59 | ц12-809-1            | -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 15-25ММ   | ШТ    | 19,00 | -      | -   | 15 | 14 | -  | 1,00 | 19 | -    |
|    |                      |   |       | ----- | 0,81   |     |    |    |    |      |    |      |
| 60 | ц12-811-1            | -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И<br>БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>10-25ММ   | ШТ    | 22,00 | -      | -   | 17 | 16 | -  | 1,00 | 22 | -    |
|    |                      |   |       | ----- | 0,76   |     |    |    |    |      |    |      |
| 61 | ц11-614-2            | -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ  | ШТ    | 1,00  | -      | -   | 3  | 3  | -  | 6,00 | 6  | -    |

| 1  | 2         | 3  | 4     | 5      | 6      | 7 | 8  | 9  | 10 | 11    | 12 |
|----|-----------|--|-------|--------|--------|---|----|----|----|-------|----|
|    |           | КОНДЕНСАЦИОННЫЙ  |       |        |        |   |    |    |    |       |    |
| 62 | ц11-614-1 | -СОСУД<br>РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>ДВУХКАМЕРНЫЙ   | ШТ    | 2,00   | 3,41   | - | 8  | 7  | -  | 6,00  | 12 |
|    |           |  |       |        | 3,90   |   |    |    | -  | 0,01  | -  |
| 63 | ц11-582-2 | -КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО:16   | ШТ    | 3,00   | -      | - | 3  | 2  | -  | 1,00  | 3  |
|    |           |  |       |        | 1,04   |   |    |    | -  | 0,01  | -  |
| 64 | ц11-582-3 | -КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО:32   | ШТ    | 11,00  | -      | - | 16 | 13 | -  | 2,00  | 22 |
|    |           |  |       |        | 1,47   |   |    |    | -  | 0,01  | -  |
| 65 | ц11-582-4 | -НА КАЖДЫЕ ДВА ЗАЖИМА СВЕРХ<br>32  | ШТ    | 12,00  | -      | - | 1  | -  | -  | 0,05  | 1  |
|    |           |  |       |        | 0,04   |   |    |    | -  | -     | -  |
| 66 | ц11-620-3 | -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ<br>ВЕСОМ ДО 3КГ   | ШТ    | 18,00  | -      | - | 17 | 7  | 1  | 0,64  | 12 |
|    |           |  |       |        | 0,92   |   |    |    | -  | 0,01  | -  |
| 67 | ц8-147-4  | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО<br>1,6КГ  | ШТ    | 0,45   | -      | - | 13 | 7  | 1  | 25,00 | 11 |
|    |           |  |       |        | 27,80  |   |    |    | -  | 0,31  | -  |
| 68 | ц8-147-7  | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО<br>0,4КГ   | 100ШТ | 1,07   | -      | - | 1  | 1  | -  | 2,00  | 2  |
|    |           |  |       |        | 1,34   |   |    |    | -  | 0,06  | -  |
| 69 | ц8-147-20 | -ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ ВЕСОМ ДО<br>0,9КГ   | 100ШТ | 10,00  | -      | - | 1  | -  | -  | 0,02  | -  |
|    |           |  |       |        | 0,02   |   |    |    | -  | -     | -  |
| 70 | ц8-397-1  | -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ<br>ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ   | ШТ    | 0,13   | -      | - | 14 | 4  | 4  | 61,00 | 8  |
|    |           |  |       |        | 108,00 |   |    |    | 1  | 12,69 | 2  |
| 71 | ц8-397-2  | -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ<br>ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ   | Т     | 0,08   | -      | - | 10 | 2  | 3  | 49,00 | 4  |
|    |           |  |       |        | 123,00 |   |    |    | 1  | 14,71 | 1  |
| 72 | ц11-620-5 | -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ  | Т     | 6,00   | -      | - | 23 | 5  | -  | 1,46  | 9  |
|    |           |  |       |        | 3,90   |   |    |    | -  | 0,03  | -  |
| 73 | ц11-642-1 | -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА<br>ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ<br>ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ<br>ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА  | ШТ    | 23,00  | -      | - | 8  | 7  | 1  | 1,00  | 23 |
|    |           |  |       |        | 0,34   |   |    |    | -  | -     | -  |
| 74 | ц12-523-2 | -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ<br>БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА<br>ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ<br>СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР<br>НАРУЖНЫЙ 22ММ | ШТ    | 144,00 | -      | - | 35 | 30 | 3  | 0,40  | 58 |
|    |           |  |       |        | 0,24   |   |    |    | -  | -     | -  |

| 1  | 2         | 3  | 4    | 5     | 6 | 7   | 8  | 9  | 10    | 11 | 12 |
|----|-----------|--|------|-------|---|-----|----|----|-------|----|----|
| 75 | ц12-522-1 | - ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ   | 9,00 | -     | - | 2   | 2  | -  | 0,30  | 3  | -  |
|    |           |  |      | 0,24  |   |     |    |    |       |    |    |
| 76 | цв-408-1  | - РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЯМ   | 0,80 | -     | - | 26  | 7  | 6  | 16,00 | 13 | -  |
|    |           |  |      | 32,00 |   |     |    | 2  | 2,94  | 2  | -  |
| 77 | ц12-698-1 | - БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27  | 5,00 | -     | - | 6   | 3  | -  | 1,00  | 5  | -  |
|    |           |  |      | 1,16  |   |     |    |    |       |    |    |
| 78 | цв-406-1  | - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ   | 1,94 | -     | - | 105 | 45 | 45 | 43,00 | 83 | -  |
|    |           |  |      | 54,00 |   |     |    | 19 | 12,55 | 24 | -  |
| 79 | цв-406-2  | - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ   | 0,48 | -     | - | 31  | 13 | 13 | 52,00 | 25 | -  |
|    |           |  |      | 64,10 |   |     |    | 5  | 12,82 | 6  | -  |
| 80 | цв-406-3  | - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ   | 0,05 | -     | - | 4   | 2  | 2  | 60,00 | 3  | -  |
|    |           |  |      | 70,70 |   |     |    | 1  | 13,42 | 1  | -  |
| 81 | цв-418-1  | - ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ   | 0,24 | -     | - | 2   | 2  | -  | 15,00 | 4  | -  |
|    |           |  |      | 9,89  |   |     |    |    | 0,10  |    |    |
| 82 | цв-418-2  | - ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ   | 0,19 | -     | - | 2   | 2  | -  | 16,00 | 3  | -  |
|    |           |  |      | 11,20 |   |     |    |    | 0,12  |    |    |
| 83 | цв-409-1  | - ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> | 0,80 | -     | - | 4   | 2  | 2  | 4,00  | 3  | -  |
|    |           |  |      | 4,88  |   |     |    | 1  | 0,92  | 1  | -  |
| 84 | цв-409-11 | - ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>   | 2,15 | -     | - | 3   | 2  | -  | 2,00  | 4  | -  |
|    |           |  |      | 1,21  |   |     |    |    |       |    |    |
| 85 | цв-146-1  | - КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ   | 2,45 | -     | - | 118 | 45 | 31 | 31,00 | 76 | -  |
|    |           |  |      | 48,00 |   |     |    | 10 | 5,21  | 13 | -  |
| 86 | цв-148-1  | - КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО: 2КГ   | 5,67 | -     | - | 73  | 42 | 2  | 13,00 | 74 | -  |
|    |           |  |      | 12,90 |   |     |    | 1  | 0,22  | 1  | -  |
| 87 | цв-149-1  | - КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И  | 2,90 | -     | - | 29  | 18 | -  | 11,00 | 32 | -  |

| 1   | 2          | 3   | 4     | 5      | 6 | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12 |
|-----|------------|---|-------|--------|---|----|----|---|-------|----|----|
|     |            | КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ  |       | 10,00  |   |    |    | - | 0,13  | -  | -  |
| 88  | ц8-153-13  | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7                   | 60,00 | -      | - | 29 | 13 | - | 1,00  | 60 | -  |
|     |            | 100М  |       | 0,49   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 89  | ц8-153-14  | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14                  | 28,00 | -      | - | 23 | 11 | - | 1,00  | 28 | -  |
|     |            | ШТ  |       | 0,81   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 90  | ц8-153-16  | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30                  | 2,00  | -      | - | 3  | 1  | - | 1,00  | 2  | -  |
|     |            | ШТ  |       | 1,37   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 91  | ц8-91-4    | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ   | 0,24  | -      | - | 90 | 8  | 1 | 61,00 | 15 | -  |
|     |            | ШТ  |       |        |   |    |    |   |       |    |    |
| 92  | ц8-472-6   | -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 | 1,13  | -      | - | 63 | 15 | 2 | 24,00 | 27 | -  |
|     |            | Т   |       | 377,00 |   |    |    | - | 1,82  | -  | -  |
|     |            |   |       | 56,10  |   |    |    | - | 0,13  | -  | -  |
| 93  | ц11-711-1  | -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10  | 42,00 | -      | - | 23 | 22 | - | 1,00  | 42 | -  |
|     |            | 100М  |       | 0,54   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 94  | ц11-711-2  | -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20  | 3,00  | -      | - | 3  | 3  | - | 1,00  | 3  | -  |
|     |            | 100М  |       | 1,05   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
|     |            | 100М  |       |        |   |    |    | - | -     | -  | -  |
|     |            | МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ  |       |        |   |    |    |   |       |    |    |
| 95  | С130-1039  | -КРАН 11Б19БК   | 15,00 | -      | - | 16 | -  | - | -     | -  | -  |
|     |            | ШТ  |       | 1,07   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 96  | 2307-10370 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 ДУ15,РУ16=ПО ЗАПОРНОПРОМАРМАТУРА                     | 12,00 | -      | - | 18 | -  | - | -     | -  | -  |
|     |            | К=1,098   |       | 1,48   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 97  | 2307 доп.  | -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ П322038 ДИАМ.15ММ   | 10,00 | -      | - | 30 | -  | - | -     | -  | -  |
|     |            | К=1,098   |       |        |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 98  | 2307-10067 | -КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК11, ДУ15, РУ10=ПО БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ             | 4,00  | -      | - | 9  | -  | - | -     | -  | -  |
|     |            | К=1,098   |       | 2,36   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 99  | 1704-20673 | -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ ГОСТ14318-73                               | 1,00  | -      | - | 5  | -  | - | -     | -  | -  |
|     |            | К=1,098   |       | 4,65   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 100 | 1704-20685 | -СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73  | 2,00  | -      | - | 16 | -  | - | -     | -  | -  |
|     |            | К=1,098   |       | 8,00   |   |    |    | - | -     | -  | -  |
| 101 | С151-1814  | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ    | 0,11  | -      | - | 22 | -  | - | -     | -  | -  |
|     |            |   |       | 202,00 |   |    |    | - | -     | -  | -  |

| 1   | 2                         | 3  | 4      | 5      | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|--|--------|--------|---|----|---|---|----|----|----|
|     |                           | КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X1  |        |        |   |    |   |   |    |    |    |
| 102 | C151-1816                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X1          | 0,16   | -      | - | 45 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 281,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 103 | C151-1817                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X1         | 0,05   | -      | - | 20 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 401,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 104 | C151-2280                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5  | 0,20   | -      | - | 39 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 195,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 105 | C151-2282                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5  | 0,21   | -      | - | 58 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 277,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 106 | C151-2283                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5 | 0,20   | -      | - | 73 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 367,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 107 | C151-2284                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5 | 0,02   | -      | - | 9  | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 458,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 108 | C151-2285                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5 | 0,03   | -      | - | 15 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 592,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 109 | 1509<br>СТР.82<br>К=1,119 | 1000М<br>-КАБЕЛЬ ГИБКИЙ МАРКИ КРЭТВ СЕЧ. 4X0,5   | 150,00 | -      | - | 83 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 0,55   |   |    |   |   |    |    |    |
| 110 | C152-176                  | М<br>-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ   | 0,05   | -      | - | 1  | - | - | -  | -  | -  |
|     |                           |  |        | 16,60  |   |    |   |   |    |    |    |



| 1   | 2                               | 3  | 4      | 5     | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------------|--|--------|-------|---|----|---|---|----|----|----|
|     |                                 | ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 0,5   |        |       |   |    |   |   |    |    |    |
|     |                                 | 1000М  |        |       |   |    |   |   |    |    |    |
| 111 | 1509<br>СТР.88<br>К=1,116       | -ПРОВОД МАРКИ ПВ3 СЕЧ, 1ММ2<br>М   | 260,00 | -     | - | 5  | - | - | -  | -  | -  |
|     |                                 |  |        | 0,02  |   |    |   |   |    |    |    |
|     |                                 | ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ   |        |       |   |    |   |   |    |    |    |
| 112 | 0113<br>СТР75<br>К=1,029        | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ<br>14X2 ГОСТ 8734-75<br>М  | 150,00 | -     | - | 72 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                                 |  |        | 0,48  |   |    |   |   |    |    |    |
| 113 | 0113<br>СТР67<br>К=1,029        | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ<br>108X5 ГОСТ 9940-81<br>М   | 5,00   | -     | - | 94 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                                 |  |        | 18,73 |   |    |   |   |    |    |    |
| 114 | С113-13                         | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБ00, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д<br>ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ-15 Т-2,8<br>М | 10,00  | -     | - | 3  | - | - | -  | -  | -  |
|     |                                 |  |        | 0,26  |   |    |   |   |    |    |    |
|     |                                 | ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ   |        |       |   |    |   |   |    |    |    |
| 115 | 0113<br>СТР.14<br>К=1,089       | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ<br>10704-76<br>М   | 200,00 | -     | - | 48 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                                 |  |        | 0,24  |   |    |   |   |    |    |    |
| 116 | 0113<br>СТР.15<br>К=1,089       | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2<br>ГОСТ10704-76<br>М  | 50,00  | -     | - | 17 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                                 |  |        | 0,34  |   |    |   |   |    |    |    |
| 117 | 0113<br>СТР.15<br>К=1,089       | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 48X2<br>ГОСТ10704-76<br>М  | 5,00   | -     | - | 2  | - | - | -  | -  | -  |
|     |                                 |  |        | 0,48  |   |    |   |   |    |    |    |
| 118 | С159-544                        | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ25<br>10М  | 2,50   | -     | - | 4  | - | - | -  | -  | -  |
|     |                                 |  |        | 1,51  |   |    |   |   |    |    |    |
| 119 | С159-545                        | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ32<br>10М  | 2,00   | -     | - | 5  | - | - | -  | -  | -  |
|     |                                 |  |        | 2,49  |   |    |   |   |    |    |    |
| 120 | 241649-106<br>4<br>К=1,089      | -ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ<br>РЗ-Ц-Х-Ш22<br>М  | 80,00  | -     | - | 18 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                                 |  |        | 0,23  |   |    |   |   |    |    |    |
| 121 | 2405-11604<br>ДОП.32<br>К=1,082 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>КС-10-1<br>ШТ   | 3,00   | -     | - | 11 | - | - | -  | -  | -  |
|     |                                 |  |        | 3,57  |   |    |   |   |    |    |    |
| 122 | 2405-11605<br>ДОП.32            | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>КС-20-1   | 8,00   | -     | - | 41 | - | - | -  | -  | -  |

| 1   | 2          | 3  | 4      | 5     | 6      | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------|--|--------|-------|--------|---|----|---|----|----|----|
|     | К=1,082    |  | ШТ     |       | 5,09   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 123 | 2405-11606 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>ДОП.32<br>КС-40-1                       |        | 3,00  | -      |   | 28 | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,082    |  | ШТ     |       | 9,20   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 124 | 2405-1711  | -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1<br>К=1,072<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 | 1М     | 8,00  | -      |   | 1  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  | 1М     |       | 0,15   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 125 | 2405-11256 | -ПРОФИЛЬ ЗН2000<br>ДОП.10  | ШТ     | 12,00 | -      |   | 15 | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  |        |       | 1,29   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 126 | 2405-1472  | -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=225У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ.НР3-79            |        | 10,00 | -      |   | 6  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  | 1М     |       | 0,64   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 127 | 2405-1911  | -ШВЕЛЛЕРЫ<br>ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79       |        | 4,00  | -      |   | 2  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  | 1М     |       | 0,59   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 128 | 2405-1862  | -СТОЙКИ=К1151У3<br>ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79                         |        | 0,02  | -      |   | 5  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  | 1000ШТ |       | 337,68 |   |    | - | -  | -  | -  |
| 129 | 2405-1695  | -ПОЛКИ=К1160У3<br>ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79                         |        | 0,05  | -      |   | 4  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  | 1000ШТ |       | 87,90  |   |    | - | -  | -  | -  |
| 130 | 2405-1696  | -ПОЛКИ=К1161У3<br>ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79                         |        | 0,06  | -      |   | 8  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  | 1000ШТ |       | 139,36 |   |    | - | -  | -  | -  |
| 131 | 2405-1698  | -ПОЛКИ=К1163У3<br>ТУ36-1496-75,ИЗМ.НР2-79                          |        | 0,01  | -      |   | 3  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  | 1000ШТ |       | 209,44 |   |    | - | -  | -  | -  |
| 132 | 2405-11654 | -ЛОТОК ЛМТ-20<br>ДОП.34  | ШТ     | 12,00 | -      |   | 41 | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  |        |       | 3,38   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 133 | 2405-11655 | -ЛОТОК ЛМТ-40<br>ДОП.34  | ШТ     | 5,00  | -      |   | 20 | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  |        |       | 4,02   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 134 | 2405-11656 | -ЛОТОК ЛМТ-Т20<br>ДОП.34   | ШТ     | 8,00  | -      |   | 24 | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  |        |       | 3,00   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 135 | 241829-060 | -КРОНШТЕЙН К2<br>09  | ШТ     | 3,00  | -      |   | 6  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  |        |       | 2,14   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 136 | 241829-060 | -ПОДСТАВКА ДСП<br>12   | ШТ     | 1,00  | -      |   | 1  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  |        |       | 0,80   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 137 | 2405-1861  | -СТОЙКИ=К1150У3<br>ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79                         |        | 0,03  | -      |   | 7  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  | 1000ШТ |       | 235,84 |   |    | - | -  | -  | -  |
| 138 | 2405-1860  | -СТОЙКИ=К314УХЛ2<br>ТУ36-22-80                                     |        | 2,00  | -      |   | 4  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  | ШТ     |       | 2,14   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 139 | 2405-1381  | -КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ=ПК300.90<br>К=1,072<br>ТУ36-1070-75             |        | 2,00  | -      |   | 3  | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,072    |  | ШТ     |       | 1,61   |   |    | - | -  | -  | -  |
| 140 | 241829-060 | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200<br>59                                  | ШТ     | 9,00  | -      |   | 20 | - | -  | -  | -  |
|     | К=1,098    |  | ШТ     |       | 2,20   |   |    | - | -  | -  | -  |

| 1                                    | 2          | 3                            | 4      | 5    | 6    | 7    | 8   | 9   | 10 | 11  | 12   |
|--------------------------------------|------------|------------------------------|--------|------|------|------|-----|-----|----|-----|------|
| 141                                  | 241829-060 | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П | 4,00   | -    | -    | 8    | -   | -   | -  | -   | -    |
|                                      | 53         | ШТ                           |        |      |      |      |     |     |    |     |      |
|                                      | K=1,098    |                              |        | 1,92 |      |      |     |     |    |     |      |
| 142                                  | 241829-060 | -ОТБОРНОЕ СТРОЙСТВО 16X225У  | 10,00  | -    | -    | 21   | -   | -   | -  | -   | -    |
|                                      | 54         | ШТ                           |        |      |      |      |     |     |    |     |      |
|                                      | K=1,098    |                              |        | 2,09 |      |      |     |     |    |     |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |            |                              | РУБ.   |      | 7027 | 977  | 492 | 117 |    | 907 | 0,12 |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |            |                              | РУБ.   |      |      |      | 609 | 41  |    | 51  |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,     |            |                              | РУБ.   |      |      |      |     |     |    |     |      |
| ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- |            |                              | РУБ.   |      |      |      |     |     |    |     |      |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-  |            |                              | РУБ.   |      | 335  | -    | -   | -   | -  | -   | -    |
| ВАНИЯ -                              |            |                              | РУБ.   |      | -    | -    | -   | -   | -  | -   | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -                          |            |                              | РУБ.   |      | -    | -    | -   | -   | -  | -   | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                  |            |                              | РУБ.   |      | 7362 | -    | -   | -   | -  | -   | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ    |            |                              | РУБ.   |      |      | 1007 |     |     |    |     |      |
| В РАСЦЕНКАХ -                        |            |                              | РУБ.   |      |      |      |     |     |    |     |      |
| ИТОГО:                               |            |                              | РУБ.   |      | 1984 | 492  | 117 |     |    | 958 | 0,12 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |            |                              | РУБ.   |      |      |      |     | 41  |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |            |                              | РУБ.   |      | 410  | -    | -   | -   |    | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |            |                              | РУБ.   |      | -    | -    | -   | -   |    | 31  | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |            |                              | РУБ.   |      | -    | 67   | -   | -   |    | -   | -    |
| ИТОГО:                               |            |                              | РУБ.   |      | 7362 | 2394 | 559 | 117 |    | 989 | 0,12 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |            |                              | РУБ.   |      |      |      |     | 41  |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |            |                              | РУБ.   |      | 181  | -    | -   | -   |    | -   | -    |
| ИТОГО:                               |            |                              | РУБ.   |      | 7362 | 2575 | 559 | 117 |    | 989 | 0,12 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       |            |                              | РУБ.   |      |      |      |     | 41  |    |     |      |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |            |                              | РУБ.   |      | 9937 | -    | -   | -   |    | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |            |                              | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   | -   |    | 989 | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |            |                              | РУБ.   |      | -    | 600  | -   | -   |    | -   | -    |

СОСТАВИЛ

*И.Н. Бугай*

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

*Т.А. Прохорова*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА



| 1  | 2                    | 3   | 4     | 5            | 6   | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 | 12   |
|----|----------------------|---|-------|--------------|-----|----|----|---|------|----|------|
| 9  | 1704 доп.            | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ<br>ТСП-0879 МОНТ, ДЛИНА 120ММ<br>ШТ   | 2,00  | 28,00        | 56  | -  | -  | - | -    | -  | -    |
| 10 | ц11-13-2             | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В<br>ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ<br>ИЛИ ДВОЙНОЙ<br>ШТ  | 2,00  | -            | -   | 1  | 1  | - | 1,00 | 2  | -    |
| 11 | 1701 доп.            | -ПРИБОР ВТОРИЧНЫЙ ЭР9000<br>ШТ  | 1,00  | 44,00        | 44  | -  | -  | - | -    | -  | -    |
| 12 | ц11-34-1             | -ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ШТ  | 1,00  | -            | -   | 1  | 1  | - | 2,00 | 2  | -    |
| 13 | 1704-10019           | -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ<br>САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С<br>ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С<br>ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М=<br>ТУ25-02-141565-79<br>17,000 КГ ШТ | 10,00 | 89,00        | 890 | -  | -  | - | -    | -  | 0,17 |
| 14 | ц11-5-2              | -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ<br>БЕСШКАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТРО ИЛИ<br>ПНЕВМОДАТЧИКОМ, ГАЗОВЫЙ<br>ШТ  | 1,00  | -            | -   | 1  | 1  | - | 2,00 | 2  | -    |
| 15 | ц11-019-1            | -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО<br>ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ<br>ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ<br>10М ШТ  | 1,00  | -            | -   | 6  | 1  | - | 2,00 | 2  | -    |
| 16 | 1704-51426<br>доп.59 | -ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ<br>РС29.2,22 ШТ  | 1,00  | 220,00       | 220 | -  | -  | - | -    | -  | -    |
| 17 | ц11-407-1            | -МОНТАЖ<br>КОМПЛ ШТ   | 1,00  | -            | -   | 5  | 5  | - | 8,00 | 8  | -    |
| 18 | 1704-51416<br>доп.59 | -УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ<br>У29,3 ШТ  | 1,00  | 65,00        | 65  | -  | -  | - | -    | -  | -    |
| 19 | ц11-409-10           | -МОНТАЖ<br>ШТ   | 1,00  | -            | -   | 2  | 2  | - | 3,47 | 3  | -    |
| 20 | 1704-21397<br>доп.43 | -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У<br>ШТ  | 15,00 | 2,23<br>8,00 | 120 | -  | -  | - | -    | -  | -    |
| 21 | ц11-93-1             | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ШТ  | 15,00 | -            | -   | 12 | 12 | - | 1,00 | 15 | -    |
| 22 | 1704-11225<br>доп.40 | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-0879<br>МОНТ. ДЛИНА 120ММ<br>ШТ  | 1,00  | 0,80<br>6,10 | 6   | -  | -  | - | -    | -  | -    |
| 23 | ц11-13-2             | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В<br>ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ<br>ИЛИ ДВОЙНОЙ<br>ШТ  | 1,00  | -            | -   | 1  | -  | - | 1,00 | 1  | -    |
| 24 | 1704-20016           | -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР,<br>ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ШТ   | 5,00  | 7,80         | 39  | -  | -  | - | -    | -  | -    |

