

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416 - 9 - 59.89

ПЕЧНОЙ БЛОК  
ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ  
ОТХОДОВ

Альбом 9

Сметы

СТОИМОСТЬ:

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Общая                           | - 391,76 тыс.руб |
| Строительно-<br>монтажных работ | - 152,97 тыс.руб |
| Оборудование                    | - 238,06 тыс.руб |
| I м3 здания                     | - 100,85 руб     |

РАЗРАБОТАН  
Государственным союзным  
проектным институтом

УТВЕРЖДЕН решением ведомства  
№ 10-16/Н - 1532 от 10.07.89г  
Введен в действие приказом  
ГСПИ № 224 от 14.07.89г.

/ Главный инженер института  
/ Главный инженер проекта  
/ Начальник отдела



Е. Л. Чакоев  
В. М. Печерский  
Ю. Л. Попов

СОДЕРЖАНИЕ

| № п/п | № смет | Наименование смет   | Стр. |
|-------|--------|---|------|
| I.    |        | Пояснительная записка                                     | 4    |
| 2.    |        | Объектная смета   | 5    |
| 3.    | 1      | Локальная смета на общестроительные работы печного блока  | 8    |
| 4.    | 2      | Отопление   | 72   |
| 5.    | 3      | Вентиляция  | 78   |
| 6.    | 4      | Теплоснабжение  | 94   |
| 7.    | 5      | Узел ввода  | 100  |
| 8.    | 6      | Хоз-противопожарный водопровод                            | 110  |
| 9.    | 7      | Горячее водоснабжение                                     | 117  |
| 10.   | 8      | Трубопровод обратного водоснабжения                       | 122  |
| II.   | 9      | Бытовая канализация                                       | 128  |
| 12.   | 10     | Оборотного водоснабжение, подающий                        | 133  |
| 13.   | 11     | Дождевая канализация                                      | 141  |
| 14.   | 12     | Специальная канализация                                   | 146  |
| 15.   | 13     | Изоляционные работы для хоз.противопожарного водопровода  | 156  |
| 16.   | 14     | Врезки КИП  | 160  |
| 17.   | 15     | Технологическое оборудование                              | 164  |
| 18.   | 16     | Приобретение и монтаж подъемно-транспортного оборудования | 168  |
| 19.   | 17     | Устройство электроосвещения                               | 175  |

| №№<br>п/п | №№<br>г/шт | Наименование смет  | Стр. |
|-----------|------------|--|------|
| 20        | 18         | Приобретение и монтаж силового электрооборудования                             | 184  |
| 21        | 19         | Приобретение и монтаж силового нестандартизированного электрооборудования      | 204  |
| 22        | 20         | Устройство электроавтоматики   | 201  |
| 23        | 21         | Приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования по электроавтоматике | 233  |
| 24        | 22         | Устройство связи и сигнализации  | 252  |
| 25        | 23         | Устройство пожарной сигнализации   | 258  |

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я   З А П И С К А

Смета к типовому проекту на строительство печного блока пункта захоронения радиоактивных отходов составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82".

Сметная стоимость работ определена на основании :

- чертежи типового проекта ;
- действующих сборников ЕРЕР ;
- каталогов ЕРЕР 1984 года, привязанных к условиям строительства в Московской области ( 1-и территориальный район ) ;
- действующих ценников на монтаж оборудования Госстроя СССР ;
- действующих преискурантов на оборудование, введенных в действие с 1984 года.

Накладные расходы приняты в размере :

- на общестроительные работы        -        16,5%
- на сантехнические работы        -        13,3%
- на металлоконструкции        -        8,3%

Плановые накопления    - 8%

К стоимости оборудования в сметах учтены :

- транспортные расходы        -        3%
- комплектация оборудования        -        0,7%
- заготовительно-складские расходы        -        1,2%
- тара и упаковка        -        1%

Составила



В.Н. Касьян

(Наименование стройки)  
тыс. руб.

Заказ № 214 5

Смета в сумме  
и нормативная условно-чистая  
продукция в сумме \_\_\_\_\_ тыс. руб.

Смета в сумме \_\_\_\_\_ т. руб.  
Утверждена

СОГЛАСОВАНА

Заказчик \_\_\_\_\_

Подрядчик \_\_\_\_\_  
( должность, подпись, инициалы, фамилия )

( должность, подпись, инициалы,  
фамилия )

" " \_\_\_\_\_ 198\_\_ г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № \_\_\_\_\_  
( ОБЪЕКТНЫМ СМЕТНЫМ РАСЧЕТ № \_\_\_\_\_ )

на строительство \_\_\_\_\_ печного блока \_\_\_\_\_

Составлена в ценах 1984г.


Сметная стоимость 391,76 тыс. руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс. руб.

| № п/п | № смет<br>и<br>расчетов | Наименование работ и<br>затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. |                    |   |                  |        | В том числе :                    |        | нормативной-<br>условно-<br>чистой про-<br>дукции | Показате-<br>ли<br>единицы<br>стоимости<br>руб. |
|-------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|---|------------------|--------|----------------------------------|--------|---|---|
|       |                         |                                | строит.<br>работ             | монтажных<br>работ | оборудован.<br>приспособл.<br>мебели и<br>инвентаря | прочих<br>затрат | ВСЕГО  | основной эксл.<br>зарплаты машин | экспл. |   |   |
| 1     | 2                       | 3                              | 4                            | 5                  | 6   | 7                | 8      | 9                                | 10     | 11  | 12  |
| 1.    | Смета № 1               | Общестроительные<br>работы     | 117,96                       | -                  | -   | 0,46             | 118,42 |                                  |        |   | -3884,5м3<br>30,49руб.                          |
| 2.    | Смета № 2               | Отопление                      | 2,35                         | -                  | -   | -                | 2,35   |                                  |        |   | 0,61 руб.                                       |
| 3.    | Смета № 3               | Вентиляция                     | 8,87                         | 0,01               | 0,28  | -                | 9,16   |                                  |        |   | 3884,5м3<br>2,35 руб.                           |
| 4.    | Смета № 4               | Теплоснабжение                 | 0,55                         | -                  | -   | -                | 0,55   |                                  |        |   | 0,139руб  |

| 1   | 2          | 3   | 4    | 5     | 6      | 7    | 8      | 9 | 10 | 11 | 12                      |
|-----|------------|---|------|-------|--------|------|--------|---|----|----|-------------------------|
| 5.  | Смета № 5  | Устройство узла связи                                     | 0,58 | 0,02  | 0,51   | -    | 1,11   | - | -  | -  | -3884,5 м3.<br>0,27 руб |
| 6.  | Смета № 6  | Хоз.противопожарный водопровод                            | 0,85 | -     | -      | -    | 0,85   | - | -  | -  | 0,33 руб                |
| 7.  | Смета № 7  | Горячее водоснабжение                                     | 0,09 | -     | -      | -    | 0,09   | - | -  | -  | 0,02 руб.               |
| 8.  | Смета № 8  | Трубопровод оборотного водоснабжения (напорный)           | 0,01 | 0,47  | -      | -    | 0,48   | - | -  | -  | 0,05 руб.               |
| 9.  | Смета № 9  | Бытовая канализация                                       | 0,24 | -     | -      | -    | 0,24   | - | -  | -  | 0,06 руб.               |
| 10. | Смета № 10 | Оборотное водоснабжение подающей                          | 0,01 | 0,66  | 3,44   | -    | 4,11   | - | -  | -  | 1,03 руб.               |
| 11. | Смета № 11 | Дождевая канализация                                      | 0,38 | -     | -      | -    | 0,38   | - | -  | -  | 0,1 руб.                |
| 12. | Смета № 12 | Специальная канализация                                   | 0,95 | 1,53  | 0,83   | 0,27 | 3,58   | - | -  | -  | 0,88 руб.               |
| 13. | Смета № 13 | Изоляционные работы для хоз.противопожарного водопровода  | 0,08 | -     | -      | -    | 0,08   | - | -  | -  |                         |
| 14. | Смета № 14 | Врезки КИПиА  | -    | 0,33  | -      | -    | 0,33   | - | -  | -  |                         |
| 15. | Смета № 15 | Технологическое оборудование                              | -    | 10,39 | 216,26 | -    | 226,65 | - | -  | -  |                         |
| 16. | Смета № 16 | Приобретение и монтаж под"емно-транспортного оборудования | 0,2  | 0,6   | 1,76   | -    | 2,56   | - | -  | -  |                         |
| 17. | Смета № 17 | Устройство электроосвещения                               | -    | 2,64  | 0,07   | -    | 2,71   | - | -  | -  |                         |
| 18. | Смета № 18 | Приобретение и монтаж силового электрооборудования        | -    | 1,68  | 0,92   | -    | 2,60   | - | -  | -  |                         |

| 1     | 2          | 3  | 4 | 5      | 6     | 7      | 8     | 9      | 10 | 11 | 12 |
|-------|------------|--|---|--------|-------|--------|-------|--------|----|----|----|
| 19.   | Смета № 19 | Приобретение и монтаж силового н/стандартизированного электрооборудования      | - | 0,21   | 1,36  | -      | 1,57  |        |    |    |    |
| 20.   | Смета № 20 | Устройство электроавтоматики   | - | 0,53   | 11,09 | -      | 11,62 |        |    |    |    |
| 21.   | Смета № 21 | Приобретение и монтаж н/стандартизированного оборудования по электроавтоматики | - | 0,25   | 1,16  | -      | 1,41  |        |    |    |    |
| 22.   | Смета № 22 | Устройство связи и сигнализации  | - | 0,14   | 0,08  | -      | 0,22  |        |    |    |    |
| 23.   | Смета № 23 | Устройство пожарной сигнализации   | - | 0,39   | 0,30  | -      | 0,69  |        |    |    |    |
| ИТОГО |            |  |   | 133,42 | 19,85 | 238,06 | 0,73  | 391,76 |    |    |    |