| 1  | 2                    | 3   | 4    | 5      | 6   | 7  | 8 | 9 | 10   | 11 | 12   |
|----|----------------------|---|------|--------|-----|----|---|---|------|----|------|
|    |                      | ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У<br>ТУ25-02-31-75<br>2,200 КГ ШТ  |      | -      |     |    |   | - | -    | -  | 0,01 |
| 25 | ц11-93-7             | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ<br>ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ<br>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ШТ  | 5,00 | -      | -   | 6  | 6 | - | 2,00 | 10 | -    |
|    |                      |   |      | 1,27   |     |    |   |   |      |    |      |
| 26 | 1704-21202<br>доп.35 | -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР<br>22ДИ-2150-02-УХЛЗ.1-0,5 ШТ   | 1,00 | 560,00 | 560 | -  | - | - | -    | -  | -    |
| 27 | ц11-91-3             | -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ<br>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР,<br>СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА<br>ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ<br>НА:КОНСТРУКЦИИ ШТ | 1,00 | -      | -   | 3  | 3 | - | 5,00 | 5  | -    |
|    |                      |   |      | 2,68   |     |    |   |   |      |    |      |
| 28 | 1704-51421<br>доп.59 | -ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ<br>РС29.1.12 КОМПЛ   | 1,00 | 190,00 | 190 | -  | - | - | -    | -  | -    |
| 29 | ц11-407-1            | -МОНТАЖ ШТ  | 1,00 | -      | -   | 5  | 5 | - | 8,00 | 8  | -    |
|    |                      | КОМПЛ   |      | 5,20   |     |    |   |   |      |    |      |
| 30 | 1704-50727           | -ПУСКАТЕЛЬ БЕСКОНТАКТНЫЙ<br>РЕВЕРСИВНЫЙ=ПБР-3А<br>ТУ25-02-120760-78<br>5,500 КГ ШТ  | 1,00 | 95,00  | 95  | -  | - | - | -    | -  | 0,01 |
| 31 | ц8-531-4             | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО<br>СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО<br>40А ШТ   | 1,00 | -      | -   | 3  | 1 | - | 2,00 | 2  | -    |
|    |                      |   |      | 3,40   |     |    |   |   | 0,01 |    |      |
| 32 | 1704-20784           | -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ<br>ДКС-10-150-1-А/Б=ДК 14321-73<br>2,800 КГ ШТ  | 2,00 | 25,00  | 50  | -  | - | - | -    | -  | -    |
| 33 | ц11-140-3            | -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА<br>/100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:150<br>КОМПЛ.  | 2,00 | -      | -   | 9  | 2 | - | 2,00 | 4  | 0,01 |
|    |                      |   |      | 4,36   |     |    |   |   |      |    |      |
| 34 | 1704-20673           | -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫЙ=СКМ<br>ГОСТ14318-73 ШТ  | 2,00 | 4,65   | 9   | -  | - | - | -    | -  | -    |
|    |                      |   |      | -      |     |    |   |   |      |    | 0,01 |
| 35 | ц11-614-2            | -СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ШТ  | 2,00 | -      | -   | 7  | 7 | - | 6,00 | 12 | -    |
|    |                      |   |      | 3,41   |     |    |   |   |      |    |      |
| 36 | 1704-21372<br>доп36  | -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ<br>САМОПИШУЩИЙ ДСС-711-ИН-2С ШТ   | 2,00 | 220,00 | 440 | -  | - | - | -    | -  | -    |
| 37 | ц11-247-8            | -ДИФМАНОМЕТР ШТ   | 2,00 | -      | -   | 12 | 8 | - | 7,00 | 14 | -    |

| 1  | 2                    | 3   | 4     | 5            | 6   | 7  | 8  | 9 | 10           | 11 | 12   |
|----|----------------------|---|-------|--------------|-----|----|----|---|--------------|----|------|
|    |                      | СИЛЬФОННЫЙ, САМОПИЩУЩИЙ С<br>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСЬЮ<br>ДАВЛЕНИЯ: НЕШИТОВОЙ МОНТАЖ<br>КОМПЛ  |       | 5,84         |     |    |    |   | 0,04         |    |      |
| 38 | 1704-51086<br>ДОП.17 | -БЛОК ПИТАНИЯ 225П-36<br>ОДНОКАНАЛЬНЫЙ  | 1,00  | 120,00       | 120 | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 39 | ц11-583-5            | -БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП   | 1,00  | -            | -   | 1  | 1  | - | 2,00         | 2  | -    |
| 40 | 1704-21405<br>ДОП.43 | -МАНОВАКУУМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>МВП4-У   | 2,00  | 0,96<br>8,00 | 16  | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 41 | ц11-93-1             | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  | 2,00  | -            | -   | 2  | 2  | - | 1,00         | 2  | -    |
| 42 | 1704-50369           | -МЕХАНИЗМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ<br>МЭ0-100/25-0, 25Р=МЭ0-10/25-0,<br>25Р-68, МЭ0-10/63-0, 63Р-68<br>ТУ25-02-1401-74<br>26,000 КГ          | 1,00  | 155,00       | 155 | -  | -  | - | -            | -  | 0,03 |
| 43 | ц11-540-4            | -МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ<br>ОДНОБОРОТНЫЙ: МАССА ДО<br>50КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА<br>СТЕНЕ                          | 1,00  | -<br>6,63    | -   | 7  | 3  | - | 4,00<br>0,03 | 4  | -    |
| 44 | 170648-1257          | -ТЕРМОМЕТР<br>П2, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-103  | 5,00  | 0,85         | 4   | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 45 | 170648-1752          | -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ<br>ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П   | 4,00  | 1,50         | 6   | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 46 | ц11-1-1              | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 4,00  | -            | -   | 1  | 1  | - | 0,50         | 2  | -    |
| 47 | ц12-809-1            | -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 15-25ММ                                   | 24,00 | 0,21<br>0,81 | -   | 19 | 18 | - | 1,00         | 24 | -    |
| 48 | ц12-811-1            | -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И<br>БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>10-25ММ | 4,00  | -<br>0,76    | -   | 3  | 3  | - | 1,00         | 4  | -    |
| 49 | ц11-582-2            | -КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО: 16   | 3,00  | -<br>1,04    | -   | 3  | 2  | - | 1,00<br>0,01 | 3  | -    |
| 50 | ц11-582-3            | -КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО: 32   | 3,00  | -<br>1,47    | -   | 4  | 4  | - | 2,00<br>0,01 | 6  | -    |
| 51 | ц11-582-4            | -НА КАЖДЫЕ 2 ЗАЖИМА СВЕРХ   | 4,00  | -            | -   | 1  | -  | - | 0,05         | -  | -    |

| 1  | 2         | 3  | 4     | 5     | 6 | 7  | 8  | 9 | 10    | 11    | 12 |
|----|-----------|--|-------|-------|---|----|----|---|-------|-------|----|
|    |           | ШТ   |       | 0,04  |   |    |    |   |       |       |    |
| 52 | ц11-620-3 | -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ<br>ВЕСОМ ДО 3КГ   | 3,00  | 0,92  | - | 3  | 1  | - | 0,64  | 2     | -  |
|    |           | ШТ   |       | 1,65  |   |    |    |   | 0,01  |       |    |
| 53 | ц8-147-8  | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО<br>0,7КГ   | 0,03  | 1,65  | - | 1  | -  | - | 2,00  | -     | -  |
|    |           | 100ШТ  |       | 27,80 |   |    |    |   | 0,15  |       |    |
| 54 | ц8-147-4  | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО<br>1,6КГ  | 0,02  | 27,80 | - | 1  | -  | - | 25,00 | -     | -  |
|    |           | 100ШТ  |       |       |   |    |    |   | 0,31  |       |    |
| 55 | ц11-620-5 | -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>СТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА ПОЛУ   | 4,00  |       | - | 16 | 4  | - | 1,46  | 6     | -  |
|    |           | ШТ   |       | 3,90  |   |    |    |   | 0,03  |       |    |
| 56 | ц11-642-1 | -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА<br>ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ<br>ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ<br>ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА  | 9,00  | 0,34  | - | 3  | 3  | - | 1,00  | 9     | -  |
|    |           | ШТ   |       |       |   |    |    |   |       |       |    |
| 57 | ц12-522-1 | -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>15ММ                          | 67,00 | 0,24  | - | 16 | 13 | 1 | 0,30  | 20    | -  |
|    |           | М  |       |       |   |    |    |   |       |       |    |
| 58 | ц12-523-2 | -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ<br>БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА<br>ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ<br>СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР<br>НАРУЖНЫЙ 22ММ | 19,00 | 0,24  | - | 5  | 4  | - | 0,40  | 8     | -  |
|    |           | М  |       |       |   |    |    |   |       |       |    |
| 59 | ц8-408-1  | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ<br>ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО<br>СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  | 0,30  | 32,00 | - | 10 | 3  | 3 | 16,00 | 5     | -  |
|    |           | 100М   |       |       |   |    |    |   | 1     | 2,94  | 1  |
| 60 | ц8-406-1  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 25ММ  | 0,14  | 54,00 | - | 8  | 3  | 3 | 43,00 | 6     | -  |
|    |           | 100М   |       |       |   |    |    |   | 1     | 12,55 | 2  |
| 61 | ц8-406-2  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 40ММ  | 0,14  | 64,10 | - | 9  | 4  | 3 | 52,00 | 7     | -  |
|    |           | 100М   |       |       |   |    |    |   | 1     | 12,82 | 2  |
| 62 | ц8-406-3  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 50ММ  | 0,10  | 70,70 | - | 7  | 3  | 3 | 60,00 | 6     | -  |
|    |           | 100М   |       |       |   |    |    |   | 1     | 13,42 | 1  |
| 63 | ц8-418-1  | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В<br>ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР ДО 25ММ  | 0,10  | 9,89  | - | 1  | 1  | - | 15,00 | 1     | -  |
|    |           | 100М   |       |       |   |    |    |   |       |       |    |
| 64 | ц8-418-2  | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В  | 0,10  |       | - | 1  | 1  | - | 16,00 | 2     | -  |





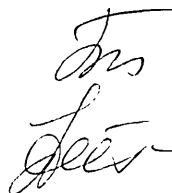
| 1  | 2          | 3  | 4    | 5      | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------|--|------|--------|---|----|---|---|----|----|----|
| 77 | 2307-10370 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ<br>15КЧ18п2 Ду15; Ру16=по<br>ЗАПОРОЖПРОМАРМАТУРА<br>шт   | 4,00 | -      | - | 6  | - | - | -  | -  | -  |
|    | K=1,098    |  |      | 1,48   |   |    |   |   |    |    |    |
| 78 | C151-1814  | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ<br>КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1                                  | 0,11 | -      | - | 22 | - | - | -  | -  | -  |
|    |            | 1000М  |      | 202,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 79 | C151-1816  | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ<br>КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X1                                  | 0,05 | -      | - | 14 | - | - | -  | -  | -  |
|    |            | 1000М  |      | 281,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 80 | C151-1817  | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ<br>КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X1                                 | 0,05 | -      | - | 20 | - | - | -  | -  | -  |
|    |            | 1000М  |      | 401,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 81 | C151-2280  | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5                       | 0,12 | -      | - | 23 | - | - | -  | -  | -  |
|    |            | 1000М  |      | 195,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 82 | C151-2282  | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5                       | 0,05 | -      | - | 14 | - | - | -  | -  | -  |
|    |            | 1000М  |      | 277,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 83 | C151-2283  | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5                      | 0,16 | -      | - | 59 | - | - | -  | -  | -  |
|    |            | 1000М  |      | 367,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 84 | C151-2284  | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5                      | 0,03 | -      | - | 11 | - | - | -  | -  | -  |
|    |            | 1000М  |      | 458,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 85 | C152-176   | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:0,5 | 0,03 | -      | - | 1  | - | - | -  | -  | -  |
|    |            | 1000М  |      | 16,60  |   |    |   |   |    |    |    |

| 1                                  | 2                         | 3  | 4      | 5            | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|---------------------------|--|--------|--------------|---|----|---|---|----|----|----|
| 86                                 | 1509<br>СТР.88<br>K=1,116 | 1000M<br>-ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ<br>СЕЧ.1MM2<br>M   | 100,00 | -            | - | -  | - | - | -  | -  | -  |
| ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ         |                           |  |        |              |   |    |   |   |    |    |    |
| 87                                 | 0113<br>СТР.75<br>K=1,029 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ<br>14X2 ГОСТ8734-75  | 20,00  | -            | - | 10 | - | - | -  | -  | -  |
| 88                                 | C113-13                   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д<br>ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>MM-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В MM-Т<br>ДУ-15 Т-2,8<br>M | 70,00  | 0,48<br>0,26 | - | 18 | - | - | -  | -  | -  |
| 89                                 | C113-109                  | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ<br>ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>MM-ДУ ДУ-15<br>10ШТ  | 0,80   | 0,98         | - | 1  | - | - | -  | -  | -  |
| 90                                 | C113-119                  | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ<br>КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>MM -ДУ ДУ-20<br>10ШТ   | 1,60   | 0,35         | - | 1  | - | - | -  | -  | -  |
| ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ |                           |  |        |              |   |    |   |   |    |    |    |
| 91                                 | 0113<br>СТР.14<br>K=1,089 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>25X1,6ГОСТ10704-76<br>ШТ  | 15,00  | 0,24         | - | 4  | - | - | -  | -  | -  |
| 92                                 | 0113<br>СТР.15<br>K=1,089 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2<br>ГОСТ10704-76<br>M  | 15,00  | 0,34         | - | 5  | - | - | -  | -  | -  |
| 93                                 | 0113<br>СТР.15<br>K=1,089 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 48X2<br>ГОСТ10704-76<br>M  | 10,00  | 0,48         | - | 5  | - | - | -  | -  | -  |
| 94                                 | C159-544                  | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ25<br>10M  | 1,00   | 1,51         | - | 2  | - | - | -  | -  | -  |
| 95                                 | C159-545                  | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ32<br>10M  | 1,00   | 2,49         | - | 2  | - | - | -  | -  | -  |

| 1   | 2                           | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  | 12   |
|---|-----------------------------|--|-------|--------|------|-----|-----|----|----|-----|------|
| 96  | C159-546                    | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ40 | 0,80  | -      | -    | 3   | -   | -  | -  | -   | -    |
|   |                             | 10М  |       | 3,68   |      |     |     |    |    |     |      |
| 97  | 241649-106<br>4             | -ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ<br>P3-Ц-X-Ш22                               | 30,00 | -      | -    | 7   | -   | -  | -  | -   | -    |
|   | K=1,089                     | М  |       | 0,23   |      |     |     |    |    |     |      |
| 98  | 2405-11604<br>доп.32        | -КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>КС-10-1                             | 3,00  | -      | -    | 11  | -   | -  | -  | -   | -    |
|   | K=1,082                     | ШТ   |       | 3,57   |      |     |     |    |    |     |      |
| 99  | 2405-11605<br>доп.32        | -КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>КС-20-1                             | 2,00  | -      | -    | 10  | -   | -  | -  | -   | -    |
|   | K=1,082                     | ШТ   |       | 5,09   |      |     |     |    |    |     |      |
| 100   | 2405-11606<br>доп.32        | -КОРОбКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯКС-40-1                              | 1,00  | -      | -    | 9   | -   | -  | -  | -   | -    |
|   | K=1,082                     | ШТ   |       | 9,20   |      |     |     |    |    |     |      |
| 101   | 2405-1711<br>K=1,072        | -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79        | 6,00  | -      | -    | 1   | -   | -  | -  | -   | -    |
|   |                             | 1М   |       | 0,15   |      |     |     |    |    |     |      |
| 102   | 2405-1697<br>K=1,072        | -ПОЛКИ=К1162У3<br>ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79                     | -     | -      | -    | 1   | -   | -  | -  | -   | -    |
|   |                             | 1000ШТ   |       | 203,68 |      |     |     |    |    |     |      |
| 103   | 2405-1861<br>K=1,072        | -СТОЯКИ=К1150У3<br>ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79                     | -     | -      | -    | 1   | -   | -  | -  | -   | -    |
|   |                             | 1000ШТ   |       | 235,84 |      |     |     |    |    |     |      |
| 104   | 2405-1860<br>K=1,072        | -СТОЯКИ=К314УХЛ2<br>ТУ36-22-80                                 | 1,00  | -      | -    | 2   | -   | -  | -  | -   | -    |
|   |                             | ШТ   |       | 2,14   |      |     |     |    |    |     |      |
| 105   | 241829-060<br>12<br>K=1,072 | -ПОДСТАВКА ДСС   | 3,00  | -      | -    | 2   | -   | -  | -  | -   | -    |
|   |                             | ШТ   |       | 0,80   |      |     |     |    |    |     |      |
| 106   | 241829-060<br>59<br>K=1,098 | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 64-200                                    | 3,00  | -      | -    | 7   | -   | -  | -  | -   | -    |
|   |                             | ШТ   |       | 2,20   |      |     |     |    |    |     |      |
| 107   | 241829-060<br>54<br>K=1,098 | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У                                   | 6,00  | -      | -    | 13  | -   | -  | -  | -   | -    |
|   |                             | ШТ   |       | 2,09   |      |     |     |    |    |     |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ  |                             |  | РУБ.  |        | 3448 | 394 | 223 | 34 |    | 398 | 0,24 |
|   |                             |  | РУБ.  |        |      |     |     | 11 |    | 15  |      |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -<br>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - |                             |  | РУБ.  |        | 175  | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -   |                             |  | РУБ.  |        | -    | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:   |                             |  | РУБ.  |        | 3623 | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -  |                             |  | РУБ.  |        |      | 315 |     |    |    |     |      |
| ИТОГО:  |                             |  | РУБ.  |        |      | 709 | 223 | 34 |    | 413 | 0,24 |
|   |                             |  | РУБ.  |        |      |     |     | 11 |    |     |      |

| 1 | 2                                   | 3 | 4      | 5 | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  | 12   |
|---|-------------------------------------|---|--------|---|------|-----|-----|----|----|-----|------|
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                 |   | РУБ.   |   |      | 183 | -   | -  |    | -   | -    |
|   | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                    |   | РУБ.   |   |      | -   | -   | -  |    | -   | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -   |   | РУБ.   |   |      | -   | -   | -  |    | 10  | -    |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -   |   | РУБ.   |   |      | -   | 32  | -  |    | -   | -    |
|   | ИТОГО:                              |   | РУБ.   |   | 3623 | 892 | 255 | 34 |    | 423 | 0,24 |
|   |                                     |   | РУБ.   |   |      |     |     | 11 |    |     |      |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -               |   | РУБ.   |   |      | 68  | -   | -  |    | -   | -    |
|   | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                     |   | РУБ.   |   |      | -   | -   | -  |    | -   | -    |
|   | ИТОГО:                              |   | РУБ.   |   | 3623 | 960 | 255 | 34 |    | 423 | 0,24 |
|   |                                     |   | РУБ.   |   |      |     |     | 11 |    |     |      |
|   | ВСЕГО ПО СМЕТЕ                      |   | РУБ.   |   | 4583 | -   | -   | -  |    | -   | -    |
|   | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |   | -    | -   | -   | -  |    | -   | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -          |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -   | -   | -  |    | 423 | -    |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -          |   | РУБ.   |   | -    | -   | 266 | -  |    | -   | -    |

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР БУГАЙ И.Н.

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.42

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21 ЛИСТ 1:73  
АЛЬБОМ 22 ЛИСТ 1:11А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,688 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 4,575 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 1,113 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 501 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,320 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| 1         | 2                             | 3                               | 4         | 5 | 6                     | 7 | 8                 | 9 | 10             | 11 | 12               |
|-----------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|---|-----------------------|---|-------------------|---|----------------|----|------------------|
| :         | :                             | :                               | СТОИ-     | : | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | : | ЗАТРАТЫ ТРУДА     | : | ОБЩАЯ          | :  |                  |
| :         | :                             | :                               | МОСТЬ     | : | МОНТАЖНЫХ РАБОТ       | : | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч   | : | МАССА          | :  |                  |
| ШИФР И N: | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | :                               | ЕДИНИЦЫ   | : | МОНТАЖНЫХ РАБОТ       | : | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | : | ВАНИЯ          | :  |                  |
| N         | ПОЗИЦИИ                       | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, | КОЛИЧЕСТ- | : | ОБОРУДО-              | : | ЭКСПЛ.            | : | ЖИВАНИЕМ МАШИН | :  | T                |
| ПП        | НОРМАТИ-                      | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И             | ВО        | : | ОБОРУДО-              | : | ОСНОВНОЙ:         | : | МАШИН          | :  |                  |
| :         | ВА                            | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ      | :         | : | ОБОРУД.               | : | ВСЕГО             | : | ЗАРПЛАТЫ:      | :  | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ |
| :         | :                             | :                               | :         | : | ВАНИЯ                 | : | ЗАРПЛАТЫ:         | : | В Т.Ч.         | :  | БРУТТО           |
| :         | :                             | :                               | :         | : | МОНТАЖН.:             | : | ЗАРПЛАТЫ:         | : | НА ЕДИН.:      | :  | НЕТТО            |
| :         | :                             | :                               | :         | : | РАБОТ                 | : | :                 | : | :              | :  |                  |

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

|   |                         |  |    |       |               |     |   |   |   |      |   |
|---|-------------------------|--|----|-------|---------------|-----|---|---|---|------|---|
| 1 | КАЛЬКУЛЯЦИ<br>я Н5      | -ШИТ УПРАВЛЕНИЯ НЗ УСТАНОВКИ<br>ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ   | ШТ | 1,00  | 445,00        | 445 | - | - | - | -    | - |
| 2 | ц<br>КАЛЬКУЛЯЦИ<br>я Н5 | -МОНТАЖ  | ШТ | 1,00  | -             | -   | 8 | 4 | - | 7,00 | 7 |
| 3 | 170648-1380             | -ТЕРМОМЕТР у 4, дл.в.ч.-160,<br>дл.н.ч.-141  | ШТ | 16,00 | 8,00<br>0,90  | 14  | - | - | - | -    | - |
| 4 | 170648-1753             | -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ<br>ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У   | ШТ | 14,00 | 2,00          | 28  | - | - | - | -    | - |
| 5 | ц11-1-1                 | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  | ШТ | 14,00 | -             | -   | 3 | 3 | - | 0,50 | 7 |
| 6 | 1704-10019              | -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ<br>САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С<br>ЗАПИСЬЮ ДВУХ ТЕМПЕРАТУР С<br>ДЛИННОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М=<br>ТУ25-02-141565-79 | ШТ | 1,00  | 0,21<br>89,00 | 89  | - | - | - | -    | - |
| 7 | ц11-6-2                 | -ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ<br>/ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ИЛИ САМОПИШУЩИЙ<br>СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ  | ШТ | 1,00  | -<br>1,66     | -   | 2 | 2 | - | 2,00 | 2 |

| 1                 | 2                 | 3  | 4     | 5     | 6      | 7   | 8  | 9  | 10 | 11   | 12 |   |
|-------------------|-------------------|--|-------|-------|--------|-----|----|----|----|------|----|---|
| ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ |                   |  |       |       |        |     |    |    |    |      |    |   |
| 8                 | ц11-619-1         | КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ                                  | шт    | 1,00  | -      | -   | 6  | 1  | -  | 2,00 | 2  | - |
|                   |                   |  |       |       | 5,58   |     |    |    |    |      |    |   |
| 9                 | 1704-11325 доп.40 | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879 МОНТ.ДЛИНА 100ММ                                  | шт    | 1,00  | 7,40   | 7   | -  | -  | -  | -    | -  | - |
| 10                | ц11-13-2          | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ  | шт    | 1,00  | -      | -   | 1  | -  | -  | 1,00 | 1  | - |
|                   |                   |  |       |       | 0,50   |     |    |    |    |      |    |   |
| 11                | 1701 доп.         | ЛОГОМЕТР ЭР9000  | шт    | 1,00  | 44,00  | 44  | -  | -  | -  | -    | -  | - |
| 12                | ц11-34-1          | ЛОГОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  | шт    | 1,00  | -      | -   | 1  | 1  | -  | 2,00 | 2  | - |
| 13                | 1704 доп.40       | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЙ ТСМ-0879 МОНТ.ДЛИНА 120ММ                                      | шт    | 1,00  | 1,28   | 6   | -  | -  | -  | -    | -  | - |
|                   |                   |  |       |       | 6,10   |     |    |    |    |      |    |   |
| 14                | ц11-13-2          | ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ  | шт    | 1,00  | -      | -   | 1  | -  | -  | 1,00 | 1  | - |
|                   |                   |  |       |       | 0,50   |     |    |    |    |      |    |   |
| 15                | 1704-51426 доп.59 | ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ РС29.2.22  | шт    | 1,00  | 220,00 | 220 | -  | -  | -  | -    | -  | - |
| 16                | ц11-407-1         | МОНТАЖ   | шт    | 1,00  | -      | -   | 5  | 5  | -  | 8,00 | 8  | - |
|                   |                   |  | компл |       | 5,20   |     |    |    |    |      |    |   |
| 17                | 1704-51416 доп.59 | УСИЛИТЕЛЬ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ У29.3  | шт    | 2,00  | 65,00  | 130 | -  | -  | -  | -    | -  | - |
| 18                | ц11-409-10        | МОНТАЖ   | шт    | 2,00  | -      | -   | 4  | 4  | -  | 3,47 | 7  | - |
|                   |                   |  | шт    |       | 2,23   |     |    |    |    |      |    |   |
| 19                | 1704-21397 доп.43 | МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП4-У  | шт    | 27,00 | 8,00   | 216 | -  | -  | -  | -    | -  | - |
| 20                | ц11-93-1          | МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | шт    | 27,00 | -      | -   | 22 | 21 | -  | 1,00 | 27 | - |
| 21                | 1704-21226 доп.35 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ САФИР-22ДВ-2230-02-УХЛ 3,1-0,5   | шт    | 1,00  | 0,80   | 630 | -  | -  | -  | -    | -  | - |
|                   |                   |  |       |       | 630,00 |     |    |    |    |      |    |   |
| 22                | ц11-91-3          | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САФИР, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА | шт    | 1,00  | -      | -   | 3  | 3  | -  | 5,00 | 5  | - |
|                   |                   |  |       |       | 2,68   |     |    |    |    |      |    |   |

| 1  | 2                    | 3  | 4      | 5    | 6      | 7   | 8 | 9 | 10 | 11   | 12 |      |
|----|----------------------|--|--------|------|--------|-----|---|---|----|------|----|------|
|    |                      | ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ<br>НА:КОНСТРУКЦИИ  |        |      |        |     |   |   |    |      |    |      |
| 23 | 17142-4032-6         | ПОТЕНЦИОМЕТР САМОПИШУЩИЙ<br>=КСУ1-006<br>12,500 КГ   | КОМПЛ  | 1,00 | 270,00 | 270 | - | - | -  | -    | -  |      |
| 24 | ц11-41-8             | ПОТЕНЦИОМЕТР, МОСТ ИЛИ<br>МИЛЛИАМПЕРМЕТР САМОПИШУЩИЙ С<br>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ<br>РЕГУЛИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ,<br>ТИПЫ КСП1, КСМ1, КСУ1  | ШТ     | 1,00 | -      | -   | 4 | 4 | -  | 6,00 | 6  | 0,01 |
| 25 | 1704-20784           | ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ<br>ЛКС0,6-150-A16-1=ДК 14321-73<br>2,800 КГ   | ШТ     | 1,00 | 25,00  | 25  | - | - | -  | -    | -  |      |
| 26 | ц11-140-3            | ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА<br>/100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ,ДО:150  | ШТ     | 1,00 | -      | -   | 4 | 1 | -  | 2,00 | 2  | -    |
| 27 | 1704-21362<br>доп.36 | ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ<br>САМОПИШУЩИЙ ДСС-711ИН  | КОМПЛ. | 1,00 | 200,00 | 200 | - | - | -  | -    | -  |      |
| 28 | ц11-247-2            | ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ<br>САМОПИШУЩИЙ  | ШТ     | 1,00 | -      | -   | 5 | 3 | -  | 5,00 | 5  | -    |
| 29 | 1704-21315<br>доп.35 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ<br>22ДЛ-2440-02-УХЛ 3,1-0,5   | ШТ     | 1,00 | 4,90   | 840 | - | - | -  | 0,04 | -  | -    |
| 30 | ц11-91-3             | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ<br>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР,<br>СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА<br>ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ<br>НА:КОНСТРУКЦИИ | ШТ     | 1,00 | 840,00 | 840 | - | - | -  | -    | -  |      |
| 31 | 17142-4048           | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ<br>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР,<br>СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА<br>ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ<br>НА:КОНСТРУКЦИИ | КОМПЛ  | 1,00 | -      | -   | 3 | 3 | -  | 5,00 | 5  | -    |
| 32 | ц11-41-1             | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>ТЕНЗОРЕЗИСТОРНЫЙ<br>ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ САПФИР,<br>СОСТОЯЩИЙ ИЗ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И БЛОКА<br>ПИТАНИЯ, МОНТАЖ ПЕРВИЧНОГО<br>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ<br>НА:КОНСТРУКЦИИ | КОМПЛ  | 2,00 | 235,00 | 470 | - | - | -  | -    | -  |      |
| 33 | 1704-51421<br>доп.59 | ПРИБОР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>КПУ1-562=КПУ1-501<br>12,000 КГ  | ШТ     | 2,00 | -      | -   | 9 | 8 | -  | 6,00 | 12 | 0,02 |
| 34 | ц11-407-1            | ПРИБОР РЕЛЕЙНЫЙ<br>БЕСКОНТАКТНЫЙ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ<br>ИЛИ КОРРЕКТИРУЮЩИЙ С<br>ЭЛЕКТРОННЫМИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ<br>БЛОКАМИ И ЗАДАТЧИКОМ  | ШТ     | 2,00 | -      | -   | 9 | 8 | -  | 6,00 | 12 | 0,02 |
| 35 | 1704-51421<br>доп.59 | ПРИБОР РЕГУЛИРУЮЩИЙ<br>РС29.1.12   | ШТ     | 1,00 | 190,00 | 190 | - | - | -  | -    | -  |      |
| 36 | ц11-407-1            | ПРИБОР РЕЛЕЙНЫЙ<br>БЕСКОНТАКТНЫЙ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ<br>ИЛИ КОРРЕКТИРУЮЩИЙ С<br>ЭЛЕКТРОННЫМИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ<br>БЛОКАМИ И ЗАДАТЧИКОМ  | ШТ     | 1,00 | -      | -   | 5 | 5 | -  | 8,00 | 8  | -    |



| 1  | 2                    | 3   | 4    | 5            | 6   | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 | 12   |
|----|----------------------|---|------|--------------|-----|---|---|---|------|----|------|
| 35 | 1704-51087<br>доп.17 | КОМПЛ<br>-БЛОК ПИТАНИЯ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ<br>22БП-36   | 1,00 | 175,00       | 175 | - | - | - | -    | -  | -    |
| 36 | ц11-583-5            | -БЛОК ПИТАНИЯ, ТИП БП   | 1,00 | -            | -   | 1 | 1 | - | 2,00 | 2  | -    |
| 37 | 1704-50182           | -УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ=В-01<br>ТУ25-02-1603-74<br>0,100 КГ  | 2,00 | 0,96<br>1,15 | 2   | - | - | - | -    | -  | -    |
| 38 | ц11-618-1            | -УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ, ТИП В01   | 2,00 | -            | -   | 1 | - | - | 1,00 | 2  | -    |
| 39 | 170648-1258          | -ТЕРМОМЕТР<br>П2, ДЛ. В. Ч. - 240, ДЛ. Н. Ч. - 163  | 3,00 | 0,12<br>0,85 | 3   | - | - | - | -    | -  | -    |
| 40 | 170648-1752          | -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ<br>ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П   | 2,00 | -<br>1,50    | 3   | - | - | - | -    | -  | -    |
| 41 | ц11-1-1              | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 2,00 | -<br>0,21    | -   | 1 | - | - | 0,50 | 1  | -    |
| 42 | 1704<br>доп.40       | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ<br>ТСП-0879 МОНТ. ДЛИНА 160ММ                       | 1,00 | 10,00        | 10  | - | - | - | -    | -  | -    |
| 43 | ц11-13-2             | -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В<br>ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ<br>ИЛИ ДВОЙНОЙ                                | 1,00 | -<br>0,50    | -   | 1 | - | - | 1,00 | 1  | -    |
| 44 | 1704-51046<br>доп.13 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>РТ-ДО-20  | 1,00 | 66,00        | 66  | - | - | - | -    | -  | -    |
| 45 | ц11-390-1            | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ<br>/НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ | 1,00 | -<br>2,55    | -   | 3 | 3 | - | 4,00 | 4  | -    |
| 46 | ц11-619-1            | -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО<br>ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ<br>ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ                        | 0,60 | -<br>5,58    | -   | 3 | 1 | - | 2,00 | 1  | -    |
| 47 | 1704<br>доп.43       | -МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>МВП4-У  | 4,00 | 8,00         | 32  | - | - | - | -    | -  | -    |
| 48 | ц11-93-1             | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  | 4,00 | -            | -   | 3 | 3 | - | 1,00 | 4  | -    |
| 49 | 1704-20016           | -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР,<br>ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У<br>ТУ25-02-31-75    | 3,00 | 0,80<br>7,80 | 23  | - | - | - | -    | -  | 0,01 |
| 50 | ц11-93-7             | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ                               | 3,00 | -<br>1,27    | -   | 4 | 4 | - | 2,00 | 6  | -    |

| 1  | 2                    | 3   | 4     | 5         | 6  | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12   |
|----|----------------------|---|-------|-----------|----|----|----|---|-------|----|------|
|    |                      | ИЗМЕРЕНИЯ или<br>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ  |       |           |    |    |    |   |       |    |      |
| 51 | 1704-50065           | -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД<br>ТУ25-02-160970-76<br>28,000 КГ   | 1,00  | 89,00     | 89 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
| 52 | ц11-541-3            | -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С<br>МЕМБРАНЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ<br>ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ,<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,<br>ММ, ДО:100      | 1,00  | -<br>2,94 | -  | 3  | 2  | - | 4,00  | 4  | 0,03 |
| 53 | 1704 доп             | -СЧЕТЧИК ТУРБИНЫ ГОРЯЧЕЙ<br>ВОДЫ СТВГ-80  | 1,00  | 58,00     | 58 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
| 54 | ц11-155-2            | -ВОДОСЧЕТНИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ<br>ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО<br>100  | 1,00  | -<br>2,55 | -  | 3  | 2  | - | 3,00  | 3  | -    |
| 55 | 1704-51048<br>доп.13 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>РТ-ДО-40  | 1,00  | 71,00     | 71 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
| 56 | ц11-390-1            | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ<br>/НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ                             | 1,00  | -<br>2,55 | -  | 3  | 3  | - | 4,00  | 4  | -    |
| 57 | ц11-619-1            | -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО<br>ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ<br>ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ  | 0,60  | -<br>5,58 | -  | 3  | 1  | - | 2,00  | 1  | -    |
| 58 | ц12-809-1            | -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 15-25ММ                                   | 32,00 | -<br>0,81 | -  | 26 | 24 | - | 1,00  | 32 | -    |
| 59 | ц12-811-1            | -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И<br>БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>10-25ММ | 8,00  | -<br>0,76 | -  | 6  | 6  | - | 1,00  | 8  | -    |
| 60 | ц11-582-2            | -КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО:16  | 6,00  | -<br>1,04 | -  | 6  | 5  | - | 1,00  | 6  | -    |
| 61 | ц11-582-3            | -КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО:32  | 1,00  | -<br>1,47 | -  | 1  | 1  | - | 2,00  | 2  | -    |
| 62 | ц11-620-3            | -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ<br>ВЕСОМ ДО 3КГ  | 6,00  | -<br>0,92 | -  | 6  | 2  | - | 0,64  | 4  | -    |
| 63 | ц8-147-4             | -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  | 0,05  | -         | -  | 1  | 1  | - | 25,00 | 1  | -    |

| 1  | 2         | 3   | 4     | 5              | 6 | 7  | 8  | 9 | 10             | 11 | 12 |
|----|-----------|---|-------|----------------|---|----|----|---|----------------|----|----|
|    |           | КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО<br>1,6КГ   |       | -----<br>27,80 |   |    |    |   | -----<br>0,31  |    |    |
| 64 | ц0-147-8  | 100ШТ<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО<br>0,7КГ   | 0,05  | -----<br>1,65  |   | 1  |    |   | -----<br>2,00  |    |    |
| 65 | ц11-620-5 | 100ШТ<br>-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ  | 4,00  | -----<br>3,90  |   | 16 | 4  |   | -----<br>1,46  | 6  |    |
| 66 | ц11-642-1 | ШТ<br>-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА<br>ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ<br>ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ<br>ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА                                       | 8,00  | -----<br>0,34  |   | 3  | 2  |   | -----<br>1,00  | 8  |    |
| 67 | ц11-614-2 | ШТ<br>-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>КОНДЕНСАЦИОННЫЙ   | 1,00  | -----<br>3,41  |   | 3  | 3  |   | -----<br>6,00  | 6  |    |
| 68 | ц12-522-1 | ШТ<br>-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ<br>ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>15ММ                         | 33,00 | -----<br>0,24  |   | 8  | 6  | 1 | -----<br>0,30  | 10 |    |
| 69 | ц12-523-2 | М<br>-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ<br>БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА<br>ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ<br>СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР<br>НАРУЖНЫЙ 22ММ | 48,00 | -----<br>0,24  |   | 12 | 10 | 1 | -----<br>0,40  | 19 |    |
| 70 | ц8-408-1  | М<br>-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ<br>ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО<br>СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ  | 0,25  | -----<br>32,00 |   | 8  | 2  | 2 | -----<br>16,00 | 4  |    |
| 71 | ц8-406-1  | 100М<br>-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 25ММ   | 0,24  | -----<br>54,00 |   | 13 | 6  | 5 | -----<br>43,00 | 10 |    |
| 72 | ц8-406-2  | 100М<br>-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 40ММ   | 0,24  | -----<br>64,10 |   | 15 | 7  | 6 | -----<br>52,00 | 12 |    |
| 73 | ц8-406-3  | 100М<br>-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 50ММ   | 0,10  | -----<br>70,70 |   | 7  | 3  | 3 | -----<br>60,00 | 6  |    |
| 74 | ц8-418-1  | 100М<br>-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В<br>ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР ДО 25ММ   | 0,10  | -----<br>9,89  |   | 1  | 1  |   | -----<br>15,00 | 1  |    |
| 75 | ц8-418-2  | 100М<br>-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В<br>ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР ДО 32ММ   | 0,15  | -----<br>11,20 |   | 2  | 1  |   | -----<br>16,00 | 2  |    |
| 76 | ц8-418-3  | 100М<br>-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В   | 0,10  | -----          |   | 1  | 1  |   | -----<br>17,00 | 2  |    |

| 1                            | 2          | 3  | 4     | 5     | 6 | 7  | 8  | 9  | 10    | 11 | 12 |
|------------------------------|------------|--|-------|-------|---|----|----|----|-------|----|----|
|                              |            | ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР ДО 50ММ   |       | 13,80 |   |    |    |    | 0,27  |    |    |
| 77                           | ц8-409-1   | 100М<br>-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 | 0,25  | -     | - | 1  | 1  | -  | 4,00  | 1  | -  |
|                              |            |  |       | 4,88  |   |    |    |    | 0,92  |    |    |
| 78                           | ц8-409-11  | 100М<br>-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2   | 0,82  | -     | - | 1  | 1  | -  | 2,00  | 2  | -  |
| 79                           | ц8-146-1   | 100М<br>-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С<br>КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ<br>СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ  | 1,47  | -     | - | 71 | 27 | 19 | 31,00 | 46 | -  |
|                              |            |  |       | 48,00 |   |    |    | 6  | 5,21  | 8  | -  |
| 80                           | ц8-148-1   | 100М<br>-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И<br>ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ<br>ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М<br>ДО: 2КГ                                | 3,43  | -     | - | 44 | 25 | 2  | 13,00 | 45 | -  |
|                              |            |  |       | 12,90 |   |    |    | 1  | 0,22  | 1  | -  |
| 81                           | ц8-149-1   | 100М<br>-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ<br>ТРУБАХ, БЛОКАХ И<br>КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ   | 0,93  | -     | - | 9  | 6  | -  | 11,00 | 10 | -  |
|                              |            |  |       | 10,00 |   |    |    |    | 0,13  |    | -  |
| 82                           | ц8-153-13  | 100М<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7   | 30,00 | -     | - | 15 | 7  | -  | 1,00  | 30 | -  |
|                              |            |  |       | 0,49  |   |    |    |    |       |    | -  |
| 83                           | ц8-153-14  | ШТ<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14  | 18,00 | -     | - | 15 | 7  | -  | 1,00  | 18 | -  |
|                              |            |  |       | 0,81  |   |    |    |    |       |    | -  |
| 84                           | ц8-91-4    | ШТ<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>ПОД ОБОРУДОВАНИЕ   | 0,04  | -     | - | 15 | 1  | -  | 61,00 | 2  | -  |
| 85                           | ц11-711-1  | Т<br>-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЖИЛ, ДО: 10  | 26,00 | -     | - | 14 | 14 | -  | 1,82  | -  | -  |
|                              |            |  |       | 0,54  |   |    |    |    | 1,00  | 26 | -  |
| 86                           | ц11-711-2  | 1ВВОД<br>-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЖИЛ, ДО: 20  | 10,00 | -     | - | 10 | 10 | -  | 1,00  | 10 | -  |
|                              |            | 1ВВОД  |       | 1,05  |   |    |    |    |       |    | -  |
| МАТЕРИАЛЫ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ |            |  |       |       |   |    |    |    |       |    |    |
| 87                           | С130-1039  | -КРАН 11Б18БК  | 28,00 | -     | - | 30 | -  | -  | -     | -  | -  |
|                              |            | ШТ   |       | 1,07  |   |    |    |    |       |    | -  |
| 88                           | 2307-10370 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ<br>15КЧ18П2 ДУ15; РУ16=ПО<br>К=1,098   | 8,00  | -     | - | 12 | -  | -  | -     | -  | -  |
|                              |            | ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА   |       | 1,48  |   |    |    |    |       |    | -  |
| 89                           | 2307-10067 | ШТ<br>-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ<br>МУФТОВЫЙ  | 4,00  | -     | - | 9  | -  | -  | -     | -  | -  |

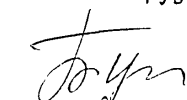
| 1                          | 2                         | 3   | 4      | 5      | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|---------------------------|---|--------|--------|---|----|---|---|----|----|----|
|                            | K=1,098                   | 11466K11,ДУ15,РУ10=ПО<br>БУГУЛЬМАНЕФТЕМАШ   |        | 2,36   |   |    |   | - | -  | -  | -  |
| 90                         | 1704-20673                | ШТ<br>-СОСУД УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>КОНДЕНСАЦИОННЫЙ МАЛЫИ=СКМ   | 1,00   | -      | - | 5  | - | - | -  | -  | -  |
|                            | K=1,098                   | ГОСТ14318-73  |        | 5,11   |   |    |   | - | -  | -  | -  |
| 91                         | C151-1814                 | ШТ<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ<br>КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X1                | 0,11   | -      | - | 22 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           | 1000М   |        | 202,00 |   |    |   | - | -  | -  | -  |
| 92                         | C151-1816                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ<br>КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X1             | 0,12   | -      | - | 35 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           | 1000М   |        | 281,00 |   |    |   | - | -  | -  | -  |
| 93                         | C151-2280                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5  | 0,07   | -      | - | 14 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           | 1000М   |        | 195,00 |   |    |   | - | -  | -  | -  |
| 94                         | C151-2282                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5  | 0,07   | -      | - | 19 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           | 1000М   |        | 277,00 |   |    |   | - | -  | -  | -  |
| 95                         | C151-2283                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10X2,5 | 0,10   | -      | - | 37 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           | 1000М   |        | 367,00 |   |    |   | - | -  | -  | -  |
| 96                         | C151-2284                 | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:14X2,5 | 0,12   | -      | - | 55 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           | 1000М   |        | 458,00 |   |    |   | - | -  | -  | -  |
| 97                         | 1509<br>СТР.88<br>K=1,116 | 1000М<br>-ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1ММ2<br>М  | 110,00 | -      | - | 2  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           | 1000М   |        | 0,02   |   |    |   | - | -  | -  | -  |
| ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ |                           |   |        |        |   |    |   |   |    |    |    |
| 98                         | 0113<br>СТР.75<br>K=1,029 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ<br>14X2 ГОСТ8734-75<br>М  | 50,00  | -      | - | 24 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           | 1000М   |        | 0,48   |   |    |   | - | -  | -  | -  |

| 1                                  | 2                               | 3   | 4     | 5    | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|---------------------------------|---|-------|------|---|----|---|---|----|----|----|
| 99                                 | C113-13                         | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д<br>ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ-15 Т-2,8 | 35,00 | -    | - | 9  | - | - | -  | -  | -  |
|                                    |                                 |   |       | 0,26 |   |    |   |   |    |    |    |
| 100                                | C113-109                        | М<br>-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ<br>ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ ДУ-15  | 0,40  | -    | - | 1  | - | - | -  | -  | -  |
|                                    |                                 |   |       | 0,98 |   |    |   |   |    |    |    |
| 101                                | C113-119                        | 10ШТ<br>-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ<br>КОНТРГАЙКИ ГОСТ 8961-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ -ДУ ДУ-20  | 0,80  | -    | - | 1  | - | - | -  | -  | -  |
|                                    |                                 |   |       | 0,35 |   |    |   |   |    |    |    |
| ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ |                                 |   |       |      |   |    |   |   |    |    |    |
| 102                                | 0113<br>СТР.14<br>К=1,089       | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 25X1,6 ГОСТ<br>10704-76   | 25,00 | -    | - | 6  | - | - | -  | -  | -  |
|                                    |                                 |   |       | 0,24 |   |    |   |   |    |    |    |
| 103                                | 0113<br>СТР.15<br>К=1,089       | М<br>-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 33X2 ГОСТ<br>10704-76  | 25,00 | -    | - | 9  | - | - | -  | -  | -  |
|                                    |                                 |   |       | 0,34 |   |    |   |   |    |    |    |
| 104                                | 0113<br>СТР.15<br>К=1,089       | М<br>-ТРУБА СТАЛЬНАЯ<br>ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 48X2 ГОСТ<br>10704-76  | 10,00 | -    | - | 5  | - | - | -  | -  | -  |
|                                    |                                 |   |       | 0,48 |   |    |   |   |    |    |    |
| 105                                | C159-544                        | М<br>-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ25   | 1,00  | -    | - | 2  | - | - | -  | -  | -  |
|                                    |                                 |   |       | 1,51 |   |    |   |   |    |    |    |
| 106                                | C159-545                        | 10М<br>-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ32   | 1,50  | -    | - | 4  | - | - | -  | -  | -  |
|                                    |                                 |   |       | 2,49 |   |    |   |   |    |    |    |
| 107                                | C159-546                        | 10М<br>-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ<br>СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ40   | 1,00  | -    | - | 4  | - | - | -  | -  | -  |
|                                    |                                 |   |       | 3,68 |   |    |   |   |    |    |    |
| 108                                | 241649-106<br>4<br>К=1,089      | 10М<br>-ГИБКИЙ МЕТАЛЛУКАВ<br>РЗ-Ц-Х-Ш22   | 25,00 | -    | - | 6  | - | - | -  | -  | -  |
|                                    |                                 |   |       | 0,23 |   |    |   |   |    |    |    |
| 109                                | 2405-11604<br>ДОП.32<br>К=1,082 | М<br>-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>КС-10-1   | 6,00  | -    | - | 21 | - | - | -  | -  | -  |
|                                    |                                 | ШТ  |       | 3,57 |   |    |   |   |    |    |    |

| 1                                    | 2          | 3   | 4     | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10 | 11  | 12   |
|--------------------------------------|------------|---|-------|--------|------|------|-----|----|----|-----|------|
| 110                                  | 2405-11605 | -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>ДОП.32<br>КС-20-1            | 1,00  | -      | -    | 5    | -   | -  | -  | -   | -    |
|                                      | К=1,082    | ШТ  |       | 5,09   |      |      |     |    |    |     |      |
| 111                                  | 2405-1711  | -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 | 10,00 | -      | -    | 1    | -   | -  | -  | -   | -    |
|                                      | К=1,072    | 1М  |       | 0,15   |      |      |     |    |    |     |      |
| 112                                  | 2405-11256 | -ПРОФИЛЬ ЗН2000   | 1,00  | -      | -    | 1    | -   | -  | -  | -   | -    |
|                                      | ДОП.10     | ШТ  |       | 1,29   |      |      |     |    |    |     |      |
| 113                                  | 2405-1697  | -ПОЛКИ=К1162У3<br>ТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79              | 0,01  | -      | -    | 1    | -   | -  | -  | -   | -    |
|                                      | К=1,072    | 1000ШТ  |       | 203,68 |      |      |     |    |    |     |      |
| 114                                  | 2405-1861  | -СТОЙКИ=К1150У3<br>ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79              | 0,01  | -      | -    | 1    | -   | -  | -  | -   | -    |
|                                      | К=1,072    | 1000ШТ  |       | 235,84 |      |      |     |    |    |     |      |
| 115                                  | 2405-1860  | -СТОЙКИ=К314УХЛ2<br>ТУ36-22-80                          | 2,00  | -      | -    | 4    | -   | -  | -  | -   | -    |
|                                      | К=1,072    | ШТ  |       | 2,14   |      |      |     |    |    |     |      |
| 116                                  | 241829-060 | -ПОДСТАВКА ДСС  | 2,00  | -      | -    | 2    | -   | -  | -  | -   | -    |
|                                      | 12         | ШТ  |       | 0,80   |      |      |     |    |    |     |      |
| 117                                  | 241829-060 | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-200                             | 1,00  | -      | -    | 3    | -   | -  | -  | -   | -    |
|                                      | 55 ПРИМ.   | ШТ  |       | 2,74   |      |      |     |    |    |     |      |
| 118                                  | 241629-060 | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225П                            | 3,00  | -      | -    | 6    | -   | -  | -  | -   | -    |
|                                      | 53         | ШТ  |       | 1,92   |      |      |     |    |    |     |      |
| 119                                  | 241829-060 | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У                            | 4,00  | -      | -    | 8    | -   | -  | -  | -   | -    |
|                                      | 54         | ШТ  |       | 2,09   |      |      |     |    |    |     |      |
|                                      | К=1,098    |   |       |        |      |      |     |    |    |     |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |            |   | РУБ.  |        | 4356 | 448  | 272 | 39 |    | 469 | 0,09 |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |            |   | РУБ.  |        |      |      | 311 | 13 |    | 17  |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,     |            |   | РУБ.  |        |      |      |     |    |    |     |      |
| ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- |            |   | РУБ.  |        | 219  | -    | -   | -  | -  | -   | -    |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-  |            |   | РУБ.  |        | -    | -    | -   | -  | -  | -   | -    |
| ВАНИЯ -                              |            |   | РУБ.  |        | -    | -    | -   | -  | -  | -   | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -                          |            |   | РУБ.  |        | -    | -    | -   | -  | -  | -   | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                  |            |   | РУБ.  |        | 4575 | -    | -   | -  | -  | -   | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ    |            |   | РУБ.  |        |      | 362  |     |    |    |     |      |
| В РАСЦЕНКАХ -                        |            |   | РУБ.  |        |      |      |     |    |    |     |      |
| ИТОГО:                               |            |   | РУБ.  |        |      | 810  | 272 | 39 |    | 486 | 0,09 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |            |   | РУБ.  |        |      |      |     | 13 |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |            |   | РУБ.  |        |      | 227  | -   | -  |    | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |            |   | РУБ.  |        |      | -    | -   | -  |    | 15  | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |            |   | РУБ.  |        |      | -    | 35  | -  |    | -   | -    |
| ИТОГО:                               |            |   | РУБ.  |        | 4575 | 1037 | 307 | 39 |    | 501 | 0,09 |

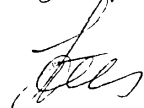
| 1 | 2 | 3                                    | 4      | 5 | 6    | 7    | 8   | 9  | 10 | 11  | 12   |
|---|---|--------------------------------------|--------|---|------|------|-----|----|----|-----|------|
|   |   |                                      | РУБ.   |   |      |      |     | 13 |    |     |      |
|   |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                | РУБ.   |   |      | 76   | -   | -  |    | -   | -    |
|   |   | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      | РУБ.   |   |      | -    | -   | -  |    | -   | -    |
|   |   | ИТОГО:                               | РУБ.   |   | 4575 | 1113 | 307 | 39 |    | 501 | 0,09 |
|   |   |                                      | РУБ.   |   |      |      |     | 13 |    |     |      |
|   |   | ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       | РУБ.   |   | 5688 | -    | -   | -  |    | -   | -    |
|   |   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.   |   | -    | -    | -   | -  |    | -   | -    |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -    | -   | -  |    | 501 | -    |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ.   |   | -    | -    | 320 | -  |    | -   | -    |