Составила:


 Касьян

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1  
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПЕЧНОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-  
 ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АР, КЖ, КМ АЛЬБОМ ЧА 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 118,422 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 22,685 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 17619 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 12,441 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,38 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 38,49 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |                 |
|------|----------------------------|--|------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-----------------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ                                    | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                     | 6            | 7                     | 8                 | 9            | 10   | 11              |

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

|   |                                  |   |        |        |        |     |     |     |        |     |
|---|----------------------------------|---|--------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 1 | E1-1688<br>29-2                  | -СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДАЗЕРОМ  | 0,11   | 43,98  | 43,98  | 5   | -   | 5   | -      | -   |
| 2 | E1-1615<br>29-9                  | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПЕРЕМЕЧЕНИЕ ГРУНТА ДО 20М   | 0,11   | 34,78  | 34,78  | 4   | -   | 3   | 18,96  | 2   |
| 3 | E1-1591<br>22-13                 | -ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В А/САМОСВАЛЫ                               | 0,11   | 144,88 | 139,39 | 16  | 1   | 15  | 13,88  | 1   |
| 4 | С318-1                           | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ  | 194,48 | 6,41   | 56,18  | 56  | 12  | 6   | 72,37  | 8   |
| 5 | E1-1684<br>25-2                  | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ   | 0,11   | 14,28  | 12,34  | 2   | -   | 1   | 3,23   | -   |
| 6 | E1-1592<br>22-14                 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОШОМ ЕМК. 0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ | 1,03   | 172,88 | 164,89 | 178 | 8   | 178 | 15,58  | 16  |
| 7 | E1-948<br>Т.Ч.<br>П.3,67<br>79-8 | -ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ  | 0,78   | 144,88 | -      | 112 | 112 | -   | 273,68 | 213 |
| 8 | E1-1591<br>22-13                 | -ПОГРУЗКА ГРУНТА, РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ ЭКСКАВАТОРОМ В А/САМОСВАЛЫ                     | 0,88   | 144,88 | 139,39 | 11  | -   | 10  | 13,88  | 1   |
|   |                                  |   |        | 6,41   | 56,18  |     |     | 4   | 72,37  | 6   |



| 1   | 2                | 3   | 4       | 5      | 6      | 7   | 8   | 9   | 10    | 11  |
|---|------------------|---|---------|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 9   | С310-1           | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ<br>1000М3<br>Т   | 2004,00 | 0,29   | -      | 581 | 120 | -   | 0,09  | 100 |
| 10  | E1-1604<br>25-2  | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ<br>1000М3   | 1,11    | 14,20  | 12,34  | 16  | 2   | 13  | 3,23  | 4   |
| 11  | E1-1591<br>22-13 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1<br>ГР.ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ<br>ЕМК.0,5М3 С ПОГРУЗКОЙ НА<br>А/САМОСВАЛЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ<br>ЗАСЫПКИ<br>1000М3 | 0,56    | 144,00 | 137,39 | 81  | 4   | 78  | 13,00 | 7   |
| 12  | С310-1           | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ ДЛЯ<br>ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ<br>Т   | 1015,00 | 0,29   | -      | 294 | 61  | -   | 0,09  | 91  |
| 13  | E1-1634<br>31-2  | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА<br>БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО<br>5М<br>1000М3   | 0,45    | 20,30  | 20,30  | 9   | -   | 9   | -     | -   |
| 14  | E1-1645<br>31-13 | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ<br>ГРУНТА ДО 20М<br>1000М3  | 0,45    | 34,80  | 34,80  | 16  | -   | 15  | -     | -   |
| 15  | E1-1185<br>110-1 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА<br>ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ<br>ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП<br>1000М3   | 4,51    | 11,60  | 4,20   | 52  | 33  | 19  | 13,40 | 60  |
| 16  | E1-968<br>81-2   | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2<br>ГРУПП<br>1000М3   | 1,13    | 46,00  | -      | 52  | 52  | -   | 99,30 | 112 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1         |                  |   | РУБ.    | 1485   | 405    | 330 | 702 |     |       |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                  |   | РУБ.    |        |        | 130 | 103 |     |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                  |   | РУБ.    | 1485   | -      | -   | -   |     |       |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                  |   | РУБ.    | 237    | -      | -   | -   |     |       |     |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |                  |   | РУБ.    | -      | 476    | -   | -   |     |       |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |                  |   | ЧЕЛ.-Ч  | -      | -      | -   | -   | 22  |       |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |                  |   | РУБ.    | -      | 40     | -   | -   | -   |       |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -                      |                  |   | РУБ.    | 136    | -      | -   | -   | -   |       |     |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |                  |   | РУБ.    | -      | 655    | -   | -   | -   |       |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                  |   | РУБ.    | 1858   | -      | -   | -   |     |       |     |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                  |   | РУБ.    | -      | 2613   | -   | -   |     |       |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |   | ЧЕЛ.-Ч  | -      | -      | -   | -   | 907 |       |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |   | РУБ.    | -      | 583    | -   | -   | -   |       |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |                  |   | РУБ.    | 1858   | -      | -   | -   |     |       |     |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                  |   | РУБ.    | -      | 2613   | -   | -   |     |       |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |   | ЧЕЛ.-Ч  | -      | -      | -   | -   | 907 |       |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |   | РУБ.    | -      | 583    | -   | -   | -   |       |     |

| 1  | 2             | 3   | 4     | 5     | 6    | 7   | 8  | 9  | 10   | 11 |
|----|---------------|---|-------|-------|------|-----|----|----|------|----|
| 17 | E8-10<br>3-1  | -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ<br>ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД СБОРНИК<br>К/Б Т.100ММ   | 9,00  | 0,74  | 0,32 | 7   | 4  | 3  | 0,80 | 7  |
|    |               | МЗ  |       | 0,40  | 0,10 |     |    | 1  | 0,13 | 1  |
| 18 | C140-8566     | -ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | 9,90  | 7,79  | -    | 77  | -  | -  | -    | -  |
|    |               | МЗ  |       | -     | -    |     |    | -  | -    | -  |
| 19 | E6-1          | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ<br>ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50  | 10,00 | 1,60  | 0,20 | 29  | 13 | 5  | 1,37 | 25 |
|    |               | МЗ  |       | 0,70  | 0,00 |     |    | 1  | 0,10 | 2  |
| 20 | C140-8063     | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-100   | 10,36 | 26,30 | -    | 483 | -  | -  | -    | -  |
|    |               | МЗ  |       | -     | -    |     |    | -  | -    | -  |
| 21 | E7-15<br>1-15 | -УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ<br>ДЛИНОЙ ДО 6М  | 0,00  | 5,59  | 2,68 | 45  | 22 | 22 | 4,51 | 36 |
|    |               | МТ  |       | 2,71  | 0,96 |     |    | 8  | 1,24 | 10 |
| 22 | C140-8071     | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200   | 0,25  | 20,20 | -    | 7   | -  | -  | -    | -  |
|    |               | МЗ  |       | -     | -    |     |    | -  | -    | -  |
| 23 | 9-352         | -БАЛКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ИЗ БЕТОНА<br>МАРКИ 200 ТЯЖЕЛЫЙ<br>СЕЧЕНИЯ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ<br>ДО 6М /М-300/  | 4,02  | 69,14 | -    | 278 | -  | -  | -    | -  |
|    |               | МЗ  |       | -     | -    |     |    | -  | -    | -  |
| 24 | C147-1        | -АРМАТУРА А-1   | 1,94  | 22,90 | -    | 44  | -  | -  | -    | -  |
|    |               | 100КГ   |       | -     | -    |     |    | -  | -    | -  |
| 25 | C147-0        | -АРМАТУРА А-3   | 2,57  | 25,00 | -    | 64  | -  | -  | -    | -  |
|    |               | 100КГ   |       | -     | -    |     |    | -  | -    | -  |
| 26 | C147-24       | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ   | 0,22  | 41,30 | -    | 9   | -  | -  | -    | -  |
|    |               | 100КГ   |       | -     | -    |     |    | -  | -    | -  |
| 27 | E7-2<br>1-2   | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ<br>ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ<br>ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И<br>МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т   | 12,00 | 2,09  | 1,59 | 25  | 6  | 19 | 0,86 | 10 |
|    |               | МТ  |       | 0,50  | 0,57 |     |    | 7  | 0,74 | 9  |
| 28 | E7-3<br>1-3   | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ<br>ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ<br>ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И<br>МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т   | 7,00  | 2,99  | 2,23 | 21  | 5  | 16 | 1,29 | 9  |
|    |               | МТ  |       | 0,76  | 0,79 |     |    | 6  | 1,02 | 7  |
| 29 | 9-110         | -БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ<br>ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУНДАМЕНТЫ, БАШМАКИ И<br>ПОДПЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ<br>ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ<br>ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, С ОВАЛЬНОЙ<br>ПЛОСКОСТЬЮ И КРУГЛЫЕ-ПЛОСКИЕ<br>ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО<br>5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М <sup>3</sup><br>/М-150/ | 10,09 | 53,00 | -    | 507 | -  | -  | -    | -  |
|    |               | МЗ  |       | -     | -    |     |    | -  | -    | -  |
| 30 | C147-0        | -АРМАТУРА А-3   | 1,20  | 25,00 | -    | 30  | -  | -  | -    | -  |
|    |               | 100КГ   |       | -     | -    |     |    | -  | -    | -  |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

4

12366

| 1  | 2              | 3   | 4     | 5             | 6            | 7    | 8   | 9         | 10           | 11        |
|----|----------------|---|-------|---------------|--------------|------|-----|-----------|--------------|-----------|
| 31 | С147-15        | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1<br>100КГ  | 0,26  | 32,10         | -            | 8    | -   | -         | -            | -         |
| 32 | Е7-400<br>36-1 | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ<br>ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т  | 70,00 | 1,01          | 0,79         | 71   | 15  | 55        | 0,39         | 27        |
| 33 | Е7-401<br>36-2 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ<br>ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ<br>И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И<br>АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ<br>ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ<br>ПРЕДПРИЯТИЯ | 56,00 | 0,22<br>1,39  | 0,29<br>1,09 | 78   | 17  | 20<br>61  | 0,37<br>0,53 | 26<br>30  |
| 34 | Е7-402<br>36-3 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ<br>ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т   | 13,00 | 2,10          | 1,63         | 27   | 6   | 21        | 0,02         | 11        |
| 35 | Е7-403<br>36-4 | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ<br>ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т  | 45,00 | 0,47<br>2,64  | 0,60<br>2,03 | 119  | 27  | 8<br>91   | 0,77<br>1,04 | 10<br>47  |
| 36 | С140-8067      | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ,М-150  | 1,69  | 0,61<br>27,20 | 0,74         | 46   | -   | 33        | 0,95         | 43        |
| 37 | 3-3            | -БЛОКИ СТЕМ ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА<br>ТЯЖЕЛОГО МАРКИ 100,СПЛОШНЫЕ<br>ОБЪЕМОМ 0,5 М3 И БОЛЕЕ   | 37,62 | 40,90         | -            | 1539 | -   | -         | -            | -         |
| 38 | 3-11           | -БЛОКИ СТЕМ ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА<br>ТЯЖЕЛОГО МАРКИ 100,СПЛОШНЫЕ<br>ОБЪЕМОМ ОТ 0,5 ДО 0,3 М3   | 12,71 | 42,50         | -            | 540  | -   | -         | -            | -         |
| 39 | 3-19           | -БЛОКИ СТЕМ ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА<br>ТЯЖЕЛОГО МАРКИ 100,СПЛОШНЫЕ<br>ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3 М3   | 16,62 | 44,20         | -            | 735  | -   | -         | -            | -         |
| 40 | Е6-10<br>1-10  | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ<br>ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ С<br>ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА<br>М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА<br>ДО 4М,ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М                     | 23,10 | 6,91<br>2,05  | 1,01<br>0,30 | 160  | 47  | 23<br>7   | 3,84<br>0,39 | 89<br>9   |
| 41 | С140-8071      | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ,М-200  | 23,45 | 20,20         | -            | 661  | -   | -         | -            | -         |
| 42 | Е6-12<br>1-12  | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ<br>ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ С<br>ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА<br>М-200 ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА<br>ДО 10М,ПЕРИМЕТРОМ ДО 10М                   | 84,12 | 0,67<br>2,53  | 1,23<br>0,37 | 720  | 213 | 103<br>31 | 4,69<br>0,48 | 395<br>40 |
| 43 | С140-8071      | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ,М-200  | 85,38 | 20,20         | -            | 2400 | -   | -         | -            | -         |
| 44 | С124-3         | -АРМАТУРА КЛАССА А3   | 1,62  | 270,00        | -            | 437  | -   | -         | -            | -         |



| 1                | 2                                    | 3  | 4      | 5      | 6     | 7   | 8    | 9  | 10    | 11   |
|------------------|--------------------------------------|--|--------|--------|-------|-----|------|----|-------|------|
|                  | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |  | РУБ.   |        |       |     | 1782 |    |       |      |
|                  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |  | ЧЕЛ.-Ч |        |       |     |      |    |       | 1388 |
|                  | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |  | РУБ.   |        |       |     | 1032 |    |       |      |
| РАЗДЕЛ 3. КАРКАС |                                      |  |        |        |       |     |      |    |       |      |
| 55               | Е7-143<br>10-3                       | -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И<br>ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ<br>ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 12М,<br>МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ<br>ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ<br>ЗДАНИЯ ДО 25М               | 4,00   | 13,80  | 8,50  | 55  | 20   | 35 | 7,56  | 30   |
|                  |                                      |  |        | 4,95   | 3,16  |     |      | 13 | 4,08  | 16   |
| 56               | 8-40                                 | -БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И<br>ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ<br>ИЗ БЕТОНА МАРКИ 400 ОБЪЕМОМ<br>БОЛЕЕ 1,5М3 МАССОЙ ДО 3Т<br>ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М МАРКИ<br>2БДР12-5А4-Т                      | 8,00   | 78,00  | -     | 638 | -    | -  | -     | -    |
| 57               | С147-2                               | -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/<br>100КГ  | 5,24   | 22,90  | -     | 120 | -    | -  | -     | -    |
| 58               | С147-8                               | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ   | 3,25   | 25,00  | -     | 81  | -    | -  | -     | -    |
| 59               | С147-1                               | -АРМАТУРА А-1<br>100КГ   | 0,42   | 22,90  | -     | 10  | -    | -  | -     | -    |
| 60               | С147-16                              | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ  | 1,07   | 32,10  | -     | 34  | -    | -  | -     | -    |
| 61               | С147-24                              | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ   | 0,48   | 41,30  | -     | 20  | -    | -  | -     | -    |
| 62               | С147-24                              | -СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ<br>ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>100КГ   | 0,92   | 41,30  | -     | 38  | -    | -  | -     | -    |
| 63               | Е9-33<br>4-10                        | -МОНТАЖ ФАХВЕРКА<br>Т  | 2,75   | 43,00  | 10,10 | 118 | 35   | 50 | 19,40 | 53   |
| 64               | С121-1785                            | -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ<br>ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ<br>ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК<br>СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ<br>ДВУТАВРОВ/ГОСТ<br>8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ<br>ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3<br>Т | 2,75   | 259,00 | -     | 712 | -    | 18 | 8,50  | 23   |
| 65               | Е9-88<br>11-7                        | -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОВ ИЗ<br>ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ<br>УГОЛКОВ, ГМУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ<br>ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М<br>Т                                     | 1,64   | 41,30  | 11,40 | 68  | 25   | 19 | 24,60 | 48   |
|                  |                                      |  |        | 15,40  | 4,33  |     |      | 7  | 5,59  | 9    |
| 66               | С121-1920                            | -СВЯЗИ<br>Т  | 1,17   | 304,00 | -     | 356 | -    | -  | -     | -    |

| 1  | 2                       | 3   | 4     | 5      | 6     | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|----|-------------------------|---|-------|--------|-------|------|-----|----|--------|-----|
|    |                         | РЕШЕТЧАТЫЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ, ВЕТРОВЫЕ ФЕРМЫ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ 7   |       |        |       |      |     |    |        |     |
| 67 | C121-1924               | -ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 6М ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 1   | 0,47  | 219,00 | -     | 103  | -   | -  | -      | -   |
| 68 | E13-116<br>15-1         | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010  | 1,30  | 10,30  | 0,25  | 13   | 2   | -  | 2,30   | 3   |
| 69 | E13-150<br>K=2<br>10-11 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-705 ЗА 2 РАЗА  | 1,30  | 29,60  | 0,34  | 30   | 3   | -  | 2,92   | 4   |
| 70 | E15-302<br>60-5         | -ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА КОЛОНЫ   | 1,30  | 536,22 | 6,90  | 697  | 264 | 9  | 298,00 | 307 |
| 71 | E15-306<br>61-3         | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ШТУКАТУРИВАНИИ КОЛОНЫ   | 1,30  | 80,60  | 0,50  | 105  | 27  | -  | 35,00  | 46  |
| 72 | E7-290<br>17-6          | -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ   | 0,22  | 350,00 | 3,30  | 79   | 9   | 1  | 66,60  | 15  |
| 73 | E7-767<br>17-4          | -УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  | 0,17  | 409,00 | 6,00  | 83   | 5   | 1  | 40,50  | 7   |
| 74 | C147-29                 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ  | 5,37  | 27,00  | 1,00  | 96   | -   | -  | 2,32   | -   |
| 75 | E7-44<br>3-14           | -УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИЧЕ ЗАДЕЛКИ БОЛЕЕ 0,7Т И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 10Т | 0,00  | 20,20  | 11,00 | 162  | 64  | 95 | 13,20  | 106 |
| 76 | C140-0079               | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-300   | 1,40  | 32,10  | -     | 45   | -   | -  | -      | -   |
| 77 | E7-04<br>6-4-1,0        | -УСТАНОВКА КОЛОНЫ МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т НА НИЖЕСТОЯЩИЕ КОЛОНЫ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М                                     | 2,00  | 13,00  | 5,01  | 20   | 12  | 10 | 10,20  | 20  |
| 78 | C140-0079               | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-300   | 0,09  | 32,10  | -     | 3    | -   | -  | -      | -   |
| 79 | 9-10                    | -КОЛОНЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3             | 29,20 | 72,26  | -     | 2116 | -   | -  | -      | -   |