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.43

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ 1 И 2 ТИПА ВОДЫ(СХЕМА Н1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21ЛИСТ1:73 АЛЬБОМ 22  
ЛИСТ1:11А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,589 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 2,781 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,808 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 346 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,238 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| 1         | 2                             | 3                               | 4         | 5        | 6        | 7                    | 8                 | 9                 | 10             | 11               | 12       |
|-----------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|----------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|----------|
| :         | :                             | :                               | :         | СТОИ-    | :        | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ. | :                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА     | :              | ОБЩАЯ            | :        |
| :         | :                             | :                               | :         | МОСТЬ    | :        | МОНТАЖНЫХ РАБОТ      | :                 | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч   | :              | МАССА            | :        |
| ШИФР И N: | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | :                               | ЕДИНИЦЫ   | :        | РУБ.     | :                    | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | :                 | ВАНИЯ          | :                | ОБОРУДО- |
| N         | ПОЗИЦИИ                       | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, | КОЛИЧЕСТ- | :        | ВО       | :                    | ЭКСПЛ.            | :                 | ЖИВАНИЕМ МАШИН | :                | Т        |
| ПП        | НОРМАТИ-                      | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И             | ВО        | :        | ОБОРУДО- | :                    | ОСНОВНОЙ          | :                 | МАШИН          | :                | ОБОРУДО- |
| :         | ВА                            | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ      | :         | ОБОРУД-  | :        | ВАНИЯ                | :                 | ВСЕГО             | :              | ЗАРПЛАТЫ         | :        |
| :         | :                             | :                               | :         | МОНТАЖН. | :        | :                    | :                 | ЗАРПЛАТЫ          | :              | В Т.Ч.           | :        |
| :         | :                             | :                               | :         | РАБОТ    | :        | :                    | :                 | ЗАРПЛАТЫ:НА ЕДИН. | :              | ВСЕГО            | :        |
| :         | :                             | :                               | :         | :        | :        | :                    | :                 | :                 | :              | ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ | :        |
| :         | :                             | :                               | :         | :        | :        | :                    | :                 | :                 | :              | БРУТТО           | :        |
| :         | :                             | :                               | :         | :        | :        | :                    | :                 | :                 | :              | НЕТТО            | :        |

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                      |  |       |                |     |   |   |   |      |    |   |   |
|---|----------------------|--|-------|----------------|-----|---|---|---|------|----|---|---|
| 1 | 1704-10015           | -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ<br>САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ДЛИНОЙ<br>КАПИЛЛЯРА 25 М=<br>ТУ25-02-141565-79<br>15,000 КГ ШТ | 1,00  | 70,00          | 70  | - | - | - | -    | -  | - | - |
| 2 | ц11-6-2              | -ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ<br>/ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ИЛИ САМОПИШУЩИЙ<br>СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ<br>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ШТ      | 1,00  | -              | -   | 2 | 2 | - | 2,00 | 2  | - | - |
| 3 | ц11-619-1            | -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО<br>ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ<br>ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ШТ                                  | 0,60  | -              | -   | 3 | 1 | - | 2,00 | 1  | - | - |
| 4 | 1704-21397<br>Доп.40 | -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>10М МП4-У ШТ   | 10,00 | 8,00           | 80  | - | - | - | -    | -  | - | - |
| 5 | ц11-93-1             | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ  | 10,00 | -              | -   | 8 | 8 | - | 1,00 | 10 | - | - |
| 6 | 1704-51625<br>Доп.93 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301 ШТ  | 4,00  | 0,80<br>200,00 | 800 | - | - | - | -    | -  | - | - |

| 1  | 2                    | 3   | 4     | 5             | 6   | 7  | 8  | 9 | 10           | 11 | 12   |
|----|----------------------|---|-------|---------------|-----|----|----|---|--------------|----|------|
| 7  | ц11-197-3            | -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ<br>ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ  | 4,00  | -             | -   | 7  | 7  | - | 3,00         | 12 | -    |
| 8  | 170648-1380          | -ТЕРМОМЕТР у 4, дл.в.ч.-160,<br>дл.н.ч.-141   | 3,00  | 1,85<br>0,90  | 3   | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 9  | 170648-1753          | -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ<br>ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У  | 2,00  | 2,00          | 4   | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 10 | ц11-1-1              | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 2,00  | -             | -   | 1  | -  | - | 0,50         | 1  | -    |
| 11 | 170648-1258          | -ТЕРМОМЕТР<br>П2, дл.в.ч.-240, дл.н.ч.-163  | 2,00  | 0,21<br>0,85  | 2   | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 12 | 170648-1752          | -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ<br>ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П   | 1,00  | 1,50          | 2   | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 13 | ц11-1-1              | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 1,00  | -             | -   | 1  | -  | - | 0,50         | -  | -    |
| 14 | 1704-51048<br>доп.13 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>РТ-ДО-40  | 1,00  | 0,21<br>71,00 | 71  | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 15 | ц11-390-1            | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ<br>/НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ         | 1,00  | -<br>2,55     | -   | 3  | 3  | - | 4,00         | 4  | -    |
| 16 | ц11-619-1            | -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО<br>ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ<br>ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ                                | 0,60  | -<br>5,58     | -   | 3  | 1  | - | 2,00         | 1  | -    |
| 17 | 1704-20779           | -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ<br>ДКС0,6-50-1-А/Б=ДК 14321-73<br>2,800 КГ  | 7,00  | 14,80         | 104 | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 18 | ц11-140-1            | -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА<br>/100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:50 | 7,00  | -<br>1,27     | -   | 9  | 4  | - | 1,00         | 7  | 0,02 |
| 19 | 1704-21375<br>доп.36 | -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-160М  | 7,00  | 140,00        | 980 | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 20 | ц11-247-1            | -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 7,00  | -             | -   | 32 | 20 | 1 | 5,00         | 35 | -    |
| 21 | ц11-93-1             | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ<br>ОБОРУДОВАНИЕМ     | 10,00 | 4,59<br>0,80  | -   | 8  | 8  | - | 0,04<br>1,00 | 10 | -    |
| 22 | 1704-2044<br>доп.43  | -МАНОМЕТР МВМП-160КС  | 3,00  | 97,00         | 291 | -  | -  | - | -            | -  | -    |
| 23 | ц11-91-2             | -НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ  | 5,00  | -             | -   | 4  | 4  | - | 1,00         | 5  | -    |

| 1  | 2                   | 3   | 4     | 5      | 6   | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12   |
|----|---------------------|---|-------|--------|-----|----|----|---|-------|----|------|
|    |                     | ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  |       | 0,79   |     |    |    |   |       |    |      |
| 24 | 1704-2044<br>ДОП.43 | -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ММП-160-КС  | 2,00  | 97,00  | 194 | -  | -  | - | -     | -  | -    |
| 25 | ц11-91-2            | -НАПОРОМЕР,ТЯГОМЕР,ИЛИ<br>ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  | 2,00  | -      | -   | 2  | 2  | - | 1,00  | 2  | -    |
| 26 | 1704-20016          | -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР,<br>ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У<br>ТУ25-02-31-75<br>2,200 КГ                    | 3,00  | 7,80   | 23  | -  | -  | - | -     | -  | 0,01 |
| 27 | ц11-93-7            | -МАНОМЕТР,ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ,ДЛЯ ТОЧНЫХ<br>ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ<br>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ                       | 3,00  | 1,27   | -   | 4  | 4  | - | 2,00  | 6  | -    |
| 28 | 1704-3152<br>ДОП.1  | -РОТАМЕТР РМ-А-0,004  | 1,00  | 6,60   | 7   | -  | -  | - | -     | -  | -    |
| 29 | ц11-149-1           | -РОТАМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДЛЯ<br>БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНЫХ МАШИН   | 1,00  | 1,23   | -   | 1  | 1  | - | 2,00  | 2  | -    |
| 30 | ц11-614-1           | -СОСУД<br>РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ,УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>ДВУХКАМЕРНЫЙ   | 3,00  | 3,90   | -   | 12 | 11 | - | 6,00  | 18 | -    |
| 31 | ц12-809-1           | -КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 15-25ММ                                    | 13,00 | 0,81   | -   | 11 | 10 | - | 1,00  | 13 | -    |
| 32 | ц12-011-1           | -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И<br>БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>10-25ММ | 31,00 | 0,76   | -   | 24 | 22 | - | 1,00  | 31 | -    |
| 33 | ц11-582-2           | -КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ,ДО:16  | 4,00  | 1,04   | -   | 4  | 3  | - | 1,00  | 4  | -    |
| 34 | ц11-582-3           | -КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ,КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ,ДО:32  | 3,00  | 1,47   | -   | 4  | 4  | - | 2,00  | 6  | -    |
| 35 | ц8-397-1            | -ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ<br>ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ  | 0,02  | 108,00 | -   | 2  | 1  | 1 | 61,00 | 1  | -    |
|    |                     |   |       |        |     |    |    |   | 12,69 |    |      |

T

| 1  | 2         | 3   | 4     | 5     | 6 | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12 |
|----|-----------|---|-------|-------|---|----|----|---|-------|----|----|
| 36 | ц11-620-3 | -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ<br>ВЕСОМ ДО 3КГ  | 27,00 | -     | - | 25 | 11 | 1 | 0,64  | 17 | -  |
|    |           | ШТ  |       | 0,92  |   |    |    |   | 0,01  |    |    |
| 37 | ц11-620-5 | -КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ   | 4,00  | -     | - | 16 | 4  | - | 1,46  | 6  | -  |
|    |           | ШТ  |       | 3,90  |   |    |    |   | 0,03  |    |    |
| 38 | ц11-642-1 | -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА<br>ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ<br>ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ<br>ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА   | 1,00  | -     | - | 1  | -  | - | 1,00  | 1  | -  |
|    |           | ШТ  |       | 0,34  |   |    |    |   |       |    |    |
| 39 | ц8-408-1  | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ<br>ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО<br>СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ   | 0,25  | -     | - | 8  | 2  | 2 | 16,00 | 4  | -  |
|    |           | 100М  |       | 32,00 |   |    |    | 1 | 2,94  | 1  |    |
| 40 | ц8-406-1  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 25ММ   | 0,19  | -     | - | 10 | 4  | 5 | 43,00 | 8  | -  |
|    |           | 100М  |       | 54,00 |   |    |    | 2 | 12,55 | 2  |    |
| 41 | ц8-406-2  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 40ММ   | 0,10  | -     | - | 6  | 3  | 3 | 52,00 | 5  | -  |
|    |           | 100М  |       | 64,10 |   |    |    | 1 | 12,82 | 1  |    |
| 42 | ц8-406-3  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 50ММ   | 0,05  | -     | - | 4  | 2  | 2 | 60,00 | 3  | -  |
|    |           | 100М  |       | 70,70 |   |    |    | 1 | 13,42 | 1  |    |
| 43 | ц8-418-2  | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В<br>ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР ДО 32ММ   | 0,08  | -     | - | 1  | 1  | - | 16,00 | 1  | -  |
|    |           | 100М  |       | 11,20 |   |    |    |   | 0,12  |    |    |
| 44 | ц8-409-1  | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 0,25  | -     | - | 1  | 1  | - | 4,00  | 1  | -  |
|    |           | 100М  |       | 4,88  |   |    |    |   | 0,92  |    |    |
| 45 | ц8-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2   | 0,28  | -     | - | 1  | -  | - | 2,00  | 1  | -  |
|    |           | 100М  |       | 1,21  |   |    |    |   |       |    |    |
| 46 | ц8-141-1  | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ<br>ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА<br>1М, КГ, ДО:3  | 0,20  | -     | - | 3  | 1  | - | 10,00 | 2  | -  |
|    |           | 100М  |       | 12,50 |   |    |    |   | 1,15  |    |    |
| 47 | ц8-142-1  | -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ<br>КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ   | 0,10  | -     | - | 1  | -  | - | 5,00  | -  | -  |
|    |           | 100М  |       | 9,57  |   |    |    |   | 3,53  |    |    |
| 48 | ц8-142-2  | -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ  | 0,10  | -     | - | 1  | -  | - | 2,00  | -  | -  |
|    |           | 100М  |       | 3,08  |   |    |    |   | 1,01  |    |    |
| 49 | ц8-143-1  | -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО<br>КАБЕЛЯ   | 0,10  | -     | - | 1  | -  | - | 6,00  | 1  | -  |
|    |           | 100М  |       | 8,86  |   |    |    |   | 3,01  |    |    |
| 50 | ц8-143-2  | -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ   | 0,10  | -     | - | 1  | -  | - | 3,00  | -  | -  |

| 1                                | 2                     | 3  | 4      | 5    | 6 | 7  | 8  | 9  | 10            | 11 | 12 |
|----------------------------------|-----------------------|--|--------|------|---|----|----|----|---------------|----|----|
| ДОБАВЛЯТЬ                        |                       |  |        |      |   |    |    |    |               |    |    |
| 51                               | ц8-146-1              | ДОБАВЛЯТЬ<br>КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С<br>КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ<br>СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ<br>100М   | 0,87   | 5,07 | - | 42 | 16 | 12 | 1,81<br>31,00 | 27 | -  |
| 52                               | ц8-148-1              | КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И<br>ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ<br>ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М<br>ДО:2КГ<br>100М          | 0,52   | -    | - | 7  | 4  | -  | 13,00         | 7  | -  |
| 53                               | ц8-149-1              | КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ<br>ТРУБАХ, БЛОКАХ И<br>КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ<br>100М   | 0,42   | -    | - | 4  | 3  | -  | 11,00         | 5  | -  |
| 54                               | ц8-153-13             | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7<br>100М   | 16,00  | -    | - | 8  | 4  | -  | 1,00          | 16 | -  |
| 55                               | ц8-153-14             | ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14<br>ШТ  | 2,00   | -    | - | 2  | 1  | -  | 1,00          | 2  | -  |
| 56                               | ц12-522-1             | ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>15ММ<br>ШТ                         | 115,00 | -    | - | 28 | 22 | 2  | 0,30          | 35 | -  |
| 57                               | ц12-523-2             | ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ<br>БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА<br>ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ<br>СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР<br>НАРУЖНЫЙ 22ММ<br>М | 19,00  | -    | - | 5  | 4  | -  | 0,40          | 8  | -  |
| 58                               | ц11-711-1             | ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЖИЛ, ДО:10<br>1ВВОД<br>М   | 3,00   | -    | - | 2  | 2  | -  | 1,00          | 3  | -  |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ |                       |  |        |      |   |    |    |    |               |    |    |
| 59                               | 1704-20685<br>К=1,098 | СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ<br>СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73<br>ШТ   | 3,00   | -    | - | 26 | -  | -  | -             | -  | -  |
| 60                               | С130-1039<br>К=1,098  | КРАН 11Б18БК<br>ШТ   | 13,00  | -    | - | 14 | -  | -  | -             | -  | -  |
| 61                               | 2307-10370<br>К=1,098 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ<br>15КЧ18П2 Ду15; Ру16=ПО<br>ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА<br>ШТ   | 24,00  | -    | - | 36 | -  | -  | -             | -  | -  |
| 62                               | 2307-10649<br>К=1,098 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ИЗ<br>СТ.12Х18Н9Т 15НЖ54БК<br>Ду15; Ру16<br>ШТ   | 7,00   | -    | - | 58 | -  | -  | -             | -  | -  |

| 1                          | 2                         | 3  | 4      | 5      | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|---------------------------|--|--------|--------|---|----|---|---|----|----|----|
| 63                         | C151-1814                 | ШТ<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ<br>КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X1   | 0,05   | -      | - | 10 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 202,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 64                         | C151-2280                 | 100ФМ<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5   | 0,05   | -      | - | 10 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 195,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 65                         | C151-2282                 | 100ФМ<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5   | 0,05   | -      | - | 14 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 277,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 66                         | C151-2283                 | 100ФМ<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10X2,5  | 0,06   | -      | - | 20 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 367,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 67                         | 1509-СТР.8<br>K=1,116     | 100ФМ<br>-ПРОВОД ГИБКИЙ МАРКИ ПВЗ<br>СЕЧ.1ММ2<br>М   | 55,00  | -      | - | -  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        |        |   |    |   |   |    |    |    |
| ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ |                           |  |        |        |   |    |   |   |    |    |    |
| 68                         | 0113<br>СТР.75<br>K=1,029 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ<br>14X2 ГОСТ8734-75<br>М   | 20,00  | -      | - | -  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        |        |   |    |   |   |    |    |    |
| 69                         | C113-13                   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д<br>ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т<br>ДУ-15 Т-2,8<br>М | 120,00 | -      | - | 31 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 0,26   |   |    |   |   |    |    |    |
| 70                         | C113-109                  | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ<br>ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ ДУ-15  | 1,30   | -      | - | 1  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 0,98   |   |    |   |   |    |    |    |
| 71                         | C113-118                  | 10ШТ<br>-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ   | 2,60   | -      | - | 1  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 0,27   |   |    |   |   |    |    |    |

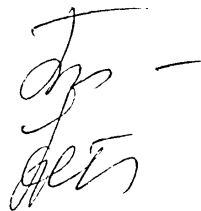


| 1  | 2   | 3  | 4     | 5    | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  | 12   |
|----|---|--|-------|------|------|-----|-----|----|----|-----|------|
|    | ЛОП.32  | КС-10-1  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
|    | К=1,002   |  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
| 83 | 2405-11605  | -КОРОбКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ                                      | 3,00  | -    | -    | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | ЛОП.32  | КС-20-1  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
|    | К=1,082   |  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
| 84 | 2405-1711   | -ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=30У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79      | 28,00 | -    | -    | 4   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | К=1,072   |  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
| 85 | 2405-1471   | -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ,НР3-79      | 10,00 | 0,15 | -    | 5   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | К=1,072   |  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
| 86 | 2405-1911   | -ШВЕЛЛЕРЫ<br>ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=60У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ НР3-79 | 20,00 | 0,54 | -    | 12  | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | К=1,072   |  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
| 87 | 2405-11256  | -ПРОФИЛЬ 3Н2000  | 3,00  | -    | -    | 4   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | ЛОП.10  |  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
|    | К=1,072   |  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
| 88 | 2405-1860   | -СТОЙКИ=К314УХЛ2<br>ТУ36-22-80                               | 4,00  | 1,29 | -    | 9   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | К=1,072   |  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
| 89 | 241829-060  | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У                                 | 1,00  | 2,14 | -    | 2   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | 54  |  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
|    | К=1,098   |  |       |      |      |     |     |    |    |     |      |
|    | ИТОГО ПО СМЕТЕ  |  | РУБ.  |      | 2631 | 325 | 201 | 29 |    | 324 | 0,04 |
|    |   |  | РУБ.  |      |      |     |     | 9  |    | 10  |      |
|    | НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -<br>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - |  | РУБ.  |      | 150  | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | ШЕФМОНТАЖ -   |  | РУБ.  |      | -    | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:   |  | РУБ.  |      | 2781 | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -  |  | РУБ.  |      |      | 265 |     |    |    |     |      |
|    | ИТОГО:  |  | РУБ.  |      |      | 590 | 201 | 29 |    | 334 | 0,04 |
|    |   |  | РУБ.  |      |      |     |     | 9  |    |     |      |
|    | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   |  | РУБ.  |      | 159  | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -  |  | РУБ.  |      | -    | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -   |  | РУБ.  |      | -    | -   | -   | -  | -  | 12  | -    |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -   |  | РУБ.  |      | -    | 28  | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | ИТОГО:  |  | РУБ.  |      | 2781 | 749 | 229 | 29 |    | 346 | 0,04 |
|    |   |  | РУБ.  |      |      |     |     | 9  |    |     |      |
|    | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -   |  | РУБ.  |      | 59   | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -   |  | РУБ.  |      | -    | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
|    | ИТОГО:  |  | РУБ.  |      | 2781 | 808 | 229 | 29 |    | 346 | 0,04 |



| 1 | 2 | 3                                   | 4      | 5 | 6    | 7 | 8   | 9 | 10 | 11  | 12 |
|---|---|-------------------------------------|--------|---|------|---|-----|---|----|-----|----|
|   |   |                                     |        |   |      |   |     | 9 |    |     |    |
|   |   |                                     | РУБ.   |   |      |   |     |   |    |     |    |
|   |   | ВСЕГО ПО СМЕТЕ                      | РУБ.   |   | 3589 | - | -   | - |    | -   | -  |
|   |   | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.   |   |      | - | -   | - |    | -   | -  |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -          | ЧЕЛ.-Ч |   |      | - | -   | - |    | 346 | -  |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -          | РУБ.   |   |      | - | 238 | - |    | -   | -  |

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е4-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.44

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ 3-ТИПА ВОДЫ(СХЕМА Н2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21 ЛИСТ 1-73 АЛЬБОМ 22  
ЛИСТ 1-11А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,295 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 2,561 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,734 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 310 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,205 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

|          |                               |                                | СТОИ-   | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ. |       | ЗАТРАТЫ ТРУДА   |                | ОБЩАЯ             |        |          |    |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|---------|----------------------|-------|-----------------|----------------|-------------------|--------|----------|----|
|          |                               |                                | МОСТЬ   | МОНТАЖНЫХ РАБОТ      |       | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч |                | МАССА             |        |          |    |
| ШИФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | КОЛИЧЕСТ-                      | ЕДИНИЦЫ | РУБ.                 | ВАНИЯ | ЭКСПЛ.          | ЖИВАНИЕМ МАШИН | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | ВАНИЯ  | ОБОРУДО- |    |
| N        | ПОЗИЦИИ                       | БОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, | ВО      | ОБОРУД.              | ВАНИЯ | ОСНОВНОЙ        | МАШИН          | ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ  | БРУТТО |          |    |
| ПП       | НОРМАТИ-                      | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И            | ВО      | ОБОРУД.              | ВАНИЯ | ОСНОВНОЙ        | МАШИН          | ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ  | БРУТТО |          |    |
|          | ВА                            | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ     |         | ОБОРУД.              | ВАНИЯ | ОСНОВНОЙ        | МАШИН          | ОБСЛУЖИВ, МАШИНЫ  | БРУТТО |          |    |
|          |                               |                                |         | МОНТАЖН.             | РАБОТ | В Т.Ч.          | ЗАРПЛАТЫ:      | НА Един.:         | ВСЕГО  | НЕТТО    |    |
|          |                               |                                |         | РАБОТ                | РАБОТ | ЗАРПЛАТЫ:       | НА Един.:      | ВСЕГО             | НЕТТО  |          |    |
| 1        | 2                             | 3                              | 4       | 5                    | 6     | 7               | 8              | 9                 | 10     | 11       | 12 |

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

|   |                      |   |       |                |     |   |   |   |      |    |   |
|---|----------------------|---|-------|----------------|-----|---|---|---|------|----|---|
| 1 | 1704-10015           | -ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ САМОПИШУЩИЙ ГАЗОВЫЙ С ДЛИНОЙ КАПИЛЛЯТОРА 25 М= ТУ25-02-141565-79<br>15,000 КГ ШТ | 1,00  | 70,00          | 70  | - | - | - | -    | -  | - |
| 2 | ц11-6-2              | -ТЕРМОМЕТР ГАЗОВЫЙ /ЖИДКОСТНЫЙ/ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ИЛИ САМОПИШУЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ШТ           | 1,00  | -              | -   | 2 | 2 | - | 2,00 | 2  | - |
| 3 | ц11-619-1            | -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ШТ                                 | 0,60  | -              | -   | 3 | 1 | - | 2,00 | 1  | - |
| 4 | 1704-21397<br>Доп.40 | -МОНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ 10М МП4-У ШТ   | 11,00 | 8,00           | 88  | - | - | - | -    | -  | - |
| 5 | ц11-93-1             | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ  | 11,00 | -              | -   | 9 | 8 | - | 1,00 | 11 | - |
| 6 | 1704-51625<br>Доп.93 | -ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301 ШТ   | 4,00  | 0,80<br>200,00 | 800 | - | - | - | -    | -  | - |

| 1  | 2                    | 3   | 4     | 5      | 6   | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 | 12   |
|----|----------------------|---|-------|--------|-----|----|----|---|------|----|------|
| 7  | ц11-197-3            | -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ<br>ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ  | 4,00  | -      | -   | 7  | 7  | - | 3,00 | 12 | -    |
|    |                      | ШТ  |       | 1,85   |     |    |    |   |      |    |      |
| 8  | 170648-1380          | -ТЕРМОМЕТР у 4, дл.в.ч.-160,<br>дл.н.ч.-141   | 3,00  | 0,90   | 3   | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | -      |     |    |    |   |      |    |      |
| 9  | 170648-1753          | -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ<br>ТЕРМОМЕТРОВ УГЛОВАЯ 2У  | 2,00  | 2,00   | 4   | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | -      |     |    |    |   |      |    |      |
| 10 | ц11-1-1              | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 2,00  | -      | -   | 1  | -  | - | 0,50 | 1  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | 0,21   |     |    |    |   |      |    |      |
| 11 | 170648-1258          | -ТЕРМОМЕТР<br>п2, дл.в.ч.-240, дл.н.ч.-163  | 2,00  | 0,85   | 2   | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | -      |     |    |    |   |      |    |      |
| 12 | 170648-1752          | -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ<br>ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П   | 1,00  | 1,50   | 2   | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | -      |     |    |    |   |      |    |      |
| 13 | ц11-1-1              | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 1,00  | -      | -   | 1  | -  | - | 0,50 | -  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | 0,21   |     |    |    |   |      |    |      |
| 14 | 1704-51048<br>доп.13 | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>РТ-ДО-40  | 1,00  | 71,00  | 71  | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | -      |     |    |    |   |      |    |      |
| 15 | ц11-390-1            | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ<br>/НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ         | 1,00  | -      | -   | 3  | 3  | - | 4,00 | 4  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | 2,55   |     |    |    |   |      |    |      |
| 16 | ц11-619-1            | -КАПИЛЛЯР МАНОМЕТРИЧЕСКОГО<br>ТЕРМОМЕТРА С УСТАНОВКОЙ<br>ЗАЩИТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ                                | 0,60  | -      | -   | 3  | 1  | - | 2,00 | 1  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | 5,58   |     |    |    |   |      |    |      |
|    |                      | 10М   |       |        |     |    |    |   |      |    |      |
| 17 | 1704-20779           | -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ<br>ДКС0,6-50-1-А/Б=ДК 14321-73<br>2,800 КГ  | 7,00  | 14,80  | 104 | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | -      |     |    |    |   |      |    | 0,02 |
| 18 | ц11-140-1            | -ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА<br>/100КГС/СМ2/, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО:50 | 7,00  | -      | -   | 9  | 4  | - | 1,00 | 7  | -    |
|    |                      | КОМПЛ   |       | 1,27   |     |    |    |   |      |    |      |
| 19 | 1704-21375<br>доп.36 | -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ДСП-16ФН  | 7,00  | 140,00 | 980 | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | -      |     |    |    |   |      |    |      |
| 20 | ц11-247-1            | -ДИФМАНОМЕТР СИЛЬФОННЫЙ<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 7,00  | -      | -   | 32 | 20 | 1 | 5,00 | 35 | -    |
|    |                      | ШТ  |       | 4,59   |     |    |    |   | 0,04 |    |      |
| 21 | ц11-93-1             | -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>КОМПЛЕКТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ<br>ОБОРУДОВАНИЕМ     | 10,00 | -      | -   | 8  | 8  | - | 1,00 | 10 | -    |
|    |                      | ШТ  |       | 0,80   |     |    |    |   |      |    |      |
| 22 | 1704 2045<br>доп.43  | -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>МВМП-160КС  | 2,00  | 97,00  | 194 | -  | -  | - | -    | -  | -    |
|    |                      | ШТ  |       | -      |     |    |    |   |      |    |      |
| 23 | ц11-91-2             | -НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ  | 2,00  | -      | -   | 2  | 2  | - | 1,00 | 2  | -    |