| 1   | 2       | 3  | 4      | 5     | 6 | 7    | 8   | 9   | 10 | 11  |
|---|---------|--|--------|-------|---|------|-----|-----|----|-----|
| /М-200/                                   |         |  |        |       |   |      |     |     |    |     |
| 80  | 9-33    | МЗ<br>-КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ<br>ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПУСТОТЕЛАМЕ С<br>КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ОДНУ<br>СТОРОНУ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ<br>ПЕРЕМЕННОГО<br>СЕЧЕНИЯ, ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ<br>СПЛОШНЫЕ, МНОГОГРАННЫЕ ИЗ<br>БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЯ СЫМЦЕ<br>5Т ДО 15Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М,<br>ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ<br>/М-200/ | 5,00   | 75,26 | - | 376  | -   | -   | -  | -   |
| 81  | С147-1  | МЗ<br>-АРМАТУРА А-1<br>100КГ   | 1,56   | 22,90 | - | 36   | -   | -   | -  | -   |
| 82  | С147-8  | МЗ<br>-АРМАТУРА А-3<br>100КГ   | 29,30  | 25,00 | - | 733  | -   | -   | -  | -   |
| 83  | С147-15 | МЗ<br>-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1<br>100КГ   | 0,12   | 32,10 | - | 4    | -   | -   | -  | -   |
| 84  | С147-16 | МЗ<br>-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ  | 0,10   | 32,10 | - | 6    | -   | -   | -  | -   |
| 85  | С147-24 | МЗ<br>-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ   | 0,70   | 41,30 | - | 29   | -   | -   | -  | -   |
| 86  | С147-24 | МЗ<br>-СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ<br>ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>100КГ   | 6,34   | 41,30 | - | 262  | -   | -   | -  | -   |
| 87  | С147-29 | МЗ<br>-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ<br>100КГ  | 7,03   | 17,00 | - | 125  | -   | -   | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3         |         |  | РУБ.   |       |   | 7381 | 466 | 220 |    | 711 |
|   |         |  | РУБ.   |       |   |      |     | 79  |    | 99  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |         |  |        |       |   |      |     |     |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |         |  | РУБ.   |       |   | 6024 | -   | -   |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |         |  | РУБ.   |       |   | 964  | -   | -   |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |         |  | РУБ.   |       |   | -    | 178 | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |         |  | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -    | -   | -   |    | 89  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |         |  | РУБ.   |       |   | -    | 173 | -   |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |         |  | РУБ.   |       |   | 561  | -   | -   |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |         |  | РУБ.   |       |   | -    | 244 | -   |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |         |  | РУБ.   |       |   | 7549 | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |         |  | РУБ.   |       |   | -    | 978 | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |  | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -    | -   | -   |    | 774 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |  | РУБ.   |       |   | -    | 633 | -   |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |         |  | РУБ.   |       |   | 1397 | -   | -   |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |         |  | РУБ.   |       |   | 117  | -   | -   |    | -   |

| 1               | 2                                    | 3   | 4      | 5     | 6    | 7    | 8    | 9   | 10   | 11  |
|-----------------|--------------------------------------|---|--------|-------|------|------|------|-----|------|-----|
|                 |                                      | НАКЛАДНЫЕ МУЧП -  | РУБ.   |       |      | -    | 53   |     |      |     |
|                 |                                      | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, -   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    |      |     |      | 12  |
|                 |                                      | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, -   | РУБ.   |       |      | -    | 22   |     |      |     |
|                 |                                      | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -   | РУБ.   |       |      | 118  |      |     |      |     |
|                 |                                      | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -   | РУБ.   |       |      | -    | 56   |     |      |     |
|                 |                                      | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -   | РУБ.   |       |      | 1592 |      |     |      |     |
|                 |                                      | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   | РУБ.   |       |      | -    | 237  |     |      |     |
|                 |                                      | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    |      |     |      | 137 |
|                 |                                      | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ.   |       |      | -    | 187  |     |      |     |
|                 |                                      | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3  | РУБ.   |       |      | 9141 |      |     |      |     |
|                 |                                      | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ.   |       |      | -    | 1215 |     |      |     |
|                 |                                      | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    |      |     |      | 911 |
|                 |                                      | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ.   |       |      | -    | 748  |     |      |     |
| РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ |                                      |   |        |       |      |      |      |     |      |     |
| 88              | E7-247<br>14-1                       | - УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ<br>СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ<br>ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО<br>18М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М  | 25,88  | 16,63 | 5,72 | 416  | 181  | 142 | 6,68 | 165 |
|                 |                                      |   |        | 4,85  | 2,86 |      |      | 51  | 2,66 | 66  |
| 89              | E7-249<br>14-2                       | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ<br>СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ<br>ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ<br>18М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО<br>25М  | 15,88  | 19,73 | 7,54 | 296  | 74   | 113 | 8,86 | 121 |
|                 |                                      |   |        | 4,93  | 2,78 |      |      | 48  | 3,48 | 52  |
| 90              | E7-261<br>14-8                       | -УСТАНОВКА ПРОСТЕЧОЧНЫХ<br>ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН<br>ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ<br>ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО<br>25М   | 31,88  | 11,38 | 4,83 | 358  | 183  | 125 | 5,38 | 147 |
|                 |                                      |   |        | 3,33  | 1,44 |      |      | 45  | 1,86 | 58  |
| 91              | 8-331<br>86-88<br>ПРИМЕЧ. СТР<br>.55 | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ<br>ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ<br>МАССОЙ<br>1800-1200КГ/М3, ГОСТ 13578-68, ДЛ<br>ИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2,<br>ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ   | 366,88 | 18,68 | -    | 6837 | -    | -   | -    | -   |
|                 |                                      |   |        | -     | -    |      |      | -   | -    | -   |
| 92              | 8-332<br>ТО ЖЕ                       | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ<br>ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ<br>МАССОЙ<br>1800-1200КГ/М3, ГОСТ 13578-68, ДЛ<br>ИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2,<br>ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ | 37,92  | 28,28 | -    | 766  | -    | -   | -    | -   |
|                 |                                      |   |        | -     | -    |      |      | -   | -    | -   |
| 93              | 8-333<br>ТО ЖЕ                       | -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ<br>ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ<br>МАССОЙ<br>1800-1200КГ/М3, ГОСТ 13578-68, ДЛ<br>ИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, С  | 3,19   | 28,84 | -    | 66   | -    | -   | -    | -   |
|                 |                                      |   |        | -     | -    |      |      | -   | -    | -   |



| 1   | 2                  | 3  | 4      | 5               | 6            | 7    | 8   | 9   | 10            | 11        |
|-----|--------------------|--|--------|-----------------|--------------|------|-----|-----|---------------|-----------|
|     |                    | РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13КГ/М2,<br>ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ   |        |                 |              |      |     |     |               |           |
| 94  | 8-334<br>ТО ЖЕ     | М2<br>-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ПЛОСКИЕ ИЗ<br>ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ<br>МАССОЙ<br>1000-1200КГ/М3, ГОСТ 13978-68, ДЛ<br>ИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, С<br>РАСХОДОМ СТАЛИ 13,1-20КГ/М2,<br>ТОЛЩИНОЙ 29-31СМ | 2,07   | 21,92           | -            | 45   | -   | -   | -             | -         |
| 95  | E15-240<br>54<br>- | М2<br>-ФАКТУРНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ<br>ДЕКОРАТИВНОЙ КРОШКОЙ С<br>ПОМОЩЬЮ КРОШКОМЕТА МРАНОРНОР<br>ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН  | 4,10   | 100,00          | 8,00         | 443  | 62  | 33  | 25,00         | 102       |
|     |                    |  |        | 15,00           | 2,40         |      |     | 10  | 3,10          | 13        |
| 96  | СГОСТ 4233         | 100М2<br>М3<br>-СТ-СТЬ МРАНОРНОЙ КРОШКИ  | 0,01   | 49,01           | -            | 40   | -   | -   | -             | -         |
| 97  | E7-713<br>51-13    | -УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЕЗАЩИТЫ<br>КРАСКАМИ ПВХ  | 1,70   | 2,40            | 0,01         | 4    | 1   | -   | 1,04          | 2         |
| 98  | E7-767<br>17-4     | 100М<br>-УСТ-КА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ВЕСОМ<br>ДО 20КГ  | 0,27   | 0,54<br>409,00  | -<br>6,00    | 132  | 0   | 1   | 40,50         | 11        |
| 99  | E7-760<br>17-5     | Т<br>-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 20КГ  | 0,32   | 27,00<br>474,00 | 1,00<br>4,00 | 152  | 6   | 1   | 2,32<br>20,50 | 1<br>9    |
| 100 | E7-291<br>17-7     | Т<br>-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ   | 0,11   | 19,40<br>342,00 | 1,20         | 30   | 2   | -   | 1,55<br>34,00 | -<br>4    |
| 101 | С147-29            | Т<br>-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ  | 6,90   | 21,30<br>17,00  | -            | 124  | -   | -   | -             | -         |
| 102 | E8-13<br>4-1       | 100КГ<br>-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГАБРИЗОЛЯЦИЯ<br>СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,<br>ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ   | 0,44   | 25,10<br>19,60  | 1,50<br>0,45 | 11   | 9   | -   | 30,10<br>0,50 | 17<br>-   |
| 103 | С140-0223          | 100М2<br>-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ КЛАДОЧНЫМ<br>ТЯЖЕЛЫМ М25   | 1,37   | 19,00           | -            | 27   | -   | -   | -             | -         |
| 104 | E8-32<br>5-2       | М3<br>-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО<br>КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ<br>СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ<br>ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА<br>ДО 4М   | 211,00 | 3,36<br>2,41    | 0,70<br>0,23 | 709  | 509 | 143 | 4,23<br>0,30  | 093<br>63 |
| 105 | С140-0478          | М3<br>-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ<br>РАЗМЕРОМ<br>250X120X65ММ, ГОСТ 379-79, М=125   | 01,02  | 61,20           | -            | 4959 | -   | -   | -             | -         |
| 106 | С140-0232          | 1000МТ<br>-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>КЛАДОЧНЫМ ТЯЖЕЛЫМ М50   | 40,53  | 23,50           | -            | 1140 | -   | -   | -             | -         |
| 107 | E8-36              | М3<br>-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО  | 100,00 | 3,02            | 0,81         | 302  | 210 | 01  | 3,90          | 390       |