| 1  | 2                   | 3   | 4     | 5      | 6  | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12 |
|----|---------------------|---|-------|--------|----|----|----|---|-------|----|----|
|    |                     | ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  |       | 0,79   |    |    |    |   |       |    |    |
| 24 | 1704-20016          | ШТ<br>-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР,<br>ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У<br>ТУ25-02-31-75                                | 1,00  | 7,80   | 8  | -  | -  | - | -     | -  | -  |
|    |                     | 2,200 КГ  |       |        |    |    |    |   |       |    |    |
| 25 | ц11-93-7            | ШТ<br>-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ<br>ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ<br>ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ                     | 1,00  | -      | -  | 1  | 1  | - | 2,00  | 2  | -  |
|    |                     |   |       | 1,27   |    |    |    |   |       |    |    |
| 26 | 1704-2044<br>доп.43 | ШТ<br>-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ<br>ММП-160-КС  | 1,00  | 97,00  | 97 | -  | -  | - | -     | -  | -  |
| 27 | ц11-91-2            | ШТ<br>-НАПОРОМЕР, ТЯГОМЕР, ИЛИ<br>ТЯГОНАПОРОМЕР МЕМБРАННЫЙ<br>ПОКАЗЫВАЮЩИЙ  | 1,00  | -      | -  | 1  | 1  | - | 1,00  | 1  | -  |
|    |                     |   |       | 0,79   |    |    |    |   |       |    |    |
| 28 | ц11-614-1           | ШТ<br>-СОСУД<br>РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>ИЛИ УРАВНИТЕЛЬНЫЙ<br>ДВУХКАМЕРНЫЙ  | 3,00  | -      | -  | 12 | 11 | - | 6,00  | 18 | -  |
|    |                     |   |       | 3,90   |    |    |    |   | 0,01  |    |    |
| 29 | ц12-809-1           | ШТ<br>-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 15-25ММ                                   | 11,00 | -      | -  | 9  | 8  | - | 1,00  | 11 | -  |
|    |                     |   |       | 0,81   |    |    |    |   |       |    |    |
| 30 | ц12-811-1           | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И<br>БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>10-25ММ | 21,00 | -      | -  | 16 | 15 | - | 1,00  | 21 | -  |
|    |                     |   |       | 0,76   |    |    |    |   |       |    |    |
| 31 | ц11-582-2           | ШТ<br>-КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО:16  | 4,00  | -      | -  | 4  | 3  | - | 1,00  | 4  | -  |
|    |                     |   |       | 1,04   |    |    |    |   | 0,01  |    |    |
| 32 | ц11-582-3           | ШТ<br>-КОРОБКА<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, ДО:32  | 2,00  | -      | -  | 3  | 2  | - | 2,00  | 4  | -  |
|    |                     |   |       | 1,47   |    |    |    |   | 0,01  |    |    |
| 33 | ц8-397-1            | ШТ<br>-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО<br>УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ<br>ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ  | 0,02  | -      | -  | 2  | 1  | 1 | 61,00 | 1  | -  |
|    |                     |   |       | 108,00 |    |    |    |   | 12,69 |    |    |
| 34 | ц11-620-3           | Т<br>-КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ<br>ВЕСОМ ДО 3КГ   | 28,00 | -      | -  | 26 | 11 | 1 | 0,64  | 18 | -  |
|    |                     |   |       | 0,92   |    |    |    |   | 0,01  |    |    |
| 35 | ц11-620-5           | ШТ<br>-КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ   | 4,00  | -      | -  | 16 | 4  | - | 1,46  | 6  | -  |
|    |                     | ШТ  |       | 3,90   |    |    |    |   | 0,03  |    |    |

| 1  | 2         | 3   | 4    | 5     | 6 | 7  | 8  | 9 | 10    | 11    | 12 |
|----|-----------|---|------|-------|---|----|----|---|-------|-------|----|
| 36 | ц11-642-1 | -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА<br>ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ<br>ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ<br>ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА   | 1,00 | -     | - | 1  | -  | - | 1,00  | 1     | -  |
|    |           | ШТ  |      | 0,34  |   |    |    |   |       |       |    |
| 37 | ц8-408-1  | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ<br>ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО<br>СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ   | 0,20 | -     | - | 6  | 2  | 1 | 16,00 | 3     | -  |
|    |           | 100М  |      | 32,00 |   |    |    |   | 2,94  | 1     | -  |
| 38 | ц8-406-1  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 25ММ   | 0,19 | -     | - | 10 | 4  | 5 | 43,00 | 8     | -  |
|    |           | 100М  |      | 54,00 |   |    |    |   | 2     | 12,55 | 2  |
| 39 | ц8-406-2  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 40ММ   | 0,05 | -     | - | 3  | 1  | 1 | 52,00 | 3     | -  |
|    |           | 100М  |      | 64,10 |   |    |    |   | -     | 12,82 | 1  |
| 40 | ц8-406-3  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 50ММ   | 0,05 | -     | - | 4  | 2  | 2 | 60,00 | 3     | -  |
|    |           | 100М  |      | 70,70 |   |    |    |   | 1     | 13,42 | 1  |
| 41 | ц8-418-2  | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В<br>ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР ДО 32ММ   | 0,08 | -     | - | 1  | 1  | - | 16,00 | 1     | -  |
|    |           | 100М  |      | 11,20 |   |    |    |   | -     | 0,12  | -  |
| 42 | ц8-409-1  | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 | 0,20 | -     | - | 1  | -  | - | 4,00  | 1     | -  |
|    |           | 100М  |      | 4,88  |   |    |    |   | -     | 0,92  | -  |
| 43 | ц8-409-11 | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2   | 0,28 | -     | - | 1  | -  | - | 2,00  | 1     | -  |
|    |           | 100М  |      | 1,21  |   |    |    |   | -     | -     | -  |
| 44 | ц8-141-1  | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ<br>ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ, МАССА<br>1М, КГ, ДО:3  | 0,20 | -     | - | 3  | 1  | - | 10,00 | 2     | -  |
|    |           | 100М  |      | 12,50 |   |    |    |   | -     | 1,15  | -  |
| 45 | ц8-142-1  | -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ<br>КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ   | 0,10 | -     | - | 1  | -  | - | 5,00  | -     | -  |
|    |           | 100М  |      | 9,57  |   |    |    |   | -     | 3,53  | -  |
| 46 | ц8-142-2  | -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ  | 0,10 | -     | - | 1  | -  | - | 2,00  | -     | -  |
|    |           | 100М  |      | 3,08  |   |    |    |   | -     | 1,01  | -  |
| 47 | ц8-143-1  | -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО<br>КАБЕЛЯ   | 0,10 | -     | - | 1  | -  | - | 6,00  | 1     | -  |
|    |           | 100М  |      | 8,86  |   |    |    |   | -     | 3,01  | -  |
| 48 | ц8-143-2  | -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ<br>ДОБАВЛЯТЬ  | 0,10 | -     | - | 1  | -  | - | 3,00  | -     | -  |
|    |           | 100М  |      | 5,07  |   |    |    |   | -     | 1,81  | -  |
| 49 | ц8-146-1  | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С<br>КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ<br>СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ  | 0,70 | -     | - | 34 | 13 | 9 | 31,00 | 22    | -  |
|    |           | 100М  |      | 48,00 |   |    |    |   | 3     | 5,21  | 4  |
| 50 | ц8-148-1  | -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО   | 0,79 | -     | - | 10 | 6  | - | 13,00 | 10    | -  |

| 1                                | 2                     | 3  | 4      | 5      | 6 | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12 |
|----------------------------------|-----------------------|--|--------|--------|---|----|----|---|-------|----|----|
|                                  |                       | УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ   |        | 12,90  |   |    |    |   | 0,22  |    |    |
| 51                               | ц8-149-1              | 100М<br>-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ  | 0,37   | -      | - | 4  | 2  | - | 11,00 | 4  | -  |
|                                  |                       |  |        | 10,00  |   |    |    |   | 0,13  |    |    |
| 52                               | ц8-153-13             | 100М<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7  | 16,00  | -      | - | 8  | 4  | - | 1,00  | 16 | -  |
|                                  |                       |  |        | 0,49   |   |    |    |   |       |    |    |
| 53                               | ц8-153-14             | ШТ<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14   | 2,00   | -      | - | 2  | 1  | - | 1,00  | 2  | -  |
|                                  |                       |  |        | 0,81   |   |    |    |   |       |    |    |
| 54                               | ц12-522-1             | ШТ<br>-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ НА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЯХ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ                                  | 115,00 | -      | - | 28 | 22 | 2 | 0,30  | 35 | -  |
|                                  |                       |  |        | 0,24   |   |    |    |   |       |    |    |
| 55                               | ц12-523-2             | М<br>-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ             | 6,00   | -      | - | 1  | 1  | - | 0,40  | 2  | -  |
|                                  |                       |  |        | 0,24   |   |    |    |   |       |    |    |
| 56                               | ц11-711-2             | М<br>-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20  | 3,00   | -      | - | 3  | 3  | - | 1,00  | 3  | -  |
|                                  |                       | 1ВВОД  |        | 1,05   |   |    |    |   |       |    |    |
| МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ |                       |  |        |        |   |    |    |   |       |    |    |
| 57                               | 1704-20685<br>K=1,098 | -СОСУД РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ=СРС ГОСТ14320-73   | 3,00   | -      | - | 26 | -  | - | -     | -  | -  |
|                                  |                       | ШТ   |        | 8,78   |   |    |    |   |       |    |    |
| 58                               | С130-1039<br>K=1,098  | -КРАН 11Б18БК  | 11,00  | -      | - | 12 | -  | - | -     | -  | -  |
|                                  |                       | ШТ   |        | 1,07   |   |    |    |   |       |    |    |
| 59                               | 2307-10370<br>K=1,098 | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ15;РУ16=ПО ЗАПОРЖПРОМАРМАТУРА   | 14,00  | -      | - | 21 | -  | - | -     | -  | -  |
|                                  |                       | ШТ   |        | 1,48   |   |    |    |   |       |    |    |
| 60                               | 2307-10649            | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ИЗ СТ.12Х18Н9Т 15НЖ54БК ДУ15;РУ160  | 7,00   | -      | - | 58 | -  | - | -     | -  | -  |
|                                  |                       | ШТ   |        | 8,23   |   |    |    |   |       |    |    |
| 61                               | С151-1814             | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :4X1 | 0,05   | -      | - | 10 | -  | - | -     | -  | -  |
|                                  |                       | 1000М  |        | 202,00 |   |    |    |   |       |    |    |

| 1                          | 2                         | 3  | 4      | 5      | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|---------------------------|--|--------|--------|---|----|---|---|----|----|----|
| 62                         | C151-2280                 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4X2,5<br>1000М   | 0,05   | -      | - | 10 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 195,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 63                         | C151-2282                 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:7X2,5<br>1000М   | 0,06   | -      | - | 15 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 277,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 64                         | C151-2283                 | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ,ММ2:10X2,5<br>1000М  | 0,06   | -      | - | 20 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 367,00 |   |    |   |   |    |    |    |
| 65                         | 1509<br>СТР,88<br>К=1,116 | -ПРОВОД МАРКИ ПВЗ СЕЧ.1ММ2<br>М  | 50,00  | -      | - | -  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        |        |   |    |   |   |    |    |    |
| ТРУБЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ |                           |  |        |        |   |    |   |   |    |    |    |
| 66                         | 0113<br>СТР,75<br>К=1,029 | -ТРУБЫ СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ<br>14X2 ГОСТ8734-75<br>М   | 7,00   | -      | - | -  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        |        |   |    |   |   |    |    |    |
| 67                         | C113-13                   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д<br>ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ-15 Т-2,8<br>М | 120,00 | -      | - | 31 | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 0,26   |   |    |   |   |    |    |    |
| 68                         | C113-110                  | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ МУФТЫ<br>ПРЯМЫЕ ДЛИННЫЕ ГОСТ 8955-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ ДУ-20<br>М   | 1,30   | -      | - | 1  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 1,12   |   |    |   |   |    |    |    |
| 69                         | C113-119                  | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ<br>КОНТРАГЯКИ ГОСТ 8961-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ -ДУ ДУ-20<br>10шт   | 2,60   | -      | - | 1  | - | - | -  | -  | -  |
|                            |                           |  |        | 0,35   |   |    |   |   |    |    |    |

ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ





| 1                                    | 2                | 3  | 4      | 5    | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  | 12   |
|--------------------------------------|------------------|--|--------|------|------|-----|-----|----|----|-----|------|
| К=1,072                              |                  | 1М   |        | 0,75 |      |     |     |    |    |     |      |
| 83                                   | 2405-1471        | -ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=145У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ.НРЗ-79      | 10,00  | -    | -    | 5   | -   | -  | -  | -   | -    |
| К=1,072                              |                  | 1М   |        | 0,54 |      |     |     |    |    |     |      |
| 84                                   | 2405-1910        | -ШВЕЛЛЕРЫ<br>ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1<br>ТУ36-1113-75,ИЗМ НРЗ-79 | 20,00  | -    | -    | 5   | -   | -  | -  | -   | -    |
| К=1,072                              |                  | 1М   |        | 0,24 |      |     |     |    |    |     |      |
| 85                                   | 2405-11256       | -ПРОФИЛЬ ЗН2000<br>Доп.10                                    | 3,00   | -    | -    | 4   | -   | -  | -  | -   | -    |
| К=1,072                              |                  | ШТ   |        | 1,29 |      |     |     |    |    |     |      |
| 86                                   | 2405-1860        | -СТОЙКИ=КЗ14УХЛ2<br>ТУ36-22-80                               | 4,00   | -    | -    | 9   | -   | -  | -  | -   | -    |
| К=1,072                              |                  | ШТ   |        | 2,14 |      |     |     |    |    |     |      |
| 87                                   | 241829-060<br>54 | -ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО 16-225У                                 | 1,00   | -    | -    | 2   | -   | -  | -  | -   | -    |
| К=1,098                              |                  | ШТ   |        | 2,09 |      |     |     |    |    |     |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |                  |  | РУБ.   |      | 2423 | 296 | 176 | 23 |    | 290 | 0,03 |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |                  |  | РУБ.   |      |      |     | 199 | 6  |    | 9   |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,     |                  |  | РУБ.   |      |      |     |     |    |    |     |      |
| ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- |                  |  | РУБ.   |      |      |     |     |    |    |     |      |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-  |                  |  | РУБ.   | 138  | -    | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| ВАНЯ -                               |                  |  | РУБ.   | -    | -    | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -                          |                  |  | РУБ.   | -    | -    | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                  |                  |  | РУБ.   | 2561 | -    | -   | -   | -  | -  | -   | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ    |                  |  | РУБ.   |      |      | 244 |     |    |    |     |      |
| В РАСЦЕНКАХ -                        |                  |  | РУБ.   |      |      | 244 |     |    |    |     |      |
| ИТОГО:                               |                  |  | РУБ.   |      |      | 540 | 176 | 23 |    | 299 | 0,03 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |                  |  | РУБ.   |      |      |     |     | 6  |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |                  |  | РУБ.   |      | 144  | -   | -   | -  |    | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |                  |  | РУБ.   |      | -    | -   | -   | -  |    | 11  | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |                  |  | РУБ.   |      | -    | 23  | -   | -  |    | -   | -    |
| ИТОГО:                               |                  |  | РУБ.   | 2561 | 684  | 199 | 23  |    |    | 310 | 0,03 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |                  |  | РУБ.   |      |      |     |     | 6  |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |                  |  | РУБ.   |      | 50   | -   | -   | -  |    | -   | -    |
| ИТОГО:                               |                  |  | РУБ.   | 2561 | 734  | 199 | 23  |    |    | 310 | 0,03 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       |                  |  | РУБ.   |      | 3295 | -   | -   | 6  |    | -   | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |                  |  | РУБ.   |      | -    | -   | -   | -  |    | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |                  |  | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -   | -  |    | 310 | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |                  |  | РУБ.   |      | -    | 205 | -   | -  |    | -   | -    |

Составил  
Проверил

*Бугай*  
*Прохорова*

инженер И.Н.Бугай  
руководитель группы Т.А.Прохорова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е4-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,46

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ (ДЛЯ СХЕМ 1,2)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 21 ЛИСТ 1-73

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,005 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,001 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|   |              |   |        |      |        |        |   |   |   |       |   |
|---|--------------|---|--------|------|--------|--------|---|---|---|-------|---|
| 1 | E1-690       | -РЫТЬЕ ТРАНШЕИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ<br>КАБЕЛЯ                              | 1000МЗ | -    | 197,00 | 194,91 | 1 | - | - | 4,19  | - |
| 2 | E1-968       | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ | 100МЗ  | 0,03 | 2,09   | 48,20  | 1 | 1 | - | 69,41 | - |
|   |              |   |        |      | 46,00  | -      |   |   |   | 99,30 | 3 |
| 3 | ССС<br>п.616 | -КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРАСНЫЙ<br>ТЫС.ШТ                              | 100МЗ  | 0,04 | 71,00  | -      | 3 | - | - | -     | - |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 5 1 - - 3

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|   |        |   |   |   |   |
|---|--------|---|---|---|---|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   | 5 | - | - | - |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ.   | - | 1 | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   | 5 | - | - | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч | - | - | - | 3 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   | - | 1 | - | - |

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 5 - - - 3

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - - - -

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. - 1 - - - -

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ РУБ. 5 1 - - 3

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1   | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 5 | - | - |    | -  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |   |   | РУБ.   |   |   | - | 1 | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 5 | - | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | - | - | - |    | 3  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | - | 1 | - |    | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   |   | РУБ.   |   |   | 5 | - | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | - | - | - |    | 3  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | - | 1 | - |    | -  |

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция №1

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЦИТ ОБЩИХ ЗАМЕРОВ КОТЛОАГРЕГАТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2:108А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,243 ТЫС.РУБ.,  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,235 ТЫС.РУБ.,  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,008 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

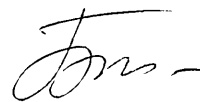
| : ШИФР И № : НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА |             |  | : КОЛИЧЕСТВО | : СТОИМОСТЬ       | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | : ЗАТРАТЫ ТРУДА                   | : ОБЩАЯ  |      |    |    |    |
|--|-------------|--|--------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------|------|----|----|----|
| : ПОЗИЦИИ : ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ |             |  | : РАЗМЕР     | : ЕДИНИЦЫ         | : МОНТАЖНЫХ РАБОТ       | : РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч                 | : МАССА  |      |    |    |    |
| : НОРМАТИВ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И           |             |  | : ВО         | : РУБ.            | : ОБОРУДОВАНИЯ          | : НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | : Т      |      |    |    |    |
| : ВА : МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ          |             |  | :            | : ОБОРУДОВАНИЯ    | : ЭКСПЛУАТАЦИИ          | : ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ                 | : БРУТТО |      |    |    |    |
| :  |             |  | :            | : МОНТАЖНЫХ РАБОТ | : ВСЕГО                 | : ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ             | : ЧЕЛ.-Ч |      |    |    |    |
| :  |             |  | :            | : РАБОТ           | : ЗАРПЛАТЫ              | : ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИНИЦУ             | : ВСЕГО  |      |    |    |    |
| 1  | 2           | 3  | 4            | 5                 | 6                       | 7                                 | 8        | 9    | 10 | 11 | 12 |
| 1  | 1517-01973  | -ЦИТ ШКАФНОЙ ЩШ-ЗД-1-600X600<br>ДОП.7 ШТ   | 1,00         | 84,00             | 84                      | -                                 | -        | -    | -  | -  | -  |
| 2  | ц11-680-1   | -ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР,<br>ММ:2200X600X600,<br>2200X800X600 ШТ   | 1,00         | 3,10              | -                       | 3                                 | 3        | 5,00 | 5  | -  | -  |
| 3  | 1504-06448  | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ<br>С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В<br>ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 300В<br>ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ<br>50 И 60ГЦ И 400ГЦ=<br>ТУ 16-526.128-78<br>0,650 КГ ШТ | 2,00         | 4,40              | 9                       | -                                 | -        | -    | -  | -  | -  |
| 4  | 1517-1447-2 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 6<br>СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КР4-2 ШТ  | 2,00         | 4,40              | 9                       | -                                 | -        | -    | -  | -  | -  |
| 5  | 1504-06608  | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ<br>ЛОП.112 ОДНОПОЛЮСНЫЙ ПВ1-16 ШТ  | 5,00         | 0,75              | 4                       | -                                 | -        | -    | -  | -  | -  |
| 6  | 1517-1414-2 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ<br>ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ  | 5,00         | 3,65              | 18                      | -                                 | -        | -    | -  | -  | -  |
| 7  | 1504-03063  | -ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ<br>ДВП4=ПТ<br>ТУ 36.1101-71<br>0,036 КГ ШТ  | 12,00        | 0,14              | 2                       | -                                 | -        | -    | -  | -  | -  |
| 8  | 1504-03064  | -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ  | 24,00        | 0,06              | 1                       | -                                 | -        | -    | -  | -  | -  |

| 1  | 2           | 3  | 4     | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|--|-------|--------|---|---|---|---|----|----|----|
|    |             | ТРУБАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБАТАЯ<br>С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ<br>НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ<br>ТУ 36.1101-71<br>Ø, Ø2 КГ ШТ                       |       |        |   |   |   |   |    |    |    |
| 9  | 1517-1379-2 | -ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=  | 12,00 | 0,70   | 8 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 10 | 1507-5051   | -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220<br>Ø,110 КГ ШТ   | 1,00  | 0,38   | - | - | - | - | -  | -  | -  |
| 11 | 1517-1481-2 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ                | 1,00  | 0,85   | 1 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 12 | 1507-5057   | -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТС6-Р-У3-01<br>Ø,330 КГ ШТ   | 3,00  | 1,60   | 5 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 13 | 1517-1481-2 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ                | 3,00  | 0,85   | 3 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 14 | 1507-5043   | -АРМАТУРА<br>СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2<br>Ø,058 КГ ШТ  | 2,00  | 1,00   | 2 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 15 | 1517-1481-2 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ                | 2,00  | 0,85   | 2 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 16 | 1507-7020   | -ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27ФП-01<br>1000ШТ   | -     | 260,00 | - | - | - | - | -  | -  | -  |
| 17 | 1517-1481-2 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ                | 1,00  | 0,85   | 1 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 18 | 3609-10465  | -РЕЗИСТОР ПЭВ-25<br>ШТ   | 3,00  | 0,15   | - | - | - | - | -  | -  | -  |
| 19 | 1517-1422-2 | -РЕЗИСТОРЫ<br>ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБАТЫЕ,<br>КАТУШЕЧНЫЕ И<br>ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ<br>КРУПНОГАБАРИТНЫЕ<br>ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР. | 3,00  | 0,75   | 2 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 20 | 1504-17091  | -РОЗАТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ<br>РШ-Ц-2=РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220<br>ШТ  | 1,00  | 0,65   | 1 | - | - | - | -  | -  | -  |

| 1  | 2            | 3  | 4      | 5    | 6   | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 | 12 |
|--|--------------|--|--------|------|-----|---|---|---|------|----|----|
|  |              | ГОСТ 7396-76   |        |      |     |   |   |   |      |    |    |
|  |              | φ, φ6φ КГ ШТ   |        |      |     |   |   |   |      |    |    |
| 21   | 1517-1453-2- | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР. = П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2φφφ, ВУ-222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР. | 1,φφ   | 1,15 | 1   | - | - | - | -    | -  | -  |
| 22   | 1517-15φ4    | ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=  | 26,φφ  | φ,1φ | 3   | - | - | - | -    | -  | -  |
| 23   | 1517-15φ9    | УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ.18φφ ДО 25φφММ ИЛИ ШКАФУ СВ.19φφ ДО 24φφММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=                       | 1,φφ   | 4,6φ | 5   | - | - | - | -    | -  | -  |
| 24   | 1517-1495-2- | УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А   | 14φ,φφ | φ,4φ | 56  | - | - | - | -    | -  | -  |
| 25   | ц11-7φ6-6    | РАМА, РАЗМЕР, ММ:1φφφХ55φ,6φφХ95φ  | 1,φφ   | -    | -   | 2 | 1 | - | 2,φφ | 2  | -  |
|  |              |  |        | 2,47 |     |   |   |   | φ,φ1 |    |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ   |              |  | РУБ.   |      | 217 | 5 | 4 | - |      | 7  | -  |
|  |              |  | РУБ.   |      |     |   | 4 |   |      |    |    |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - |              |  | РУБ.   |      | 18  | - | - | - | -    | -  | -  |
| ШЕФМОНТАЖ -  |              |  | РУБ.   |      | -   | - | - | - | -    | -  | -  |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |              |  | РУБ.   |      | 235 | - | - | - |      | -  | -  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -  |              |  | РУБ.   |      |     | - |   |   |      |    |    |
| ИТОГО:   |              |  | РУБ.   |      |     | 5 | 4 | - |      | 7  | -  |
|  |              |  | РУБ.   |      |     |   |   |   |      |    |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |              |  | РУБ.   |      |     | 3 | - | - | -    | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   |              |  | РУБ.   |      |     | - | - | - | -    | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |              |  | РУБ.   |      |     | - | - | - | -    | -  | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |              |  | РУБ.   |      |     | - | - | - | -    | -  | -  |

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5   | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|---|--------|-----|---|---|---|---|----|----|----|
| ИТОГО:                               |   |   | РУБ.   | 235 | 8 | 4 | - | - | 7  | -  |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.   |     | - | - | - | - | -  | -  |    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |   |   | РУБ.   |     | - | - | - | - | -  | -  |    |
| ИТОГО:                               |   |   | РУБ.   | 235 | 8 | 4 | - | - | 7  | -  |    |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |     |   |   |   |   |    |    |    |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   | 243 | - | - | - | - | -  | -  |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |     | - | - | - | - | 7  | -  |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |     | - | 4 | - | - | -  | -  |    |

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА





| 1  | 2           | 3   | 4     | 5     | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|---|-------|-------|----|---|---|---|----|----|----|
|    |             | СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ   |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 7  | 3609-10459  | -РЕЗИСТОР ПЭ-25   | 10,00 | 0,10  | 1  | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 8  | 1517-1421-2 | -РЕЗИСТОРЫ<br>ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТ<br>ЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=МАЛОЙ<br>МОЩНОСТИ ПОСТОЯННЫЕ<br>ВС, МОН, БЛП, МГП, ПКВ, МЛТ, КЛН, ММ<br>Т | 10,00 | 0,70  | 7  | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 9  | 1504-12273  | -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-33<br>ДОП.73  | 1,00  | 18,00 | 18 | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 10 | 1517-1429-2 | -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5<br>ДО 8 ТИПОВ=   | 1,00  | 4,40  | 4  | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 11 | 1504-13221  | -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДП-256  | 1,00  | 6,00  | 6  | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 12 | 1517-1429-2 | -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5<br>ДО 8 ТИПОВ=   | 1,00  | 4,40  | 4  | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 13 | 1507-5057   | -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-У3-01<br>0,330 КГ   | 5,00  | 1,60  | 8  | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 14 | 1517-1481-2 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ                                 | 5,00  | 0,85  | 4  | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 15 | 1504-06003  | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ<br>ОТКРЫТЫЙ=ПВ3-10М3Б<br>ОСТ 16 0.526.001-77<br>0,220 КГ   | 2,00  | 1,05  | 2  | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 16 | 1517-1414-2 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ<br>ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=  | 2,00  | 3,65  | 7  | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 17 | 1504-06001  | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ<br>ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10М3Б<br>ОСТ 16 0.526.001-77<br>0,150 КГ   | 2,00  | 0,75  | 2  | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 18 | 1517-1414-2 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ<br>ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=  | 2,00  | 3,65  | 7  | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 19 | 1504-12272  | -РЕЛЕ ПЭ-37<br>ДОП.70   | 3,00  | 5,10  | 15 | - | - | - | -  | -  | -  |
|    |             | ШТ  |       |       |    |   |   |   |    |    |    |
| 20 | 1517-1429-2 | -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,   | 3,00  | 4,40  | 13 | - | - | - | -  | -  | -  |

| 1  | 2           | 3  | 4        | 5    | 6      | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|--|----------|------|--------|----|---|---|----|----|----|
|    |             | ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=   |          |      |        |    |   |   |    |    |    |
| 21 | 1504-12236  | -РЕЛЕ РПЛ12204<br>ДОП.12   | ШТ<br>ШТ | 1,00 | 4,20   | 4  | - | - | -  | -  | -  |
| 22 | 1517-1429-2 | -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=  | ШТ       | 1,00 | 4,40   | 4  | - | - | -  | -  | -  |
| 23 | 1504-03063  | -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ<br>ТРУБЧАТЫЙ-КОРПУС С<br>ПРУЖИНЫМИ<br>КОНТАКТАМИ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК<br>А=ПТ<br>ТУ 36.1101-71  | ШТ       | 1,00 | 0,26   | -  | - | - | -  | -  | -  |
| 24 | 1517-1379-2 | -ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=  | ШТ       | 1,00 | 0,70   | 1  | - | - | -  | -  | -  |
| 25 | 1504-01006  | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ<br>ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ<br>РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М<br>НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =<br>ТУ 16-522.110-74             | ШТ       | 9,00 | 1,45   | 13 | - | - | -  | -  | -  |
| 26 | 1517-1351-4 | -УСТАНОВКА И МОНТАЖ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО<br>ДО 63А=  | ШТ       | 9,00 | 1,30   | 12 | - | - | -  | -  | -  |
| 27 | 1507-7020   | -ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27ФП-01<br>1000ШТ   | ШТ       | -    | 260,00 | -  | - | - | -  | -  | -  |
| 28 | 1517-1481-2 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ   | ШТ       | 1,00 | 0,85   | 1  | - | - | -  | -  | -  |
| 29 | 1504-18011  | -КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ<br>КЕ,500В,4АСТОТА<br>50-60Гц,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК<br>10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ<br>2,ТОЛКАТЕЛЬ<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3<br>ТУ16-526.407-76 | ШТ       | 3,00 | 0,80   | 2  | - | - | -  | -  | -  |
| 30 | 1517-1444-2 | -КНОПКИ ЦЕПЕЙ<br>УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К<br>3  | ШТ       | 3,00 | 1,50   | 5  | - | - | -  | -  | -  |
| 31 | 1504-17091  | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ<br>СЫРЫХ  | ШТ       | 1,00 | 0,65   | 1  | - | - | -  | -  | -  |

| 1  | 2            | 3  | 4     | 5     | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------|--|-------|-------|----|---|---|---|----|----|----|
|    |              | ПОМЕЩЕНИЯ=РШ-Ц-2Ф-1Р43-01-1Ф<br>/22Ф<br>ГОСТ 7396-76<br>Ф,Ф6Ф КГ ШТ  |       | -     |    |   |   | - | -  | -  | -  |
| 32 | 1517-1453-2- | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ<br>АТЕЛИ<br>СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И<br>ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2ФФФ, ВУ-<br>222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6,<br>ШПК-6, ГНЕЗДО<br>МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР. ШТ | 1,00  | 1,15  | 1  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 33 | 1504-1229Ф   | -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11-43-122<br>ЛОП.129 ШТ   | 1,00  | 10,90 | 11 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 34 | 1517-1428-2- | РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1<br>ДО 4 ТИПОВ= ШТ   | 1,00  | 2,90  | 3  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 35 | 1504-1229Ф   | -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ-11-33-222<br>ЛОП.129 ШТ  | 2,00  | 10,90 | 22 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 36 | 1517-1428-2- | РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1<br>ДО 4 ТИПОВ= ШТ   | 2,00  | 2,90  | 6  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 37 | 1504-12236   | -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ1Ф4Ф4<br>ДОП.9 ШТ<br>ДОП.9Ф ШТ<br>ПРИМ. ШТ  | 3,00  | 4,20  | 13 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 38 | 1517-1428-2- | РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1<br>ДО 4 ТИПОВ= ШТ   | 3,00  | 2,90  | 9  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 39 | 1504-12238   | -ПРИСТАВКА ПКЛ11Ф4 ШТ<br>ЛОП.44 ШТ   | 2,00  | 1,70  | 3  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 40 | 1517-1428-2- | РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1<br>ДО 4 ТИПОВ= ШТ   | 2,00  | 2,90  | 6  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 41 | 3609 дуп.    | -РЕЗИСТОР РПБ-15Г ШТ   | 1,00  | 0,38  | -  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 42 | 1517-1428-2- | РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1<br>ДО 4 ТИПОВ= ШТ   | 1,00  | 2,90  | 3  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 43 | 1517-1504    | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ<br>НАДПИСИ, УСТАНОВКА И<br>ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ ШТ  | 55,00 | 0,10  | 6  | - | - | - | -  | -  | -  |

| 1  | 2         | 3  | 4      | 5      | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 | 11   | 12 |      |
|--|-----------|--|--------|--------|------|-----|-----|----|----|------|----|------|
| УКАЗАТЕЛЬНО-ГРАВИРОВАННОЕ  |           |  |        |        |      |     |     |    |    |      |    |      |
| 44   | 1517-1509 | -УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ. 1800 ДО 2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ. 1900 ДО 2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ | ШТ     | 1,00   | 4,60 | 5   | -   | -  | -  | -    | -  |      |
| 45   | ц11-706-6 | -РАМА, РАЗМЕР, ММ: 1000X550, 600X950   | КОМПЛ. | 1,00   | -    | -   | 2   | 1  | -  | 2,00 | 2  |      |
|  |           |  | ШТ     |        | 2,47 |     |     |    |    | 0,01 |    |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ   |           |  |        | РУБ.   |      | 405 | 60  | 41 | 1  |      | 65 | 0,01 |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - |           |  |        | РУБ.   |      |     |     | 42 |    |      |    |      |
| ШЕФМОНТАЖ -  |           |  |        | РУБ.   |      | 30  |     |    |    |      |    |      |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |           |  |        | РУБ.   |      | 435 |     |    |    |      |    |      |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -  |           |  |        | РУБ.   |      |     |     |    |    |      |    |      |
| ИТОГО:   |           |  |        | РУБ.   |      |     | 60  | 41 | 1  |      | 65 | 0,01 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |           |  |        | РУБ.   |      |     | 33  |    |    |      |    |      |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   |           |  |        | РУБ.   |      |     |     |    |    |      |    |      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |           |  |        | РУБ.   |      |     |     |    |    |      | 3  |      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |           |  |        | РУБ.   |      |     |     | 6  |    |      |    |      |
| ИТОГО:   |           |  |        | РУБ.   |      | 435 | 93  | 47 | 1  |      | 68 | 0,01 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  |           |  |        | РУБ.   |      |     | 7   |    |    |      |    |      |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -  |           |  |        | РУБ.   |      |     |     |    |    |      |    |      |
| ИТОГО:   |           |  |        | РУБ.   |      | 435 | 100 | 47 | 1  |      | 68 | 0,01 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ   |           |  |        | РУБ.   |      | 535 |     |    |    |      |    |      |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   |           |  |        | РУБ.   |      |     |     |    |    |      |    |      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   |           |  |        | ЧЕЛ.-Ч |      |     |     |    |    |      | 68 |      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   |           |  |        | РУБ.   |      |     |     | 47 |    |      |    |      |

СОСТАВИЛ  
Проверил

*И.Н. Бугай*  
*Т.А. Прохорова*

ИНЖЕНЕР И.Н. БУГАЙ  
руководитель группы Т.А. Прохорова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е4-1,4Р,ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция НЗ

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ Н1 ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2:108А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,570 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,558 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,012 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| 1        | 2  | 3          | 4            | 5         | 6                     | 7               | 8             | 9               | 10           | 11                             | 12     |
|----------|--|------------|--------------|-----------|-----------------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|--------------------------------|--------|
| ШИФР И N | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА                  | КОЛИЧЕСТВО | ЕДИНИЦЫ      | СТОИМОСТЬ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ЗАТРАТЫ ТРУДА | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | ОБЩАЯ МАССА  | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИН | МАШИН  |
| ПОЗИЦИИ  | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ                 | ВО         | ОБОРУДОВАНИЯ | РУБ.      | ОБОРУДОВАНИЯ          | ВСЕГО           | ЭКСПЛУАТАЦИИ  | МАШИНЫ          | ОБСЛУЖИВАНИЕ | МАШИНЫ                         | БРУТТО |
| НОРМАТИВ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ |            |              |           |                       |                 | В Т.Ч.        | НА ЕДИН.        | ВСЕГО        | НЕТТО                          |        |
| ВА       |  |            |              |           |                       |                 | ЗАРПЛАТЫ      |                 |              |                                |        |
|          |  |            |              |           |                       |                 |               |                 |              |                                |        |
|          |  |            |              |           |                       |                 |               |                 |              |                                |        |
|          |  |            |              |           |                       |                 |               |                 |              |                                |        |
|          |  |            |              |           |                       |                 |               |                 |              |                                |        |

ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

|   |  |       |    |       |    |   |   |      |   |   |      |
|---|--|-------|----|-------|----|---|---|------|---|---|------|
| 1 | 1517-01974 -ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-ЗД-1-800X600<br>ДОП.7   | 1,00  | ШТ | 94,00 | 94 | - | - | -    | - | - | -    |
| 2 | ц11-680-1 -ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР,<br>ММ:2200X600X600,<br>2200X800X600  | 1,00  | ШТ | 3,10  | -  | 3 | 3 | 5,00 | 5 | - | -    |
| 3 | 1504-06448 -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ<br>С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В<br>ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В<br>ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ<br>50 и 60Гц и 400Гц=<br>ТУ 16-526.128-78<br>0,650 КГ | 15,00 | ШТ | 4,40  | 66 | - | - | -    | - | - | 0,01 |
| 4 | 1517-1447-2-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 6<br>СЕКЦИЯ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2  | 15,00 | ШТ | 4,40  | 66 | - | - | -    | - | - | -    |
| 5 | 1504-06608 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16<br>ДОП.112   | 10,00 | ШТ | 0,75  | 8  | - | - | -    | - | - | -    |
| 6 | 1517-1414-2-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ<br>ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=  | 10,00 | ШТ | 3,65  | 36 | - | - | -    | - | - | -    |
| 7 | 1504-03063 -ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВНОЙ  | 22,00 | ШТ | 0,14  | 3  | - | - | -    | - | - | -    |



| 1  | 2           | 3  | 4      | 5     | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|--|--------|-------|----|---|---|---|----|----|----|
| 20 | 1507-5051   | -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220<br>Ф,110 КГ ШТ   | 1,00   | 0,38  | -  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 21 | 1517-1481-2 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ<br>ШТ   | 1,00   | 0,85  | 1  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 22 | 1504-13333  | -РЕЛЕ РТД12-Ф1-34<br>ДОП.28 ШТ   | 1,00   | 33,50 | 34 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 23 | 1517-1433-2 | -РЕЛЕ ТОКВЕ СЛОВЫЕ КТУШЕ4Е<br>Д063А= ШТ  | 1,00   | 1,80  | 2  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 24 | 3609-10465  | -РЕЗИИСТОР ПЭВ-25<br>ШТ  | 11,00  | 0,15  | 2  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 25 | 1517-1422-2 | -РЕЗИСТОРЫ<br>ЛЕНТОЧНЫЕ,ПРОВОЛОЧНЫЕ,ТРУБЧАТ<br>ЫЕ,КАТУШЕЧНЫЕ И<br>ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ<br>КРУПНОГАБАРИТНЫЕ<br>ПЭВ,ПЭВР,ППБ И ДР.<br>ШТ  | 11,00  | 0,75  | 8  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 26 | 1504-17091  | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ<br>РШ-Ц-2-0=РШ-Ц-20-1Р43-01-10/2<br>20<br>ГОСТ 7396-76<br>Ф,060 КГ ШТ   | 1,00   | 0,65  | 1  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 27 | 1517-1453-2 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,ТУМБЛЕРЫ,ПЕРЕКЛЮ<br>АТЕЛИ<br>СЕТЕВЫЕ,КОНЦЕВЫЕ,РОЗЕТКИ И<br>ДР.=П2Т,ТВ,ТП,ПЕ,ВПК-2000,ВУ-<br>222А,НКР-1,НКР-2,НКР-3,РПК-6,<br>ШПК-6, ГНЕЗДО<br>ИГК-1,ШТЕККЕР-1 И ДР.<br>ШТ | 1,00   | 1,15  | 1  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 28 | 1517-1504   | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ<br>НАДПИСИ,УСТАНОВКА И<br>ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ<br>УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ= ШТ   | 55,00  | 0,10  | 6  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 29 | 1517-1495-2 | -УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ<br>РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ<br>КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А<br>ШТ  | 220,00 | 0,40  | 88 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 30 | 1517-1509   | -УСТАНОВКА<br>РЕЕК,ЭЛЕМЕНТОВ,КРЕПЯЩИХСЯ К<br>РАМЕ,КАРКАСУ ШИТА СВ.1800 ДО<br>2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ.1900 ДО<br>2400ММ,ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ<br>УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ= ШТ                  | 1,00   | 4,60  | 5  | - | - | - | -  | -  | -  |

КОМПЛ.

| 1  | 2         | 3                                     | 4      | 5    | 6  | 7   | 8 | 9 | 10   | 11 | 12   |
|----|-----------|---------------------------------------|--------|------|----|-----|---|---|------|----|------|
| 31 | Ц11-706-6 | -РАМА, РАЗМЕР,<br>ММ:1000X550,600X950 | 1,00   | -    | -  | 2   | 1 | - | 2,00 | 2  | -    |
|    |           | ШТ                                    |        | 2,47 |    |     |   |   | 0,01 |    |      |
|    |           | ИТОГО ПО СМЕТЕ                        | РУБ.   | 516  | 5  | 4   | - |   |      | 7  | 0,01 |
|    |           | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ.   |      |    | 4   |   |   |      |    |      |
|    |           | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,      | РУБ.   |      |    |     |   |   |      |    |      |
|    |           | ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-  | РУБ.   |      |    |     |   |   |      |    |      |
|    |           | СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-   | РУБ.   | 42   | -  | -   | - | - | -    | -  | -    |
|    |           | ВАНЯ -                                | РУБ.   |      |    |     |   |   |      |    |      |
|    |           | ШЕФМОНТАЖ -                           | РУБ.   |      |    |     |   |   |      |    |      |
|    |           | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                   | РУБ.   | 558  | -  | -   | - | - | -    | -  | -    |
|    |           | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ     | РУБ.   |      |    | 4   |   |   |      |    |      |
|    |           | В РАСЦЕНКАХ -                         | РУБ.   |      |    |     |   |   |      |    |      |
|    |           | ИТОГО:                                | РУБ.   |      |    | 9   | 4 | - |      | 7  | 0,01 |
|    |           | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                   | РУБ.   |      |    | 3   | - | - | -    | -  | -    |
|    |           | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                      | РУБ.   |      |    |     | - | - | -    | -  | -    |
|    |           | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -     | РУБ.   |      |    |     | - | - | -    | -  | -    |
|    |           | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -     | РУБ.   |      |    |     | - | - | -    | -  | -    |
|    |           | ИТОГО:                                | РУБ.   | 558  | 12 | 4   | - | - | -    | 7  | 0,01 |
|    |           | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                 | РУБ.   |      |    |     | - | - | -    | -  | -    |
|    |           | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                       | РУБ.   |      |    |     | - | - | -    | -  | -    |
|    |           | ИТОГО:                                | РУБ.   | 558  | 12 | 4   | - | - | -    | 7  | 0,01 |
|    |           | ВСЕГО ПО СМЕТЕ                        | РУБ.   |      |    | 570 | - | - | -    | -  | -    |
|    |           | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ.   |      |    |     | - | - | -    | -  | -    |
|    |           | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -            | ЧЕЛ.-Ч |      |    |     | - | - | -    | 7  | -    |
|    |           | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -            | РУБ.   |      |    |     | 4 | - | -    | -  | -    |

СОСТАВИЛ

*И.Н. Бугай*

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

*Т.А. Прохорова*

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА







| 1  | 2   | 3      | 4      | 5    | 6   | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 | 12 |
|--|---|--------|--------|------|-----|---|---|---|------|----|----|
| 21   | 1517-1429-2-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ-<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5<br>ДО 8 ТИПОВ=  |        | 2,00   | 4,40 | 9   | - | - | - | -    | -  | -  |
|  |   | ШТ     |        |      |     |   |   |   |      |    |    |
| 22   | 1504-17091 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ<br>РШ-Ц-2-0=РШ-Ц-20-1Р43-01-10/2<br>20<br>ГОСТ 7396-76<br>0,060 КГ  |        | 1,00   | 0,65 | 1   | - | - | - | -    | -  | -  |
|  |   | ШТ     |        |      |     |   |   |   |      |    |    |
| 23   | 1517-1453-2-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ-<br>АТЕЛИ<br>СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И<br>ДР. =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-<br>222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6,<br>ШПК-6, ГНЕЗДО<br>МГК-1, ШТЕККЕР-1 И ДР. |        | 1,00   | 1,15 | 1   | - | - | - | -    | -  | -  |
|  |   | ШТ     |        |      |     |   |   |   |      |    |    |
| 24   | 1517-1504 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ<br>НАДПИСИ, УСТАНОВКА И<br>ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ<br>УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=   |        | 32,00  | 0,10 | 3   | - | - | - | -    | -  | -  |
|  |   | ШТ     |        |      |     |   |   |   |      |    |    |
| 25   | 1517-1495-2-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ<br>РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ<br>КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А  |        | 190,00 | 0,40 | 76  | - | - | - | -    | -  | -  |
|  |   | ШТ     |        |      |     |   |   |   |      |    |    |
| 26   | 1517-1509 -УСТАНОВКА<br>РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К<br>РАМЕ, КАРКАСУ ШИТА СВ. 1800 ДО<br>2500ММ ИЛИ ШКАФУ СВ. 1900 ДО<br>2400ММ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ<br>УСТАНАВЛИВАЮТСЯ АППАРАТЫ=                          |        | 1,00   | 4,60 | 5   | - | - | - | -    | -  | -  |
|  |   | ШТ     |        |      |     |   |   |   |      |    |    |
| 27   | Ц11-706-6 -РАМА, РАЗМЕР,<br>ММ:1000X550, 600X950  | КОМПЛ. | 1,00   | -    | -   | 2 | 1 | - | 2,00 | 2  | -  |
|  |   | ШТ     |        | 2,47 |     |   |   |   | 0,01 |    |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ   |   |        | РУБ.   |      | 313 | 5 | 4 | - |      | 7  | -  |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   |   |        | РУБ.   |      |     |   | 4 |   |      |    |    |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - |   |        | РУБ.   |      | 25  | - | - | - | -    | -  | -  |
| ШЕФМОНТАЖ -  |   |        | РУБ.   |      | -   | - | - | - | -    | -  | -  |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |   |        | РУБ.   |      | 338 | - | - | - |      |    |    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -   |   |        | РУБ.   |      |     | - |   |   |      |    |    |

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5   | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|---|--------|-----|---|---|---|---|----|----|----|
| ИТОГО:                               |   |   | РУБ.   |     | 5 |   | 4 | - |    | 7  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.   |     |   |   |   | - |    |    |    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |   |   | РУБ.   |     | 3 |   | - | - |    | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   |   | РУБ.   |     | - |   | - | - |    | -  | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   |   | РУБ.   |     | - |   | - | - |    | -  | -  |
| ИТОГО:                               |   |   | РУБ.   | 338 | 8 |   | 4 | - |    | 7  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.   |     |   |   |   | - |    |    |    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |   |   | РУБ.   |     |   |   |   | - |    |    |    |
| ИТОГО:                               |   |   | РУБ.   | 338 | 8 |   | 4 | - |    | 7  | -  |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |     |   |   |   | - |    |    |    |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   | 346 | - |   | - | - |    | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |     | - |   | - | - |    | 7  | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |     | - |   | 4 | - |    | -  | -  |

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА Калькуляция №5

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ №3 УСТАНОВКИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: Альбом 19 ЛИСТ 2:108А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,453 ТЫС.РУБ.  
 В ТОМ ЧИСЛЕ:  
 ОБОРУДОВАНИЯ 0,445 ТЫС.РУБ.  
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,008 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| 1 | 2           | 3  | 4          | 5               | 6                     | 7               | 8                             | 9                                       | 10                     | 11                | 12             |                          |
|---|-------------|--|------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------|---|------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|
|   |             |  | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ, РУБ. | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | МАССА НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ Т | ЭКСПЛ. ЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО ЗАРПЛАТЫ: НА ЕДИН. |
| 1 | 1517-01974  | -ЩИТ ШКАФНОЙ ЩШ-3Д-1-800Х600<br>ДОП.7 ШТ   | 1,00       | 94,00           | 94                    | -               | -                             | -                                       | -                      | -                 | -              | -                        |
| 2 | ц11-680-1   | -ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР,<br>ММ:2200Х600Х600,<br>2200Х800Х600 ШТ   | 1,00       | -               | -                     | 3               | 3                             | 5,00                                    | 5                      | -                 | -              | -                        |
|   |             |  |            | 3,10            |                       |                 |                               | 0,14                                    |                        |                   |                |                          |
| 3 | 1504-06448  | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МАЛОГАБАРИТНЫЙ<br>С НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 220В<br>ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 380В<br>ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЧАСТОТОЙ<br>50 И 60Гц И 400Гц=<br>ТУ 16-526.128-78<br>0,650 КГ ШТ | 11,00      | 4,40            | 48                    | -               | -                             | -                                       | -                      | -                 | -              | 0,01                     |
| 4 | 1517-1447-2 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 6<br>СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2 ШТ  | 11,00      | 4,40            | 48                    | -               | -                             | -                                       | -                      | -                 | -              | -                        |
| 5 | 1504-06608  | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16<br>ДОП.112 ШТ   | 6,00       | 0,75            | 5                     | -               | -                             | -                                       | -                      | -                 | -              | -                        |
| 6 | 1517-1414-2 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ<br>ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ  | 6,00       | 3,65            | 22                    | -               | -                             | -                                       | -                      | -                 | -              | -                        |
| 7 | 1504-03063  | -ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ<br>ДВП4=ПТ<br>ТУ 36.1101-71<br>0,036 КГ ШТ  | 12,00      | 0,14            | 2                     | -               | -                             | -                                       | -                      | -                 | -              | -                        |
| 8 | 1504-03064  | -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ШТ   | 24,00      | 0,06            | 1                     | -               | -                             | -                                       | -                      | -                 | -              | -                        |

| 1  | 2           | 3   | 4     | 5      | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|---|-------|--------|----|---|---|---|----|----|----|
|    |             | ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ<br>С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ<br>НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ<br>ТУ 36.1101-71<br>Ø,002 КГ ШТ                  |       |        |    |   |   |   |    |    |    |
| 9  | 1517-1379-2 | -ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=   | 12,00 | 0,70   | 8  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 10 | 1507-5057   | -ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-У3-01<br>Ø,330 КГ ШТ  | 6,00  | 1,60   | 10 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 11 | 1517-1481-2 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ              | 6,00  | 0,85   | 5  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 12 | 1507-5051   | -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220<br>Ø,110 КГ ШТ  | 1,00  | 0,38   | -  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 13 | 1517-1481-2 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ              | 1,00  | 0,85   | 1  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 14 | 1507-5043   | -АРМАТУРА<br>СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АМЕУ2<br>Ø,058 КГ ШТ  | 10,00 | 1,00   | 10 | - | - | - | -  | -  | -  |
| 15 | 1517-1481-2 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ              | 10,00 | 0,85   | 9  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 16 | 1507-7020   | -ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01<br>1000ШТ  | -     | 260,00 | -  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 17 | 1517-1481-2 | -ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ              | 1,00  | 0,85   | 1  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 18 | 3609-10465  | -РЕЗИСТОР ПЭВ-25<br>ШТ  | 11,00 | 0,15   | 2  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 19 | 1517-1422-2 | -РЕЗИСТОРЫ<br>ЛЕНТОЧНЫЕ,ПРОВОЛОЧНЫЕ,ТРУБЧАТ<br>ЫЕ,КАТУШЕЧНЫЕ И<br>ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ<br>КРУПНОГАБАРИТНЫЕ<br>ПЭВ,ПЭВР,ППБ И ДР. | 11,00 | 0,75   | 8  | - | - | - | -  | -  | -  |
| 20 | 1504-12272  | -РЕЛЕ ПЭ-37<br>ДОП.70 ШТ  | 4,00  | 5,10   | 20 | - | - | - | -  | -  | -  |



| 1                                   | 2 | 3 | 4      | 5   | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12   |
|-------------------------------------|---|---|--------|-----|-----|---|---|---|----|----|------|
| ИТОГО:                              |   |   | РУБ.   |     |     | 5 | 4 | - |    | 7  | 0,01 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                 |   |   | РУБ.   |     |     |   |   | - |    |    |      |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                    |   |   | РУБ.   |     |     | 3 | - | - |    | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -   |   |   | РУБ.   |     |     | - | - | - |    | -  | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -   |   |   | РУБ.   |     |     | - | - | - |    | -  | -    |
| ИТОГО:                              |   |   | РУБ.   | 445 | 8   |   | 4 | - |    | 7  | 0,01 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -               |   |   | РУБ.   |     |     |   |   | - |    |    |      |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                     |   |   | РУБ.   |     |     | - | - | - |    | -  | -    |
| ИТОГО:                              |   |   | РУБ.   | 445 | 8   |   | 4 | - |    | 7  | 0,01 |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                      |   |   | РУБ.   |     |     |   |   | - |    |    |      |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |     | 453 | - | - | - |    | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -          |   |   | ЧЕЛ.-Ч |     |     | - | - | - |    | -  | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -          |   |   | РУБ.   |     |     | - | 4 | - |    | -  | -    |