| 1   | 2  | 3 | 4     | 5      | 6    | 7     | 8    | 9   | 10   | 11   |
|---|--|---|-------|--------|------|-------|------|-----|------|------|
| 9-4   | КИРПИЧ ВНУТРЕННИЙ, ДЛЯ<br>ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,<br>ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М  |   |       | 2,10   | 0,24 |       |      | 24  | 0,31 | 31   |
| 108 0148-8478                                 | МЗ<br>-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ<br>РАЗМЕРОМ<br>250X120X65ММ,ГОСТ379-79,М=125  |   | 38,00 | 61,20  | -    | 2326  | -    | -   | -    | -    |
| 109 0148-8232                                 | МЗ<br>-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50   |   | 23,00 | 23,50  | -    | 541   | -    | -   | -    | -    |
| 110 07-447<br>38-10-1,8                       | МЗ<br>-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО<br>0,3Т ГРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ<br>40М ДО 57М   |   | 83,00 | 0,40   | 0,26 | 33    | 7    | 21  | 0,13 | 11   |
| 111 9-92                                      | МТ<br>-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С<br>ЧЕТВЕРТЬМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ<br>БЕТОНА МАРКИ 200,МАССОЙ ДО 5Т<br>ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНОЙ ДО<br>3М,ГОСТ 940-76 |   | 3,00  | 64,40  | -    | 245   | -    | -   | -    | -    |
| 112 0147-16                                   | МЗ<br>-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>100КГ  |   | 0,55  | 32,10  | -    | 18    | -    | -   | -    | -    |
| 113 0147-8                                    | МЗ<br>-АРМАТУРА А-3<br>100КГ   |   | 1,75  | 25,00  | -    | 44    | -    | -   | -    | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ               |  |   | 4     | РУБ.   |      | 20064 | 1092 | 602 |      | 1092 |
|   |  |   |       | РУБ.   |      |       |      | 226 |      | 294  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                  |  |   |       |        |      |       |      |     |      |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |  |   |       | РУБ.   |      | 20064 | -    | -   |      | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                           |  |   |       | РУБ.   |      | 3208  | -    | -   |      | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                              |  |   |       | РУБ.   |      | -     | 567  | -   |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р, =             |  |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -   |      | 295  |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р, =             |  |   |       | РУБ.   |      | -     | 579  | -   |      | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                         |  |   |       | РУБ.   |      | 1863  | -    | -   |      | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                               |  |   |       | РУБ.   |      | -     | 778  | -   |      | -    |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  |   |       | РУБ.   |      | 25135 | -    | -   |      | -    |
| НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -           |  |   |       | РУБ.   |      | -     | 3125 | -   |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                    |  |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -   |      | 2481 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                    |  |   |       | РУБ.   |      | -     | 1897 | -   |      | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                              |  |   | 4     | РУБ.   |      | 25135 | -    | -   |      | -    |
| НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -           |  |   |       | РУБ.   |      | -     | 3125 | -   |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                    |  |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -   |      | 2481 |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                    |  |   |       | РУБ.   |      | -     | 1897 | -   |      | -    |
| РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ               |  |   |       |        |      |       |      |     |      |      |
| 114 07-462<br>39-5-1,8                        | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ<br>ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ<br>НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ ВЫСОТЕ<br>ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М                                 |   | 3,00  | 2,50   | 1,12 | 0     | 3    | 3   | 1,65 | 5    |
|   |  |   |       | 0,98   | 0,41 |       |      | 1   | 0,53 | 2    |

| 1   | 2  | 3  | 4      | 5     | 6    | 7   | 8  | 9  | 10   | 11 |
|-----|--|--|--------|-------|------|-----|----|----|------|----|
| 115 | Е7-465<br>39-6-1.8   | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ<br>ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ<br>НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ ВЫСОТЕ<br>ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М   | 22,00  | 3,59  | 1,56 | 79  | 31 | 34 | 2,29 | 50 |
|     |  |  |        | 1,39  | 0,56 |     |    | 12 | 0,72 | 16 |
| 116 | Е7-183<br>11-4   | УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ<br>ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И<br>СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО<br>6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ<br>СТРОПУЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ<br>ЗДАНИЯ ДО 25М | 12,00  | 5,48  | 2,88 | 66  | 20 | 34 | 2,85 | 34 |
|     |  |  |        | 1,67  | 1,04 |     |    | 12 | 1,34 | 16 |
| 117 | 0140-8067  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-150   | 1,04   | 27,20 | -    | 28  | -  | -  | -    | -  |
| 118 | 11-150<br>пр-шт<br>06-08<br>СТР, 209ТЗ,<br>СТР, 210<br>ГР. 9 | СТ-СТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ<br>ПК57, 15-8АТ5Т, ПРОЛОТОМ<br>5,60М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>970КГ/М2, ПРИВЕДЕН, ТОЛЧ. 12,6СМ   | 50,76  | 9,45  | -    | 400 | -  | -  | -    | -  |
| 119 | 11-150<br>ТО ЖЕ  | ТО ЖЕ, ПК57, 12-8АТ5, ПРИВ. ТОЛЧ. 11,8<br>2СМ  | 27,04  | 9,25  | -    | 250 | -  | -  | -    | -  |
| 120 | 11-150<br>ТО ЖЕ  | ТО ЖЕ, ПК57-10-8АТ5Т<br>ПРИВЕД. ТОЛЧ. 11,75СМ  | 22,48  | 9,25  | -    | 200 | -  | -  | -    | -  |
| 121 | 11-156<br>ТО ЖЕ<br>СТР, 210<br>ГР. 11                        | СТ-СТЬ РЕБРИСТЫХ<br>САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ<br>ПРС56, 15-10АТ 5Т ПРОЛОТОМ<br>5,65М, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ<br>1193КГ/М2, ПРИВ. ТОЛЧ. 13,4<br>М2   | 33,68  | 8,88  | -    | 299 | -  | -  | -    | -  |
| 122 | 11-156<br>ТО ЖЕ  | ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ<br>М2   | 33,68  | 9,49  | -    | 320 | -  | -  | -    | -  |
| 123 | 8-121  | СТ-СТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ<br>РЕБРИСТЫХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М<br>ДЛИНОЙ 5-7М, ПРИ РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКЕ 600КГ/М2  | 142,32 | 6,18  | -    | 800 | -  | -  | -    | -  |
| 124 | 8-122  | ТО ЖЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ<br>ДО 100 КГ/М2   | 35,58  | 6,62  | -    | 236 | -  | -  | -    | -  |
| 125 | 8-153  | ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЕМ Д. 400ММ<br>РАСЧ. НАГР. 1000КГ/М2   | 35,58  | 8,30  | -    | 293 | -  | -  | -    | -  |
| 126 | 8-485  | СТ-СТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ<br>ПК30, 12,8Т ПРОЛОТОМ<br>2,90М, ПТ=12,15СМ, НОРМАТИВНОЕ<br>НАГРУЗ. 970КГ/М2   | 3,55   | 9,74  | -    | 35  | -  | -  | -    | -  |
| 127 | 8-509  | ДОБОРЬ ДЛЯ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ<br>М2  | 0,12   | 63,96 | -    | 8   | -  | -  | -    | -  |

| 1   | 2              | 3   | 4     | 5     | 6    | 7   | 8   | 9  | 10    | 11  |
|-----|----------------|---|-------|-------|------|-----|-----|----|-------|-----|
|     |                | ОБЪЕМОМ ДО 0,2М <sup>3</sup> , МАССОЮ ДО 5Т<br>ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300 П7Д-5  |       |       |      |     |     |    |       |     |
| 128 | С147-1         | -АРМАТУРА А-1<br>100КГ  | 0,02  | 22,90 | -    | 1   | -   | -  | -     | -   |
| 129 | С147-8         | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ  | 0,11  | 25,00 | -    | 3   | -   | -  | -     | -   |
| 130 | С147-24        | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ  | 0,01  | 41,30 | -    | 1   | -   | -  | -     | -   |
| 131 | С147-24        | -СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗД. НА<br>ПЛИТАХ ПГ, ПЯ<br>100КГ   | 0,08  | 41,30 | -    | 36  | -   | -  | -     | -   |
| 132 | Е7-209<br>12-7 | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ<br>ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ<br>ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И<br>СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ<br>ДО 25М     | 7,00  | 2,43  | 1,03 | 17  | 7   | 8  | 1,64  | 11  |
|     |                |   |       | 1,01  | 0,38 |     |     | 3  | 0,49  | 3   |
| 133 | 8-237          | -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОЧТОВ ОБЪЕМОМ<br>БОЛЕЕ 0,1М <sup>3</sup>   | 0,24  | 75,90 | -    | 18  | -   | -  | -     | -   |
| 134 | 8-236          | -СТАКАН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ДЕФЛЕКТОРОВ И ЗОЧТОВ ОБЪЕМОМ<br>ДО 0,1М <sup>3</sup>   | 0,30  | 90,20 | -    | 27  | -   | -  | -     | -   |
| 135 | С147-1         | -АРМАТУРА А-1<br>100КГ  | 0,20  | 22,90 | -    | 5   | -   | -  | -     | -   |
| 136 | С147-8         | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ  | 0,18  | 25,00 | -    | 5   | -   | -  | -     | -   |
| 137 | С147-15        | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1<br>100КГ  | 0,14  | 32,10 | -    | 4   | -   | -  | -     | -   |
| 138 | С147-24        | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ  | 0,05  | 41,30 | -    | 2   | -   | -  | -     | -   |
| 139 | С147-23        | -ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА<br>ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И<br>ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В<br>СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ<br>ОБРАМЛЕНИЯ<br>100КГ | 0,18  | 25,00 | -    | 5   | -   | -  | -     | -   |
| 140 | Е6-177<br>16-5 | -УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ<br>ПЕРЕКРЫТИЙ ЧЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ<br>ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М<br>МП1, МГ2          | 26,07 | 23,20 | 1,78 | 605 | 206 | 33 | 13,90 | 362 |
|     |                |   |       | 7,92  | 7,38 |     |     | 10 | 0,49  | 13  |
| 141 | С140-8079      | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-300<br>МЗ   | 26,46 | 32,10 | -    | 849 | -   | -  | -     | -   |

| 1   | 2  | 3  | 4    | 5      | 6      | 7    | 8 | 9 | 10     | 11 |
|-----|--|--|------|--------|--------|------|---|---|--------|----|
| 142 | С124-12                                  | -АРМАТУРА КЛАССА А3<br>Т   | 6,08 | 325,00 | -      | 1976 | - | - | -      | -  |
| 143 | С124-6                                   | -АРМАТУРА КЛАССА А3<br>Т   | 0,80 | 318,00 | -      | 254  | - | - | -      | -  |
| 144 | Е7-767<br>17-4                           | -УСТ-КА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ВЕСОМ<br>ДО 20КГ<br>Т   | 0,06 | 489,00 | 6,00   | 29   | 2 | - | 40,50  | 2  |
| 145 | Е6-77<br>9-к                             | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В<br>ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С<br>ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М А2, А3<br>Т | 0,03 | 651,00 | 2,00   | 20   | 5 | - | 7,32   | 9  |
| 146 | С147-29                                  | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКА<br>АРМАТУРЫ<br>100КГ<br>Т      | 2,02 | 17,80  | -      | 36   | - | - | -      | -  |
| 147 | Е6-260                                   | -ЗАПОЛНЕНИЕ РЕБЕР<br>САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ<br>КЕРАМЗИТОМ<br>М3                           | 4,24 | 1,37   | 0,53   | 6    | 3 | 3 | 1,71   | 7  |
| 148 | С140-8511                                | -ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ПЕРВОЙ<br>КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ<br>10-20ММ, М-400<br>Т       | 4,66 | 14,20  | -      | 66   | - | - | -      | -  |
| 149 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.2<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-6 | -ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ<br>ПЕРЕКРЫТИЯ РАЗМ.150X150 ПРИ<br>Т.ПЛИТ 220ММ<br>100шт   | 0,02 | 290,67 | 132,05 | 6    | 3 | 3 | 140,00 | 3  |
| 150 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.2<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-6 | -ТО ЖЕ РАЗМ.150X100<br>100шт   | 0,02 | 290,67 | 132,05 | 6    | 3 | 3 | 140,00 | 3  |
| 151 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-6              | -ТО ЖЕ Д=550ММ ПРИ ТОЛШ.ПЛИТ<br>ПЕРЕКРЫТИЙ ДО 100ММ<br>100шт                           | 0,01 | 323,89 | 147,14 | 3    | 2 | 1 | 140,00 | 1  |
| 152 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-6              | -ТО ЖЕ РАЗМ.700X1000ММ<br>100шт  | 0,01 | 302,30 | 137,34 | 3    | 2 | 1 | 140,00 | 1  |
| 153 | Е46-55<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ РАЗМ.100X100<br>100шт   | 0,02 | 164,96 | 41,04  | 1    | 1 | - | 52,94  | 1  |
| 154 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ РАЗМ.150X150<br>100шт   | 0,05 | 58,96  | 26,84  | 8    | 5 | - | 49,70  | 1  |
| 155 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ РАЗМ.150X150<br>100шт   | 0,05 | 32,12  | 8,05   | 8    | 5 | 4 | 10,38  | -  |
| 156 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ РАЗМ.150X150<br>100шт   | 0,05 | 166,10 | 75,46  | 8    | 5 | 4 | 140,00 | 7  |
| 157 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ РАЗМ.150X300<br>100шт   | 0,03 | 90,64  | 22,55  | 5    | 3 | 3 | 29,09  | 1  |
| 158 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ РАЗМ.150X300<br>100шт   | 0,03 | 166,10 | 75,46  | 5    | 3 | 3 | 140,00 | 4  |
| 159 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ РАЗМ.150X100<br>100шт   | 0,01 | 90,64  | 22,55  | 2    | 1 | 1 | 29,09  | 1  |
| 160 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ РАЗМ.150X100<br>100шт   | 0,01 | 166,10 | 75,46  | 2    | 1 | 1 | 140,00 | 1  |
| 161 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ РАЗМ.150X650ММ<br>100шт   | 0,01 | 90,64  | 22,55  | 3    | 2 | 1 | 29,09  | -  |
| 162 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ РАЗМ.150X650ММ<br>100шт   | 0,01 | 302,30 | 137,34 | 3    | 2 | 1 | 140,00 | 1  |
| 163 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ Д.350ММ<br>100шт  | 0,01 | 164,96 | 41,04  | 2    | 1 | - | 52,94  | 1  |
| 164 | Е46-56<br>Т.Ч.П.3.3<br>19-5              | -ТО ЖЕ Д.350ММ<br>100шт  | 0,01 | 207,62 | 94,33  | 2    | 1 | 1 | 140,00 | 1  |

| 1   | 2                    | 3  | 4    | 5                      | 6                     | 7    | 8   | 9   | 10                    | 11           |
|---|----------------------|--|------|------------------------|-----------------------|------|-----|-----|-----------------------|--------------|
| 159                                       | 19-5<br>Е6-30<br>3-1 | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД<br>ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3<br>Ø0-5, Ø0-5А, Ø0-6, Ø0-6А | 3,73 | 113,30<br>9,41<br>2,34 | 20,19<br>1,20<br>0,36 | 35   | 9   | 4   | 36,37<br>4,35<br>0,46 | -<br>16<br>2 |
| 160                                       | С140-8064            | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-100   | 3,80 | 25,00                  | -                     | 98   | -   | -   | -                     | -            |
| 161                                       | Е6-77<br>9-1         | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В<br>ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С<br>ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М   | 0,01 | 651,00<br>174,00       | 2,00<br>0,63          | 7    | 2   | -   | 303,00<br>0,81        | 3<br>-       |
| 162                                       | Е6-143<br>14-1       | -УСТ-ВС БЕТОННЫХ СТЕНОК ПО<br>ФРАГМЕНТУ 1 ИЗ БЕТ.КЛ.137,5<br>Т.100ММ   | 0,39 | 56,90<br>14,20         | 1,56<br>0,47          | 22   | 6   | -   | 25,20<br>0,61         | 10<br>-      |
| 163                                       | С140-8063            | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-100  | 0,40 | 26,30                  | -                     | 11   | -   | -   | -                     | -            |
| 164                                       | С124-18              | -АРМАТУРА КЛАССА А3  | 0,01 | 283,00                 | -                     | 3    | -   | -   | -                     | -            |
| 165                                       | С124-16              | -АРМАТУРА КЛАССА А1  | 0,01 | 270,00                 | -                     | 3    | -   | -   | -                     | -            |
| 166                                       | Е6-83<br>9-7         | -МИ4-25  | 0,03 | 441,00<br>124,00       | 1,40<br>0,42          | 13   | 4   | -   | 210,00<br>0,54        | 6<br>-       |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                      |  | 5    | РУБ.                   |                       | 7388 | 321 | 137 |                       | 538          |
|   |                      |  |      | РУБ.                   |                       |      |     | 44  |                       | 60           |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                      |  |      |                        |                       |      |     |     |                       |              |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                      |  |      | РУБ.                   |                       | 7388 | -   | -   |                       | -            |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                      |  |      | РУБ.                   |                       | 1184 | -   | -   |                       | -            |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |                      |  |      | РУБ.                   |                       | -    | 149 | -   |                       | -            |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |                      |  |      | ЧЕЛ.-Ч                 |                       | -    | -   | -   |                       | 105          |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |                      |  |      | РУБ.                   |                       | -    | 210 | -   |                       | -            |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |                      |  |      | РУБ.                   |                       | 684  | -   | -   |                       | -            |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |                      |  |      | РУБ.                   |                       | -    | 203 | -   |                       | -            |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                      |  |      | РУБ.                   |                       | 9256 | -   | -   |                       | -            |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                      |  |      | РУБ.                   |                       | -    | 804 | -   |                       | -            |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                      |  |      | ЧЕЛ.-Ч                 |                       | -    | -   | -   |                       | 703          |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                      |  |      | РУБ.                   |                       | -    | 575 | -   |                       | -            |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                      |  | 5    | РУБ.                   |                       | 9256 | -   | -   |                       | -            |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                      |  |      | РУБ.                   |                       | -    | 804 | -   |                       | -            |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                      |  |      | ЧЕЛ.-Ч                 |                       | -    | -   | -   |                       | 703          |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                      |  |      | РУБ.                   |                       | -    | 575 | -   |                       | -            |
| РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ                          |                      |  |      |                        |                       |      |     |     |                       |              |
| 167                                       | Е12-289<br>9-6       | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ<br>ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН  | 0,72 | 49,90                  | 1,30                  | 36   | 8   | 1   | 18,90                 | 14           |