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР И.Н.БУГАЙ

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ Т.А.ПРОХОРОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА КАЛЬКУЛЯЦИЯ №6

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ №4 ДЕАЭРАЦИОННО-ПИТАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И ОБЩЕКОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 19 ЛИСТ 2:108А

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,553 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,545 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,008 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИФР И ПОЗИЦИИ    | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ РУБ. | ОБОРУДОВАНИЯ | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч |                        | ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ |
|---|-------------------|--|------------|------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|----------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
|   |                   |  |            |                        |              |                 | ВСЕГО                 | ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО                         | НА ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИНЫ |                          |
| 1 | 2                 | 3  | 4          | 5                      | 6            | 7               | 8                     | 9        | 10                            | 11                     | 12                       |
| 1 | 1517-01975 доп.7  | ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-3Д-1-1000X600 ШТ  | 1,00       | 104,00                 | 104          | -               | -                     | -        | -                             | -                      | -                        |
| 2 | ц11-680-1         | ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600 ШТ  | 1,00       | 3,10                   | -            | 3               | 3                     | -        | 5,00                          | 5                      | -                        |
| 3 | 1504-06073        | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПВЗ-40УХЛ=ПВЗ-60МЗБ ОСТ 16 0.526,001-77 1,400 КГ ШТ                        | 2,00       | 2,45                   | 5            | -               | -                     | -        | -                             | -                      | -                        |
| 4 | 1517-1414-2       | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ  | 2,00       | 3,65                   | 7            | -               | -                     | -        | -                             | -                      | -                        |
| 5 | 1504-06610 доп.89 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПВЗ-16 ШТ  | 6,00       | 1,05                   | 6            | -               | -                     | -        | -                             | -                      | -                        |
| 6 | 1517-1414-2       | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ  | 6,00       | 3,65                   | 22           | -               | -                     | -        | -                             | -                      | -                        |
| 7 | 1504-06608 доп.89 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ПВ1-16 ШТ  | 11,00      | 0,75                   | 8            | -               | -                     | -        | -                             | -                      | -                        |
| 8 | 1517-1414-2       | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А= ШТ  | 11,00      | 3,65                   | 40           | -               | -                     | -        | -                             | -                      | -                        |
| 9 | 1504-06620        | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ШТ  | 1,00       | 1,00                   | 1            | -               | -                     | -        | -                             | -                      | -                        |

| 1  | 2            | 3   | 4     | 5      | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12   |
|----|--------------|---|-------|--------|----|---|---|---|----|----|------|
|    | доп.89       | ДВУХПОЛЮСНЫЙ ПП2-16УХЛЗ<br>ШТ   |       |        |    |   |   |   |    |    |      |
| 10 | 1517-1414-2- | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ<br>ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=   | 1,00  | 3,65   | 4  | - | - | - | -  | -  | -    |
| 11 | 1504-01011   | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫЙ<br>ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ<br>РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т<br>НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =<br>ТУ 16-522.139-78<br>1,300 КГ ШТ | 24,00 | 3,95   | 95 | - | - | - | -  | -  | 0,03 |
| 12 | 1517-1351-6- | УСТАНОВКА И МОНТАЖ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО<br>ДО 63А=  | 24,00 | 2,90   | 70 | - | - | - | -  | -  | -    |
| 13 | 1504-03063   | -ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ<br>ДВП4-2В=ПТ<br>ТУ 36.1101-71<br>0,036 КГ ШТ  | 11,00 | 0,14   | 2  | - | - | - | -  | -  | -    |
| 14 | 1504-03064   | -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ<br>ТРУБЧАТЫЙ-ВСТАВКА ТРУБЧАТАЯ<br>С ПЛАВКИМ ЭЛЕМЕНТОМ<br>НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=ПТ<br>ТУ 36.1101-71<br>0,002 КГ ШТ                                   | 22,00 | 0,06   | 1  | - | - | - | -  | -  | -    |
| 15 | 1517-1379-2- | ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=  | 11,00 | 0,70   | 8  | - | - | - | -  | -  | -    |
| 16 | 1504-04115   | -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ<br>РЕВЕРСИВНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ<br>БЛОКИРОВКОЙ БЕЗ РЕЛЕ И<br>КНОПОК=ПМА-3102УХЛ4<br>ТУ 16-526.391-79<br>1,500 КГ ШТ                  | 2,00  | 7,50   | 15 | - | - | - | -  | -  | -    |
| 17 | 1517-1386-2- | ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=   | 2,00  | 5,00   | 10 | - | - | - | -  | -  | -    |
| 18 | 1507-5051    | -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220<br>0,110 КГ ШТ  | 3,00  | 0,38   | 1  | - | - | - | -  | -  | -    |
| 19 | 1517-1481-2- | ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ   | 3,00  | 0,85   | 3  | - | - | - | -  | -  | -    |
| 20 | 1507-7020    | -ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=E27ФП-01<br>1000ШТ  | -     | 260,00 | -  | - | - | - | -  | -  | -    |
| 21 | 1517-1481-2- | ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,<br>УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ<br>СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ   | 1,00  | 0,85   | 1  | - | - | - | -  | -  | -    |

| 1  | 2           | 3   | 4      | 5    | 6   | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 | 12   |
|--|-------------|---|--------|------|-----|---|---|---|------|----|------|
| 22   | 3609-10465  | РЕЗИСТОР ПЭВ-25<br>ШТ   | 3,00   | 0,15 | -   | - | - | - | -    | -  | -    |
| 23   | 1517-1422-2 | РЕЗИСТОРЫ<br>ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ,<br>КАТУШЕЧНЫЕ И ДР. ПРОВОЛОЧНЫЕ<br>КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.<br>ШТ  | 3,00   | 0,75 | 2   | - | - | - | -    | -  | -    |
| 24   | 1517-1504   | ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ,<br>УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ<br>УКАЗАТЕЛЬНОЙ ГРАВИРОВАННОЙ<br>ШТ  | 58,00  | 0,10 | 6   | - | - | - | -    | -  | -    |
| 25   | 1517-1495-2 | УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ<br>ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А<br>ШТ   | 210,00 | 0,40 | 84  | - | - | - | -    | -  | -    |
| 26   | 1517-1509   | УСТАНОВКА РЕЕК, ЭЛЕМЕНТОВ, КРЕПЯЩИХСЯ К РАМЕ,<br>КАРКАСУ ЩИТА СВ. 1800 ДО 2500ММ<br>ИЛИ ШКАФУ СВ. 1900 ДО 2400ММ,<br>ПРИ ПОМОЩИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ<br>АППАРАТЫ<br>ШТ | 1,00   | 4,60 | 5   | - | - | - | -    | -  | -    |
| 27   | ц11-706-6   | РАМА, РАЗМЕР, ММ: 1000X550, 600X950<br>КОМПЛ.<br>ШТ   | 1,00   | -    | -   | 2 | 1 | - | 2,00 | 2  | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ   |             |   | РУБ.   |      | 500 | 5 | 4 | - |      | 7  | 0,03 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - |             |   | РУБ.   |      |     |   | 4 |   |      |    |      |
| ШЕФМОНТАЖ -  |             |   | РУБ.   |      | 45  | - | - | - | -    | -  | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |             |   | РУБ.   |      | 545 | - | - | - | -    | -  | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -  |             |   | РУБ.   |      |     | - |   |   |      |    |      |
| ИТОГО:   |             |   | РУБ.   |      |     | 5 | 4 | - |      | 7  | 0,03 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |             |   | РУБ.   |      |     |   |   |   |      |    |      |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   |             |   | РУБ.   |      |     | 3 | - | - | -    | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |             |   | РУБ.   |      |     | - | - | - | -    | -  | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |             |   | РУБ.   |      |     | - | - | - | -    | -  | -    |
| ИТОГО:   |             |   | РУБ.   |      | 545 | 8 | 4 | - |      | 7  | 0,03 |



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р.ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,5Ф

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7 Ч.2 ЛИСТ1-7 СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ φ,277 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ φ,180 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ φ,097 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 64 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА φ,044 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № | ПОЗИЦИИ | ШИФР И № НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА | КОЛИЧЕСТВО | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | СТОИМОСТЬ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | ОБЩАЯ МАССА | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ | ЭКСПЛУАТАЦИЯ | ЖИВАНИЕ МАШИИ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИИ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. | ВСЕГО | БРУТТО | НЕТТО |
|---|---------|--|------------|--|-----------|-----------------------|-------------------------------|-------------|--------------------------------|--------------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------------|-------|--------|-------|
|   |         |  |            |  |           |                       |                               |             |                                |              |               |                   |                    |                          |       |        |       |
| 1 | 2       | 3                                      | 4          | 5  | 6         | 7                     | 8                             | 9           | 10                             | 11           | 12            | 13                | 14                 | 15                       | 16    | 17     | 18    |

РАЗДЕЛ 1. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |            |  |      |       |    |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |   |
|---|------------|--|------|-------|----|----|----|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 6203       | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР   | 2,00 | 34,00 | 68 | -  | -  | - | -     | -  | - | - | - | - | - | - | - |
|   | ДОП.141    | ТА-1164  |      |       |    |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   | п.158      | ШТ   |      |       |    |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Ц10-127-5  | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦЬ ИЛИ АТС                        | 2,00 | -     | -  | 1  | 1  | - | 0,50  | 1  | - | - | - | - | - | - | - |
|   |            | ШТ   |      | 0,37  |    |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Ц10-54-4   | -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1                            | 0,10 | -     | -  | 3  | 2  | - | 28,00 | 3  | - | - | - | - | - | - | - |
|   |            | 10ФМ   |      | 30,70 |    |    |    |   | 2,01  |    |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Ц10-54-11  | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ | 0,66 | -     | -  | 5  | 5  | - | 13,00 | 9  | - | - | - | - | - | - | - |
|   |            | 10ФМ   |      | 7,92  |    |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Ц10-381-6  | -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ                   | 1,00 | -     | -  | 2  | 2  | - | 3,00  | 3  | - | - | - | - | - | - | - |
|   |            | ШТ   |      | 2,42  |    |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 | Ц10-659-12 | -ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ   | 2,00 | -     | -  | 16 | 13 | 3 | 10,00 | 20 | - | - | - | - | - | - | - |
|   |            | ВВОД   |      | 8,21  |    |    |    |   |       |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |            |  |      |       |    |    |    | 1 | 0,62  | 1  | - |   |   |   |   |   |   |

| 1  | 2  | 3   | 4     | 5     | 6  | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 | 12 |
|--|--|---|-------|-------|----|----|----|---|-------|----|----|
| 7  | ц8-406-1   | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 25ММ<br>100М   | 0,09  | -     | -  | 5  | 2  | 2 | 43,00 | 4  | -  |
|  |  |   |       | 54,00 |    |    |    | 1 | 12,55 | 1  | -  |
| 8  | ц8-409-1   | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2<br>100М                                 | 0,09  | -     | -  | 1  | -  | - | 4,00  | -  | -  |
|  |  |   |       | 4,88  |    |    |    | - | 0,92  | -  | -  |
| МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ<br>ОБОРУДОВАНИЯ  |  |   |       |       |    |    |    |   |       |    |    |
| 9  | 1509<br>ДОП.5<br>ТБ.7-106<br>К=1,116   | -ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ<br>М   | 75,00 | -     | -  | 2  | -  | - | -     | -  | -  |
|  |  |   |       | 0,02  |    |    |    |   |       |    |    |
| 10   | 1509<br>ТБ7-023<br>СТР170<br>К=1,118<br>К=1,25<br>ПРИМЕНЕНИЕ<br>П2<br>СТР169 | -КАБЕЛЬ МАРКИ ТПВ-10Х2,5Х0,5ММ<br>М   | 10,00 | -     | -  | 2  | -  | - | -     | -  | -  |
|  |  |   |       | 0,23  |    |    |    |   |       |    |    |
| 11   | С155-17  | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ<br>ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10<br>ШТ  | 1,00  | -     | -  | 1  | -  | - | -     | -  | -  |
|  |  |   |       | 1,03  |    |    |    |   |       |    |    |
| 12   | С113-3   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 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 ДУ<br>25 Т-2,8<br>М | 12,00 | -     | -  | 5  | -  | - | -     | -  | -  |
|  |  |   |       | 0,40  |    |    |    |   |       |    |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1   |  |   | РУБ.  |       | 68 | 33 | 25 | 5 |       | 40 | -  |
|  |  |   | РУБ.  |       |    |    |    | 2 |       | 2  |    |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -<br>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - |  |   | РУБ.  |       | 4  | -  | -  | - | -     | -  | -  |
| ШЕФМОНТАЖ -  |  |   | РУБ.  |       | -  | -  | -  | - | -     | -  | -  |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |  |   | РУБ.  |       | 72 | -  | -  | - |       | -  | -  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -   |  |   | РУБ.  |       |    | 10 |    |   |       |    |    |
| ИТОГО:   |  |   | РУБ.  |       |    | 43 | 25 | 5 |       | 42 | -  |

| 1 | 2                                    | 3 | 4      | 5 | 6   | 7  | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------------|---|--------|---|-----|----|----|---|----|----|----|
|   |                                      |   | РУБ.   |   |     |    |    | 2 |    |    |    |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   | РУБ.   |   |     | 19 | -  | - |    | -  | -  |
|   | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |   | РУБ.   |   |     | -  | -  | - |    | -  | -  |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   | РУБ.   |   |     | -  | -  | - |    | 1  | -  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   | РУБ.   |   |     | -  | 3  | - |    | -  | -  |
|   | ИТОГО:                               |   | РУБ.   |   | 72  | 62 | 28 | 5 |    | 43 | -  |
|   |                                      |   | РУБ.   |   |     |    |    | 2 |    |    |    |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   | РУБ.   |   |     | 4  | -  | - |    | -  | -  |
|   | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |   | РУБ.   |   |     | -  | -  | - |    | -  | -  |
|   | ИТОГО:                               |   | РУБ.   |   | 72  | 66 | 28 | 5 |    | 43 | -  |
|   |                                      |   | РУБ.   |   |     |    |    | 2 |    |    |    |
|   | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1                   |   | РУБ.   |   | 138 | -  | -  | - |    | -  | -  |
|   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |   | -   | -  | -  | - |    | -  | -  |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | -  | - |    | 43 | -  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   | -   | -  | 30 | - |    | -  | -  |

РАЗДЕЛ 2. АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|    |                          |  |      |       |     |   |   |   |       |    |   |
|----|--------------------------|--|------|-------|-----|---|---|---|-------|----|---|
| 13 | 6203<br>ДОП.141<br>П.158 | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СПЕКТР<br>ТА-1164  | 3,00 | 34,00 | 102 | - | - | - | -     | -  | - |
| 14 | ц10-127-5                | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ<br>НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ<br>АТС                        | 3,00 | -     | -   | 1 | 1 | - | 0,50  | 1  | - |
| 15 | ц10-54-4                 | -КАБЕЛЬ ПО<br>СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА<br>1М, КГ, ДО:1                            | 0,10 | -     | -   | 3 | 2 | - | 28,00 | 3  | - |
| 16 | ц10-54-11                | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С<br>КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ<br>СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ | 1,00 | -     | -   | 8 | 8 | - | 13,00 | 13 | - |
| 17 | ц10-381-6                | -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ,<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ<br>РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ                   | 1,00 | -     | -   | 2 | 2 | - | 3,00  | 3  | - |

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ

|    |  |                              |        |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|--|------------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 18 | 1509<br>ДОП.5<br>ТБ.7-106<br>К=1,116   | -ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ   | 100,00 | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 19 | 1509<br>ТБ.7-023<br>СТР.170<br>К=1,118 | -КАБЕЛЬ МАРКИ ТПВ-10Х2,5Х0,5 | 10,00  | - | - | 2 | - | - | - | - | - |

| 1  | 2       | 3  | 4  | 5      | 6 | 7   | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |   |
|--|---------|--|----|--------|---|-----|----|----|----|----|----|---|
| К=1,25<br>ПРИМЕЧАНИЕ<br>П.2<br>СТР.169             |         |  |    |        |   |     |    |    |    |    |    |   |
| 20   | С155-17 | -КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ<br>ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10 | шт | 1,00   | - | -   | 1  | -  | -  | -  | -  | - |
|  |         |  |    | 1,03   |   |     |    |    |    |    |    |   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                                   |         | 2  |    | Руб.   |   | 102 | 14 | 13 | -  |    | 20 | - |
|  |         |  |    | Руб.   |   |     |    |    |    |    |    |   |
|  |         |  |    | Руб.   |   |     |    | 13 |    |    |    |   |
|  |         |  |    | Руб.   |   | 6   | -  | -  | -  | -  | -  | - |
|  |         |  |    | Руб.   |   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                |         |  |    | Руб.   |   | 108 | -  | -  | -  | -  | -  | - |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ - |         |  |    | Руб.   |   |     | 5  |    |    |    |    |   |
| ИТОГО:   |         |  |    | Руб.   |   |     | 19 | 13 | -  |    | 20 | - |
|  |         |  |    | Руб.   |   |     |    |    |    |    |    |   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                |         |  |    | Руб.   |   |     | 11 | -  | -  | -  | -  | - |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                   |         |  |    | Руб.   |   |     | -  | -  | -  | -  | -  | - |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                  |         |  |    | Руб.   |   |     | -  | -  | -  | -  | 1  | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                  |         |  |    | Руб.   |   |     | -  | 1  | -  | -  | -  | - |
| ИТОГО:   |         |  |    | Руб.   |   | 108 | 30 | 14 | -  |    | 21 | - |
|  |         |  |    | Руб.   |   |     |    |    |    |    |    |   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                              |         |  |    | Руб.   |   |     | 1  | -  | -  | -  | -  | - |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                    |         |  |    | Руб.   |   |     | -  | -  | -  | -  | -  | - |
| ИТОГО:   |         |  |    | Руб.   |   | 108 | 31 | 14 | -  |    | 21 | - |
|  |         |  |    | Руб.   |   |     |    |    |    |    |    |   |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                   |         | 2  |    | Руб.   |   | 139 | -  | -  | -  | -  | -  | - |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -               |         |  |    | Руб.   |   |     |    |    |    |    |    |   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                         |         |  |    | ЧЕЛ.-Ч |   |     |    |    |    |    | 21 | - |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                         |         |  |    | Руб.   |   |     |    | 14 | -  | -  | -  | - |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                     |         |  |    | Руб.   |   | 170 | 47 | 38 | 5  |    | 60 | - |
|  |         |  |    | Руб.   |   |     |    |    |    |    |    |   |
|  |         |  |    | Руб.   |   |     |    | 43 | 2  |    | 2  |   |
|  |         |  |    | Руб.   |   |     |    |    |    |    |    |   |
|  |         |  |    | Руб.   |   | 10  | -  | -  | -  | -  | -  | - |
|  |         |  |    | Руб.   |   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | - |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                                |         |  |    | Руб.   |   | 180 | -  | -  | -  | -  | -  | - |



| 1  | 2 | 3      | 4   | 5  | 6  | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--------|-----|----|----|---|---|----|----|----|----|
| -----  |   |        |     |    |    |   |   |    |    |    |    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ - |   | РУБ.   |     | 15 |    |   |   |    |    |    |    |
| ИТОГО:   |   | РУБ.   | 62  | 38 | 5  |   |   | 62 |    |    |    |
|  |   | РУБ.   |     |    | 2  |   |   |    |    |    |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                |   | РУБ.   | 30  | -  | -  |   |   | -  |    |    |    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                   |   | РУБ.   | -   | -  | -  |   |   | -  |    |    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -                  |   | РУБ.   | -   | -  | -  |   |   | 2  |    |    |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -                  |   | РУБ.   | -   | 4  | -  |   |   | -  |    |    |    |
| ИТОГО:   |   | РУБ.   | 180 | 92 | 42 | 5 |   | 64 |    |    |    |
|  |   | РУБ.   |     |    |    | 2 |   |    |    |    |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                              |   | РУБ.   | 5   | -  | -  |   |   | -  |    |    |    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                    |   | РУБ.   | -   | -  | -  |   |   | -  |    |    |    |
| ИТОГО:   |   | РУБ.   | 180 | 97 | 42 | 5 |   | 64 |    |    |    |
|  |   | РУБ.   |     |    |    | 2 |   |    |    |    |    |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                                     |   | РУБ.   | 277 | -  | -  | - |   | -  |    |    |    |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -               |   | РУБ.   | -   | -  | -  |   |   | -  |    |    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                         |   | ЧЕЛ.-Ч | -   | -  | -  |   |   | 64 |    |    |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                         |   | РУБ.   | -   | 44 | -  |   |   | -  |    |    |    |

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР БУГАЙ И.Н.

ПРОВЕРИЛ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1.4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.51

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ РАДИОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7 Ч.2 ЛИСТ1-7.СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,798 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,357 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,441 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 271 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,186 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| : ШИФР И N<br>: ПОЗИЦИИ<br>: ПП : НОРМАТИ-<br>: ВА | : НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА<br>: ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,<br>: ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И<br>: МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | : КОЛИЧЕСТ-<br>: ВО | : СТОИ-<br>: МОСТЬ<br>: ЕДИНИЦЫ<br>: РУБ.<br>: ОБОРУД-<br>: ОВАНИЯ<br>: МОНТАЖН.<br>: РАБОТ | : ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ.<br>: МОНТАЖНЫХ РАБОТ<br>: ВСЕГО | : ЗАТРАТЫ ТРУДА<br>: РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч<br>: НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ-<br>: ЖИВАНИЕМ МАШИН<br>: ОБСЛУЖИВ. МАШИНЫ<br>: В Т.Ч.<br>: ЗАРПЛАТЫ:НА ЕДИН.: | : ОБЩАЯ<br>: МАССА<br>: ОБОРУДО-<br>: ВАНИЯ<br>: БРУТТО<br>: НЕТО |   |   |   |   |   |
|--|---|---------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  |   |                     |   |  |   |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

РАЗДЕЛ 1. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                  |  |      |      |    |    |    |   |       |    |   |   |
|---|------------------|--|------|------|----|----|----|---|-------|----|---|---|
| 1 | ПР-Т<br>084-3206 | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТЯГА-304<br>ШТ   | 5,00 | 5,60 | 28 | -  | -  | - | -     | -  | - | - |
| 2 | ц10-397-7        | -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ<br>ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ<br>ШТ                            | 5,00 | -    | -  | 14 | 12 | - | 4,00  | 20 | - | - |
| 3 | ц10-381-6        | -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ,<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ<br>РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ<br>ШТ                     | 8,00 | 2,73 | -  | 19 | 18 | - | 3,00  | 24 | - | - |
| 4 | ц10-659-12       | -ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ<br>ВВОД   | 2,00 | -    | -  | 16 | 13 | 3 | 10,00 | 20 | - | - |
| 5 | ц10-54-11        | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С<br>КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ<br>СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ<br>100М | 1,43 | 8,21 | -  | 11 | 11 | 1 | 0,62  | 1  | - | - |
| 6 | ц8-406-1         | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 25ММ<br>100М          | 0,09 | -    | -  | 5  | 2  | 2 | 43,00 | 4  | - | - |
| 7 | ц8-409-1         | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ                                       | 0,09 | -    | -  | 1  | -  | - | 4,00  | -  | - | - |

| 1  | 2         | 3   | 4    | 5     | 6  | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 | 12 |
|--|-----------|---|------|-------|----|----|----|---|------|----|----|
|  |           | РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ <sup>2</sup>   |      | 4,88  |    |    |    | - | 0,92 | -  | -  |
| 8  | ц8-409-11 | 100М<br>-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 ММ <sup>2</sup>   | 0,18 | -     | -  | 1  | -  | - | 2,00 | -  | -  |
|  |           | 100М  |      | 1,21  |    |    |    | - | -    | -  | -  |
| МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ<br>ОБОРУДОВАНИЯ  |           |   |      |       |    |    |    |   |      |    |    |
| 9  | С152-494  | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ <sup>2</sup>                                   | 0,03 | -     | -  | 1  | -  | - | -    | -  | -  |
|  |           | 1000М   |      | 15,10 |    |    |    | - | -    | -  | -  |
| 10   | С152-495  | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2 ММ <sup>2</sup>                                   | 0,14 | -     | -  | 3  | -  | - | -    | -  | -  |
|  |           | 1000М   |      | 22,90 |    |    |    | - | -    | -  | -  |
| 11   | С155-13   | -КОРОБКА УК-П<br>ШТ   | 3,00 | -     | -  | 1  | -  | - | -    | -  | -  |
|  |           |   |      | 0,14  |    |    |    | - | -    | -  | -  |
| 12   | С155-12   | -КОРОБКА УК-Р<br>ШТ   | 5,00 | -     | -  | 1  | -  | - | -    | -  | -  |
|  |           |   |      | 0,16  |    |    |    | - | -    | -  | -  |
| 13   | С113-2    | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 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 | 9,00 | -     | -  | 3  | -  | - | -    | -  | -  |
|  |           |   |      | 0,30  |    |    |    | - | -    | -  | -  |
| М  |           |   |      |       |    |    |    |   |      |    |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ   |           |   | 1    | РУБ.  | 28 | 69 | 56 | 5 | 87   | -  | -  |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   |           |   |      | РУБ.  |    |    | 61 | 2 | 2    |    |    |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - |           |   |      | РУБ.  | 1  | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| ШЕФМОНТАЖ -  |           |   |      | РУБ.  | -  | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |           |   |      | РУБ.  | 29 | -  | -  | - | -    | -  | -  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -   |           |   |      | РУБ.  |    | 7  |    |   |      |    |    |
| ИТОГО:   |           |   |      | РУБ.  |    | 76 | 56 | 5 | 89   | -  | -  |

| 1 | 2 | 3                                    | 4 | 5 | 6      | 7   | 8   | 9  | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--------------------------------------|---|---|--------|-----|-----|----|----|----|----|
|   |   |                                      |   |   | РУБ.   |     |     | 2  |    |    |    |
|   |   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.   | 45  | -   | -  |    | -  | -  |
|   |   | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |   |   | РУБ.   | -   | -   | -  |    | -  | -  |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   |   | РУБ.   | -   | -   | -  |    | 4  | -  |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   |   | РУБ.   | -   | 9   | -  |    | -  | -  |
|   |   | ИТОГО:                               |   |   | РУБ.   | 29  | 121 | 65 | 5  | 93 | -  |
|   |   |                                      |   |   | РУБ.   |     |     | 2  |    |    |    |
|   |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.   | 10  | -   | -  |    | -  | -  |
|   |   | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |   |   | РУБ.   | -   | -   | -  |    | -  | -  |
|   |   | ИТОГО:                               |   |   | РУБ.   | 29  | 131 | 65 | 5  | 93 | -  |
|   |   |                                      |   |   | РУБ.   |     |     | 2  |    |    |    |
|   |   | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1                   |   |   | РУБ.   | 160 | -   | -  |    | -  | -  |
|   |   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   | -   | -   | -  |    | -  | -  |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч | -   | -   | -  |    | 93 | -  |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   | -   | 67  | -  |    | -  | -  |