| 1                                  | 2                      | 3  | 4     | 5      | 6     | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|------------------------------------|------------------------|--|-------|--------|-------|------|-----|----|-------|-----|
|                                    |                        | СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ  |       | 10,70  | 0,39  |      |     | -  | 0,50  | -   |
| 168                                | E12-284<br>9-1         | 100M2<br>-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ   | 2,88  | 54,70  | 4,00  | 158  | 82  | 11 | 40,20 | 139 |
|                                    |                        |  |       | 28,40  | 1,20  |      |     | 3  | 1,55  | 4   |
| 169                                | C114-113               | 100M2<br>-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76  | 29,70 | 75,30  | -     | 2236 | -   | -  | -     | -   |
| 170                                | E12-288<br>9-5         | M3<br>-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ Т.30-70ММ   | 3,60  | 2,25   | 1,00  | 8    | 4   | 4  | 2,32  | 8   |
| 171                                | C140-8510              | M3<br>-ГРАВИР КЕРАМЗИТОВАЯ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ГОСТ9759-76,ФРАКЦИИ3-10ММ,М-40  | 3,96  | 1,17   | 0,32  | 58   | -   | 1  | 0,41  | 1   |
|                                    |                        |  |       | -      | -     |      |     | -  | -     | -   |
| 172                                | E12-299<br>10-1        | M3<br>-УСТРОЙСТВО ЯВРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ   | 0,72  | 14,80  | 0,74  | 11   | 6   | -  | 14,30 | 10  |
|                                    |                        |  |       | 7,64   | 0,22  |      |     | -  | 0,28  | -   |
| 173                                | E12-300<br>K=5<br>10-2 | 100M2<br>-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299  | 0,72  | 0,40   | 0,25  | 1    | -   | -  | 0,35  | -   |
|                                    |                        |  |       | 0,15   | 0,10  |      |     | -  | 0,13  | -   |
| 174                                | C140-8226              | 100M2<br>-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ M100   | 1,52  | 24,40  | -     | 37   | -   | -  | -     | -   |
| 175                                | E12-153<br>2-6-1       | M3<br>-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИРА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ И ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 2,88  | 319,00 | 14,90 | 919  | 151 | 43 | 90,80 | 262 |
|                                    |                        |  |       | 52,40  | 4,47  |      |     | 13 | 5,77  | 17  |
| 176                                | E12-280<br>8-5         | 100M2<br>-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ   | 0,51  | 192,00 | 0,41  | 98   | 23  | -  | 83,00 | 42  |
|                                    |                        |  |       | 45,80  | 0,12  |      |     | -  | 0,15  | -   |
| 177                                | E12-277<br>8-1         | 100M2<br>-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ПОДСТОЯНЫХ ТРУБ  | 9,33  | 9,43   | 0,01  | 88   | 21  | -  | 4,14  | 39  |
|                                    |                        |  |       | 2,30   | -     |      |     | -  | -     | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ    |                        |  | 6     | РУБ.   |       | 3650 | 295 | 59 |       | 514 |
|                                    |                        |  |       | РУБ.   |       |      |     | 17 |       | 22  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                       |                        |  |       |        |       |      |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                        |  |       | РУБ.   |       | 3650 | -   | -  |       | -   |

| 1                     | 2   | 3   | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|-----------------------|---|---|--------|-------|------|------|-----|----|--------|-----|
|                       | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |       |      | 584  | -   | -  |        | -   |
|                       | НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |   | РУБ.   |       |      | -    | 115 | -  |        | -   |
|                       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |        | 54  |
|                       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -         |   | РУБ.   |       |      | -    | 105 | -  |        | -   |
|                       | ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |       |      | 338  | -   | -  |        | -   |
|                       | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |   | РУБ.   |       |      | -    | 156 | -  |        | -   |
|                       | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |       |      | 4572 | -   | -  |        | -   |
|                       | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |   | РУБ.   |       |      | -    | 625 | -  |        | -   |
|                       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |        | 590 |
|                       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |       |      | -    | 417 | -  |        | -   |
|                       | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6                        |   | РУБ.   |       |      | 4572 | -   | -  |        | -   |
|                       | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |   | РУБ.   |       |      | -    | 625 | -  |        | -   |
|                       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |        | 590 |
|                       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |       |      | -    | 417 | -  |        | -   |
| РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ |   |   |        |       |      |      |     |    |        |     |
| 178                   | ЕВ-45<br>5-9                              | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО<br>КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,<br>ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ<br>ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М        | 4,45   | 75,40 | 7,59 | 336  | 276 | 34 | 115,00 | 512 |
|                       |   |   |        | 62,00 | 2,28 |      |     | 10 | 2,94   | 13  |
| 179                   | С140-8478                                 | 100М2<br>-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ<br>РАЗМЕРОМ<br>250X120X65ММ,ГОСТ379-79,М=125  | 22,43  | 61,20 | -    | 1373 | -   | -  | -      | -   |
| 180                   | С140-8232                                 | 1000шт<br>-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>КЛАДОЧНЫЙ ТЯГЕЛЫЙ М50  | 10,24  | 23,50 | -    | 241  | -   | -  | -      | -   |
| 181                   | ЕВ-45<br>5-9                              | М3<br>-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО<br>КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,<br>ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ<br>ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М  | 0,26   | 75,40 | 7,59 | 20   | 16  | 2  | 115,00 | 30  |
|                       |   |   |        | 62,00 | 2,28 |      |     | 1  | 2,94   | 1   |
| 182                   | С140-8465                                 | 100М2<br>-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ<br>РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ<br>ГОСТ530-80,МАРКИ 100   | 1,31   | 68,00 | -    | 89   | -   | -  | -      | -   |
| 183                   | С140-8232                                 | 1000шт<br>-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>КЛАДОЧНЫЙ ТЯГЕЛЫЙ М50  | 0,60   | 23,50 | -    | 14   | -   | -  | -      | -   |
| 184                   | ЕВ-44<br>5-8                              | М3<br>-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО<br>КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ,<br>ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ДЛЯ<br>ЗДАНИЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 2,45   | 86,50 | 7,70 | 212  | 143 | 19 | 107,00 | 262 |
|                       |   |   |        | 50,50 | 2,31 |      |     | 6  | 2,98   | 7   |
| 185                   | С140-8478                                 | 100М2<br>-КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ<br>РАЗМЕРОМ<br>250X120X65ММ,ГОСТ379-79,М=125  | 12,35  | 61,20 | -    | 756  | -   | -  | -      | -   |
| 186                   | С140-8232                                 | 1000шт<br>-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>КЛАДОЧНЫЙ ТЯГЕЛЫЙ М50  | 5,64   | 23,50 | -    | 133  | -   | -  | -      | -   |



| 1   | 2                | 3   | 4      | 5      | 6     | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|---|------------------|---|--------|--------|-------|------|-----|----|--------|-----|
| 187                                       | Е8-194<br>22-6   | МЗ<br>-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ<br>ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6Р               | 0,50   | 71,10  | 0,69  | 36   | 21  | -  | 73,00  | 37  |
| 188                                       | Е6-83<br>9-7     | 100М2ГП<br>-УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ<br>ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ<br>ПЕРЕГСРОДОК | 0,19   | 41,00  | 0,21  | 04   | 24  | -  | 0,27   | -   |
|   |                  |   |        | 124,00 | 0,42  |      |     |    | 210,00 | 40  |
|   |                  |   |        |        |       |      |     |    | 0,54   | -   |
| 189                                       | Е9-210<br>32-13  | Т<br>-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ<br>СЕЧ.250Х250 МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ<br>РАМОЙ РМ-1       | 0,23   | 42,90  | 10,80 | 10   | 5   | 4  | 35,00  | 0   |
|   |                  |   |        | 21,30  | 5,60  |      |     | 1  | 7,22   | 2   |
| 190                                       | С121-2096        | Т<br>-СТ-СТЬ РАМЫ РМ-1  | 0,23   | 347,00 | -     | 00   | -   | -  | -      | -   |
| 191                                       | Е15-614<br>164-0 | Т<br>-ОКРАСКА М/К НАСЛЯНОЙ КРАСКОР<br>ЗА 2 Р                                | 0,07   | 60,50  | 0,03  | 4    | 3   | -  | 60,00  | 5   |
| 192                                       | Е6-86<br>9-10    | 100М2<br>-УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕМЫЧЕК   | 0,05   | 30,40  | -     |      |     |    | -      | -   |
|   |                  | Т   |        | 15,30  | 1,40  | 1    | -   | -  | 12,30  | 1   |
| 193                                       | С124-16          | Т<br>-АРМАТУРА КЛАССА А1  | 0,05   | 6,76   | 0,42  | 14   | -   | -  | 0,54   | -   |
|   |                  |   |        | 270,00 | -     |      |     |    | -      | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7         |                  |   | РУБ.   |        |       | 3403 | 488 | 59 |        | 895 |
|   |                  |   | РУБ.   |        |       |      |     | 18 |        | 23  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                  |   |        |        |       |      |     |    |        |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -         |                  |   | РУБ.   |        |       | 3313 | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                  |   | РУБ.   |        |       | 530  | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 173 | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -  |        | 48  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 96  | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |                  |   | РУБ.   |        |       | 305  | -   | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 235 | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  |                  |   | РУБ.   |        |       | 4148 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 947 | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -  |        | 956 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 596 | -  |        | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                  |   | РУБ.   |        |       | 90   | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                  |   | РУБ.   |        |       | 0    | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 4   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -  |        | 1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 1   | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |                  |   | РУБ.   |        |       | 8    | -   | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 4   | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |                  |   | РУБ.   |        |       | 106  | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 17  | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -    | -   | -  |        | 11  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 7   | -  |        | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7                        |                  |   | РУБ.   |        |       | 4254 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |                  |   | РУБ.   |        |       | -    | 964 | -  |        | -   |