РАЗДЕЛ 2. ДВУХСТОРОННЯЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|    |            |                                |      |       |     |     |    |    |       |    |   |
|----|------------|--------------------------------|------|-------|-----|-----|----|----|-------|----|---|
| 14 | 1602-02003 | -АППАРАТ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ | 2,00 | 20,70 | 41  | -   | -  | -  | -     | -  | - |
| 6  |            | ПГС-02Д                        |      |       |     |     |    |    |       |    |   |
| 15 | Ц10-397-2  | -ТРАНСФОРМАТОР                 | 2,00 | -     | -   | 6   | 6  | -  | 5,00  | 10 | - |
|    |            | ФИДЕРНЫЙ, МОЩНОСТЬ, ВТ: 500    |      |       |     |     |    |    |       |    |   |
| 16 | 1602-02002 | -АППАРАТ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ       | 4,00 | 3,19  | 270 | -   | -  | -  | -     | -  | - |
| 5  |            | СВЯЗИ ПГС-10                   |      | 67,50 |     |     |    |    |       |    |   |
| 17 | Ц10-397-2  | -ТРАНСФОРМАТОР                 | 4,00 | -     | -   | 13  | 11 | -  | 5,00  | 20 | - |
|    |            | ФИДЕРНЫЙ, МОЩНОСТЬ, ВТ: 500    |      |       |     |     |    |    |       |    |   |
| 18 | Ц8-400-1   | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ           | 1,75 | 3,19  | -   | 106 | 41 | 40 | 41,00 | 72 | - |
|    |            | НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С           |      |       |     |     |    |    |       |    |   |
|    |            | УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ      |      | 60,80 |     |     |    | 15 | 10,84 | 19 | - |
|    |            | КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО    |      |       |     |     |    |    |       |    |   |
|    |            | 10MM2                          |      |       |     |     |    |    |       |    |   |
| 19 | Ц10-381-6  | -КОРБОКА КАБЕЛЬНАЯ,            | 7,00 | -     | -   | 17  | 16 | -  | 3,00  | 21 | - |
|    |            | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ             |      |       |     |     |    |    |       |    |   |
|    |            | РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ                |      | 2,42  |     |     |    |    |       |    |   |
| 20 | Ц8-406-1   | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ   | 0,09 | -     | -   | 5   | 2  | 2  | 43,00 | 4  | - |
|    |            | НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР     |      |       |     |     |    |    |       |    |   |
|    |            | ДО 25MM                        |      | 54,00 |     |     |    | 1  | 12,55 | 1  | - |
| 21 | Ц8-409-1   | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ  | 0,09 | -     | -   | 1   | -  | -  | 4,00  | -  | - |
|    |            | И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ                |      |       |     |     |    |    |       |    |   |
|    |            | РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД          |      | 4,88  |     |     |    |    |       |    |   |
|    |            | ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ   |      |       |     |     |    |    |       |    |   |
|    |            | В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ      |      |       |     |     |    |    | 0,92  | -  | - |



| 1 | 2  | 3      | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9  | 10  | 11 | 12 |
|---|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|
|   | ШЕФМОНТАЖ -  | РУБ.   | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  |
|   | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  | РУБ.   | 328 | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  |
|   | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -   | РУБ.   |     | 45  |     |     |     |    |     |    |    |
|   | ИТОГО:   | РУБ.   |     | 210 | 90  | 42  |     |    | 172 | -  |    |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  | РУБ.   |     |     | 78  | -   | -   | 16 |     |    |    |
|   | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   | РУБ.   |     |     | -   | -   | -   | -  |     |    |    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  | РУБ.   |     |     | -   | -   | -   | -  | 6   |    |    |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  | РУБ.   |     |     | -   | 13  | -   | -  |     |    |    |
|   | ИТОГО:   | РУБ.   | 328 | 288 | 103 | 42  |     |    | 178 | -  |    |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  | РУБ.   |     |     |     |     |     | 16 |     |    |    |
|   | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -  | РУБ.   |     | 22  | -   | -   | -   | -  |     |    |    |
|   | ИТОГО:   | РУБ.   | 328 | 310 | 103 | 42  |     |    | 178 | -  |    |
|   | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2   | РУБ.   |     | 638 | -   | -   | -   | 16 |     |    |    |
|   | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ.   |     |     | -   | -   | -   | -  |     |    |    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ.-Ч |     |     | -   | -   | -   | -  | 178 |    |    |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |     |     | -   | 119 | -   | -  |     |    |    |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ   | РУБ.   | 339 | 234 | 146 | 47  |     |    | 239 | -  |    |
|   | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ.   |     |     |     |     | 193 | 18 |     | 22 |    |
|   | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - | РУБ.   | 18  | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  |    |
|   | ШЕФМОНТАЖ -  | РУБ.   | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  |    |
|   | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  | РУБ.   | 357 | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  |    |
|   | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -   | РУБ.   |     | 52  |     |     |     |    |     |    |    |
|   | ИТОГО:   | РУБ.   |     | 286 | 146 | 47  |     |    | 261 | -  |    |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  | РУБ.   |     |     |     |     |     | 18 |     |    |    |
|   | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   | РУБ.   |     | 123 | -   | -   | -   | -  |     |    |    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  | РУБ.   |     |     | -   | -   | -   | -  | 10  |    |    |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  | РУБ.   |     |     | -   | 22  | -   | -  |     |    |    |
|   | ИТОГО:   | РУБ.   | 357 | 409 | 168 | 47  |     |    | 271 | -  |    |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  | РУБ.   |     |     | 32  | -   | -   | 18 |     |    |    |

| 1 | 2 | 3                                    | 4      | 5   | 6   | 7   | 8  | 9  | 10 | 11  | 12 |
|---|---|--------------------------------------|--------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|
|   |   | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      | РУБ.   |     |     | -   | -  | -  |    | -   | -  |
|   |   | ИТОГО:                               | РУБ.   | 357 | 441 | 168 | 47 |    |    | 271 | -  |
|   |   | ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       | РУБ.   |     |     |     |    | 18 |    |     |    |
|   |   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.   | 798 | -   | -   | -  | -  |    | -   | -  |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ.-Ч |     |     |     |    |    |    | 271 | -  |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ.   |     |     | 186 |    |    |    | -   | -  |

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР БУГАЙ И.Н.

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1.4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1.52

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7 Ч.2 ЛИСТ1-7.СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,157 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,000 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,157 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 48 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,041 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| :  |                                      | :  | :                          | СТОИ-    | :        | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ,РУБ. | :                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА   | :      | ОБЩАЯ    |    |
|--|--------------------------------------|--|----------------------------|----------|----------|----------------------|-------------------|-----------------|--------|----------|----|
| :  |                                      | :  | :                          | МОСТЬ    | :        | МОНТАЖНЫХ РАБОТ      | :                 | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | :      | МАССА    |    |
| ШИФР И N:  | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА        | ПОЗИЦИИ  | КОЛИЧЕСТ-                  | ЕДИНИЦЫ  | РУБ.     | МОНТАЖНЫХ РАБОТ      | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУ- | ВАНИЯ           | Т      | ОБОРУДО- |    |
| Н  | ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ       | Н  | ВО                         | ОБОРУДО- | ВАНИЯ    | ВСЕГО                | ЭКСПЛ.            | ЖИВАНИЕМ МАШИН  | МАШИНЫ | БРУТТО   |    |
| ПП   | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И                  | П  | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | ОБОРУД.  | МОНТАЖН. | ЗАРПЛАТЫ             | В Т.Ч.            | ОБСЛУЖИВ.       | МАШИНЫ | НЕТТО    |    |
| В  | МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ           | В  | ОБОРУД.                    | МОНТАЖН. | РАБОТ    | ЗАРПЛАТЫ             | НА ЕДИН.          | ВСЕГО           | НЕТТО  |          |    |
| 1  | 2                                    | 3  | 4                          | 5        | 6        | 7                    | 8                 | 9               | 10     | 11       | 12 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ   |                                      |  |                            |          |          |                      |                   |                 |        |          |    |
| 1  | Ц10-841-2                            | -ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ  | 5,00                       | -        | -        | 16                   | 14                | -               | 2,00   | 10       | -  |
|  |                                      | ШТ   |                            |          |          |                      |                   |                 |        |          |    |
|  |                                      |  |                            | 3,16     |          |                      |                   |                 | 0,01   |          |    |
| 2  | Ц10-381-6                            | -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ,<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ<br>РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ                   | 3,00                       | -        | -        | 7                    | 7                 | -               | 3,00   | 9        | -  |
|  |                                      | ШТ   |                            |          |          |                      |                   |                 |        |          |    |
|  |                                      |  |                            | 2,42     |          |                      |                   |                 |        |          |    |
| 3  | Ц10-54-11                            | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С<br>КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ<br>СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ | 2,00                       | -        | -        | 16                   | 15                | -               | 13,00  | 26       | -  |
|  |                                      | 100М   |                            |          |          |                      |                   |                 |        |          |    |
|  |                                      |  |                            | 7,92     |          |                      |                   |                 |        |          |    |
| МАТЕРИАЛЫ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ СБОРНИКОМ НА МОНТАЖ<br>ОБОРУДОВАНИЯ |                                      |  |                            |          |          |                      |                   |                 |        |          |    |
| 4  | 1704 Ч.2<br>П.1050<br>К=1,25         | -ЭЛЕКТРОЧАСЫ ПВ-24Р-200-326К   | 5,00                       | -        | -        | 72                   | -                 | -               | -      | -        | -  |
|  |                                      | ШТ   |                            |          |          |                      |                   |                 |        |          |    |
|  |                                      |  |                            | 14,37    |          |                      |                   |                 |        |          |    |
| 5  | С155-13                              | -КОРОБКА УК-П  | 3,00                       | -        | -        | 1                    | -                 | -               | -      | -        | -  |
|  |                                      | ШТ   |                            |          |          |                      |                   |                 |        |          |    |
|  |                                      |  |                            | 0,14     |          |                      |                   |                 |        |          |    |
| 6  | 1509<br>ДОПЭ5<br>ТБ.7-106<br>К=1,116 | -ПРОВОД ТРВ1Х2Х0,5ММ   | 200,00                     | -        | -        | 4                    | -                 | -               | -      | -        | -  |
|  |                                      | М  |                            |          |          |                      |                   |                 |        |          |    |
|  |                                      |  |                            | 0,02     |          |                      |                   |                 |        |          |    |



| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6   | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|-----|----|---|---|----|----|----|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.,  | - | 40  | 36 | - | - | -  | 45 | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.,  | - | -   | 36 | - | - | -  | -  | -  |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,     |   |   | РУБ.,  | - | -   | -  | - | - | -  | -  | -  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- |   |   | РУБ.,  | - | -   | -  | - | - | -  | -  | -  |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-  |   |   | РУБ.,  | - | -   | -  | - | - | -  | -  | -  |
| ВАНИЯ -                              |   |   | РУБ.,  | - | -   | -  | - | - | -  | -  | -  |
| ШЕФМОНТАЖ -                          |   |   | РУБ.,  | - | -   | -  | - | - | -  | -  | -  |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                  |   |   | РУБ.,  | - | -   | -  | - | - | -  | -  | -  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ    |   |   | РУБ.,  | - | 76  | -  | - | - | -  | -  | -  |
| В РАСЧЕНКАХ -                        |   |   | РУБ.,  | - | -   | -  | - | - | -  | -  | -  |
| ИТОГО:                               |   |   | РУБ.,  | - | 116 | 36 | - | - | -  | 45 | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.,  | - | -   | 30 | - | - | -  | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |   |   | РУБ.,  | - | -   | -  | - | - | -  | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   |   | РУБ.,  | - | -   | -  | - | - | -  | 3  | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   |   | РУБ.,  | - | -   | 5  | - | - | -  | -  | -  |
| ИТОГО:                               |   |   | РУБ.,  | - | 146 | 41 | - | - | -  | 48 | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.,  | - | -   | 11 | - | - | -  | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |   |   | РУБ.,  | - | -   | -  | - | - | -  | -  | -  |
| ИТОГО:                               |   |   | РУБ.,  | - | 157 | 41 | - | - | -  | 48 | -  |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.,  | - | 157 | -  | - | - | -  | -  | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.,  | - | -   | -  | - | - | -  | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч | - | -   | -  | - | - | -  | 48 | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.,  | - | -   | 41 | - | - | -  | -  | -  |

СОСТАВИЛ



ИНЖЕНЕР БУГАИ И.Н.

ПРОВЕРИЛ



РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПРОХОРОВА Т.А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- КОТЕЛЬНАЯ С 4 КОТЛАМИ Е-4-1,4Р ЗОЛОШЛАКОУДАЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ

ФОРМА 5

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1,53

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СРЕДСТВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛАВНЫЙ КОРПУС

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 7 Ч.2 ЛИСТ1-7СС

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,001 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 0,950 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2,051 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1350 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,078 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА   |                                 | ОБЩАЯ МАССА |    |
|---|----|------------------|--|------------|-----------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|-------------|----|
|   |    |                  |  |            |           | РУБ.                  | МОНТАЖНЫХ РАБОТ | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИНЫ | МАШИНЫ      | Т  |
| 1 | 2  | 3                | 4  | 5          | 6         | 7                     | 8               | 9               | 10                              | 11          | 12 |

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                     |  |    |       |        |     |    |    |       |    |   |   |
|---|---------------------|--|----|-------|--------|-----|----|----|-------|----|---|---|
| 1 | 1602 ДОП.19 П.03031 | -КОНЦЕНТРАТОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТОПАЗ НА 10ЗОН   | шт | 1,00  | 630,00 | 630 | -  | -  | -     | -  | - | - |
| 2 | ц10-742-1           | -ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ | шт | 1,00  | -      | -   | 20 | 18 | 26,00 | 26 | - | - |
| 3 | 1602 ДОП.8          | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ И П104-1  | шт | 65,00 | 0,80   | 52  | -  | -  | -     | -  | - | - |
| 4 | ц10-743-2           | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ                              | шт | 65,00 | 0,97   | -   | 63 | 57 | 1,00  | 65 | - | - |
| 5 | 1602 ДОП.           | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ И ПР   | шт | 4,00  | 1,20   | 5   | -  | -  | -     | -  | - | - |
| 6 | ц10-743-1           | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ   | шт | 4,00  | 0,45   | -   | 2  | 2  | 1,00  | 4  | - | - |
| 7 | 3608 ДОП.4          | -ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВ-24-9   | шт | 1,00  | 30,00  | 30  | -  | -  | -     | -  | - | - |

| 1  | 2          | 3  | 4      | 5     | 6  | 7   | 8   | 9 | 10    | 11  | 12 |
|----|------------|--|--------|-------|----|-----|-----|---|-------|-----|----|
| 8  | ц10-775-5  | -МОНТАЖ  | 1,00   | -     | -  | 8   | 2   | - | 3,42  | 3   | -  |
|    |            | ШТ   |        | 7,78  |    |     |     |   |       |     |    |
| 9  | 1511-4014  | -АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ<br>10НК-28Т  | 2,00   | 43,00 | 86 | -   | -   | - | -     | -   | -  |
| 10 | ц8-123-15  | -БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ ЩЕЛОЧНЫХ<br>10-ЭЛЕМЕНТНЫЙ ЕМКОСТЬ 45А,Ч  | 2,00   | -     | -  | 6   | 4   | - | 3,00  | 6   | -  |
|    |            | ШТ   |        | -     |    |     |     |   |       |     |    |
| 11 | ц8-125-3   | -ФОРМИРОВАНИЕ БАТАРЕЙ<br>ПЕРЕНОСНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ<br>ЩЕЛОЧНЫХ  | 2,00   | 3,16  | -  | 87  | 86  | - | 55,00 | 110 | -  |
|    |            | БЛОК   |        | 43,70 |    |     |     |   |       |     |    |
| 12 | ц8-125-7   | -КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ БАТАРЕЯ<br>ЩЕЛОЧНЫХ  | 18,00  | -     | -  | 551 | 540 | - | 39,00 | 702 | -  |
| 13 | 3609-10132 | -РЕЗИСТОР МЛТ  | 50,00  | 30,60 | 10 | -   | -   | - | -     | -   | -  |
|    |            | ШТ   |        | 0,20  |    |     |     |   |       |     |    |
| 14 | ц11-580-11 | -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ  | 50,00  | -     | -  | 7   | 7   | - | 0,22  | 11  | -  |
|    |            | ШТ   |        | -     |    |     |     |   |       |     |    |
| 15 | 3609 доп.  | -ДИОД Д105   | 10,00  | 0,14  | 1  | -   | -   | - | -     | -   | -  |
|    |            | ШТ   |        | 0,13  |    |     |     |   |       |     |    |
| 16 | ц11-580-13 | -ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ<br>/ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИС<br>ТОРЫ И ДИОДЫ/                                     | 10,00  | -     | -  | 3   | 3   | - | 1,00  | 10  | -  |
|    |            | ШТ   |        | 0,32  |    |     |     |   |       |     |    |
| 17 | ц10-381-6  | -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ,<br>СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ<br>РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ   | 18,00  | -     | -  | 44  | 40  | - | 3,00  | 54  | -  |
|    |            | ШТ   |        | 2,42  |    |     |     |   |       |     |    |
| 18 | ц10-654-12 | -ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗДАНИЕ   | 1,00   | -     | -  | 8   | 6   | 1 | 10,00 | 10  | -  |
|    |            | ВВОД   |        | 8,21  |    |     |     |   | 0,62  | 1   | -  |
| 19 | ц8-400-1   | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С<br>УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ<br>КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО<br>10ММ2 | 0,35   | -     | -  | 21  | 8   | 8 | 41,00 | 14  | -  |
|    |            | 100М   |        | 60,80 |    |     |     | 3 | 10,84 | 4   | -  |
| 20 | ц10-54-4   | -КАБЕЛЬ ПО<br>СТЕНКЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА<br>1М, КГ, ДО:1  | 0,10   | -     | -  | 3   | 2   | - | 28,00 | 3   | -  |
|    |            | 100М   |        | 30,70 |    |     |     |   | 2,01  | -   | -  |
| 21 | ц10-747-3  | -МОНТАЖ ПРОВОДА  | 704,00 | -     | -  | 218 | 148 | 7 | 0,34  | 239 | -  |
|    |            | М  |        | 0,31  |    |     |     |   | -     | -   | -  |
| 22 | ц8-406-1   | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 25ММ  | 0,12   | -     | -  | 6   | 3   | 3 | 43,00 | 5   | -  |
|    |            | 100М   |        | 54,00 |    |     |     | 1 | 12,55 | 2   | -  |
| 23 | ц8-409-1   | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД  | 0,12   | -     | -  | 1   | -   | - | 4,00  | -   | -  |
|    |            |  |        | 4,88  |    |     |     |   | 0,92  | -   | -  |

| 1   | 2                                       | 3  | 4     | 5     | 6  | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 | 12 |
|---|---|--|-------|-------|----|---|---|---|------|----|----|
| ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2 |   |  |       |       |    |   |   |   |      |    |    |
| 24  | ц8-409-11                               | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2<br>100М   | 0,24  | -     | -  | 1 | - | - | 2,00 | -  | -  |
| 25  | ц8-522-1                                | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А<br>100М   | 2,00  | -     | -  | 5 | 3 | - | 2,00 | 4  | -  |
| 26  | 1517<br>доп,7                           | -ШКАФ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ БАТАРЕЙ<br>ШТ   | 1,00  | 94,00 | 94 | - | - | - | -    | -  | -  |
| 27  | ц11-680-1                               | -МОНТАЖ<br>ШТ  | 1,00  | -     | -  | 3 | 3 | - | 5,00 | 5  | -  |
| МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ СБОНИКОМ НА МОНТАЖ<br>ОБОРУДОВАНИЯ                        |   |  |       |       |    |   |   |   |      |    |    |
| 28  | с155-13                                 | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ<br>УК-2п   | 17,00 | -     | -  | 2 | - | - | -    | -  | -  |
| 29  | с155-17                                 | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ<br>ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10<br>ШТ   | 1,00  | -     | -  | 1 | - | - | -    | -  | -  |
| 30  | с113-3                                  | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 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 ДУ<br>25 Т-2,8<br>ШТ | 12,00 | -     | -  | 5 | - | - | -    | -  | -  |
| 31  | с151-1075                               | -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5<br>М           | 0,02  | -     | -  | 2 | - | - | -    | -  | -  |
| 32  | 1509<br>ТБ, 2-004<br>СТР, 20<br>К=1,126 | -КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВРГ<br>СЕЧ, 1,5ММ2<br>1000М  | 20,00 | -     | -  | 2 | - | - | -    | -  | -  |
| 33  | с151-2542                               | -КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ<br>С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ<br>ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С<br>ЧИСЛОМ ПАР: 10<br>1000М  | 0,01  | -     | -  | 2 | - | - | -    | -  | -  |

| 1  | 2                                    | 3   | 4      | 5     | 6    | 7    | 8    | 9   | 10 | 11   | 12 |
|--|--------------------------------------|---|--------|-------|------|------|------|-----|----|------|----|
| 34   | C152-186                             | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2,5 | 0,02   | -     | -    | 1    | -    | -   | -  | -    | -  |
|  |                                      |   |        | 51,00 |      |      |      |     |    |      |    |
| 35   | 1509<br>доп.5<br>ТБ,7-106<br>К=1,146 | -ПРОВОД МАРКИ ТРВ1Х2Х0,5ММ М  | 725,00 | -     | -    | 15   | -    | -   | -  | -    | -  |
|  |                                      |   |        | 0,02  |      |      |      |     |    |      |    |
| 36   | 1504<br>доп.111-114                  | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2/16-Н2 ШТ   | 2,00   | -     | -    | 11   | -    | -   | -  | -    | -  |
|  |                                      |   |        | 5,30  |      |      |      |     |    |      |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ   |                                      |   | РУБ.   |       |      | 908  | 1057 | 932 | 19 | 1271 | -  |
|  |                                      |   | РУБ.   |       |      |      |      |     | 4  | 7    |    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - |                                      |   | РУБ.   |       |      |      |      | 951 |    |      |    |
| ШЕФМОНТАЖ -  |                                      |   | РУБ.   | 42    | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -  |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |                                      |   | РУБ.   | 950   | -    | -    | -    | -   | -  | -    | -  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -  |                                      |   | РУБ.   |       |      | 41   |      |     |    |      |    |
| ИТОГО:   |                                      |   | РУБ.   |       |      | 1098 | 932  | 19  |    | 1278 | -  |
|  |                                      |   | РУБ.   |       |      |      |      |     | 4  |      |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |                                      |   | РУБ.   |       |      | 802  | -    | -   | -  | -    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   |                                      |   | РУБ.   |       |      | -    | -    | -   | -  | -    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |                                      |   | РУБ.   |       |      | -    | -    | -   | -  | 72   | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |                                      |   | РУБ.   |       |      | -    | 142  | -   | -  | -    | -  |
| ИТОГО:   |                                      |   | РУБ.   | 950   | 1900 | 1074 |      | 19  |    | 1350 | -  |
|  |                                      |   | РУБ.   |       |      |      |      |     | 4  |      |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  |                                      |   | РУБ.   |       |      | 151  | -    | -   | -  | -    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -  |                                      |   | РУБ.   |       |      | -    | -    | -   | -  | -    | -  |
| ИТОГО:   |                                      |   | РУБ.   | 950   | 2051 | 1074 |      | 19  |    | 1350 | -  |
|  |                                      |   | РУБ.   |       |      |      |      |     | 4  |      |    |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ   |                                      |   | РУБ.   |       |      | 3001 | -    | -   | -  | -    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   |                                      |   | РУБ.   |       |      | -    | -    | -   | -  | -    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   |                                      |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -    | -   | -  | 1350 | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   |                                      |   | РУБ.   |       |      | -    | 1078 | -   | -  | -    | -  |

СОСТАВИЛ  
 Проверил

ИНЖЕНЕР БУГЛАЙ И.Н.  
 руководитель группы Прохорова Т.А.

Коммунал  
 Марш