| 1               | 2  | 3   | 4      | 5     | 6    | 7   | 8   | 9   | 10   | 11  |
|-----------------|--|---|--------|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|
|                 |  | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ.-Ч |       |      |     | -   |     |      | 967 |
|                 |  | СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ.   |       |      |     | -   | 603 |      | -   |
| РАЗДЕЛ 6. ДВЕРИ |  |   |        |       |      |     |     |     |      |     |
| 194             | E10-105<br>20-1                            | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И<br>ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА ДО 3М2  | 283,00 | 1,45  | 0,35 | 410 | 156 | 99  | 0,91 | 250 |
|                 |  |   |        | 0,55  | 0,11 |     |     | 31  | 0,14 | 40  |
| 195             | E10-107<br>20-3                            | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>ПЕРЕГРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ<br>НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА ДО 3М2  | 32,36  | 2,00  | 0,13 | 65  | 22  | 4   | 1,16 | 30  |
|                 |  |   |        | 0,67  | 0,04 |     |     | 1   | 0,05 | 2   |
| 196             | E10-108<br>20-4                            | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>ПЕРЕГРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ<br>НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2  | 3,15   | 1,50  | 0,13 | 5   | 2   | -   | 1,01 | 3   |
|                 |  |   |        | 0,59  | 0,04 |     |     | -   | 0,05 | -   |
| 197             | E10-140<br>26-1                            | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК<br>ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ<br>КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО<br>3М2   | 20,30  | 1,34  | -    | 30  | 6   | -   | 0,36 | 10  |
|                 |  |   |        | 0,20  | -    |     |     | -   | -    | -   |
| 198             | C122-239                                   | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЯ<br>КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО<br>СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ<br>ШИТА, СКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ<br>ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ<br>И ОБЛУЦОВАННЫЕ СПЛОШНО<br>ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С<br>НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ<br>ПРОФИЛИРОВАННЫМИ<br>РЕЙКАМИ, ОДНОПОЛЬЧЕ МАРКА ДН<br>И ДТ 20-9-4, 23-9-4<br>ДН24-10(Л) БЕЗ МАСЛЯНОЙ<br>ОКРАСКИ | 2,51   | 10,30 | -    | 46  | -   | -   | -    | -   |
| 199             | C122-239                                   | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЯ<br>КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО<br>СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ<br>ШИТА, СКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ<br>ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ<br>И ОБЛУЦОВАННЫЕ СПЛОШНО<br>ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С<br>НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ<br>ПРОФИЛИРОВАННЫМИ<br>РЕЙКАМИ, ОДНОПОЛЬЧЕ МАРКА ДН<br>И ДТ 20-9-4, 23-9-4<br>ДН24-10(П) С МАСЛ. ОКР. ЗА 2Р      | 2,51   | 10,30 | -    | 46  | -   | -   | -    | -   |
| 200             | С/ДОП.К<br>ц. вып. 1<br>ПРИЛ. 1<br>п. 188/ | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ<br>ДН24-10(П) МАСЛОМ ЗА 2Р  | 2,51   | 0,80  | -    | 2   | -   | -   | -    | -   |

| 1   | 2                                     | 3   | 4    | 5     | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---------------------------------------|---|------|-------|---|-----|---|---|----|----|
| 201 | С122-239                              | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ<br>КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО<br>СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ<br>ШИТА, СКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ<br>ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ГЛИТАМИ<br>И ОБЛУЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ<br>ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С<br>НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ<br>ПРОФИЛИРОВАННЫМИ<br>РЕЙКАМИ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДН<br>И ДТ 20-9-4, 23-9-4 ДН21-10(Л)<br>БЕЗ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ    | 2,19 | 18,30 | - | 40  | - | - | -  | -  |
| 202 | С122-239                              | - ДН21-10(Л) С МАСЛЯНОЙ<br>ОКРАСКОЙ ЗА 2Р   | 4,38 | 18,30 | - | 80  | - | - | -  | -  |
| 203 | С/ДОП.К<br>Ч.ВМ.1<br>ПРИЛ.1<br>П.188/ | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ<br>ДН21-10(Л) МАСЛОМ ЗА 2Р  | 4,38 | 0,80  | - | 4   | - | - | -  | -  |
| 204 | С122-239                              | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ<br>КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО<br>СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ<br>ШИТА, СКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ<br>ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ГЛИТАМИ<br>И ОБЛУЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ<br>ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С<br>НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ<br>ПРОФИЛИРОВАННЫМИ<br>РЕЙКАМИ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДН<br>И ДТ 20-9-4, 23-9-4<br>ДН21-10(П) БЕЗ МАСЛЯНОЙ<br>ОКРАСКИ | 2,19 | 18,30 | - | 40  | - | - | -  | -  |
| 205 | С122-239                              | -ТО ЖЕ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА<br>2Р   | 2,19 | 18,30 | - | 40  | - | - | -  | -  |
| 206 | С/ДОП.К<br>Ч.ВМ.1<br>ПРИЛ.1<br>П.188/ | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДВЕРИ<br>ДН21-10(П) МАСЛОМ ЗА 2Р  | 2,19 | 0,80  | - | 2   | - | - | -  | -  |
| 207 | С122-219                              | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С<br>ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА<br>ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2<br>4-12С ДГ21-13 С МАСЛЯНОЙ<br>ОКРАСКОЙ ЗА 2Р  | 8,13 | 13,50 | - | 110 | - | - | -  | -  |
| 208 | С/ДОП.К<br>Ч.В.1<br>ПРИЛ.1<br>П.168/  | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ<br>ДГ21-13 МАСЛОМ ЗА 2Р   | 8,13 | 0,71  | - | 6   | - | - | -  | -  |
| 209 | С122-219                              | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С<br>ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА<br>ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2<br>4-12С ДГ21-10(Л) БЕЗ МАСЛЯНОЙ<br>ОКРАСКИ  | 4,18 | 13,50 | - | 56  | - | - | -  | -  |

| 1   | 2   | 3   | 4     | 5     | 6    | 7   | 8 | 9 | 10    | 11 |
|-----|---|---|-------|-------|------|-----|---|---|-------|----|
| 210 | С122-219  | М2<br>-ТО ЖЕ С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА<br>2Р   | 2,09  | 13,50 | -    | 28  | - | - | -     | -  |
| 211 | С/ДОП.К<br>Ц.ВЫП.1<br>ПРИЛ.1<br>П.169/                            | М2<br>-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ<br>ДГ21-10(П)МАСЛОМ ЗА 2Р   | 2,09  | 0,74  | -    | 2   | - | - | -     | -  |
| 212 | С122-219  | М2<br>-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С<br>ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА<br>ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ2<br>4-12С ДГ21-10(П)С МАСЛЯНОЙ<br>ОКРАСКОЙ ЗА 2Р  | 4,18  | 13,50 | -    | 56  | - | - | -     | -  |
| 213 | С/ДОП.К<br>Ц.ВЫП.1<br>ПРИЛ.1<br>П.169/                            | М2<br>-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ<br>ДГ21-10(П)С МАСЛОМ ЗА 2Р   | 4,18  | 0,74  | -    | 3   | - | - | -     | -  |
| 214 | С122-219  | М2<br>-СТ-СТЬ ДГ21-10(П)БЕЗ МАСЛЯНОЙ<br>ОКРАСКИ   | 4,18  | 13,50 | -    | 56  | - | - | -     | -  |
| 215 | С122-217  | М2<br>-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С<br>ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА<br>ДГ21-7С ДГ21-7 С МАСЛЯНОЙ<br>ОКРАСКОЙ ЗА 2Р  | 2,94  | 15,00 | -    | 44  | - | - | -     | -  |
| 216 | С/ДОП.К<br>Ц.В.1<br>ПРИЛ.1<br>П.171/                              | М2<br>-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-7<br>МАСЛОМ ЗА 2Р  | 2,94  | 0,95  | -    | 3   | - | - | -     | -  |
| 217 | С122-266  | М2<br>-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ<br>ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ<br>ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И<br>ОБЛИЦСВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬК<br>ПОЛОТЕН И КОРБОК, С ПОЛОТНАМИ<br>ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА<br>ДС20-7.7Т ПЛ-6 БЕЗ МАСЛЯНОЙ<br>ОКРАСКИ                   | 3,15  | 28,60 | -    | 90  | - | - | -     | -  |
| 218 | С122-264  | М2<br>-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ<br>ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ<br>ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНМ И<br>ОБЛИЦСВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬК<br>ПОЛОТЕН И КОРБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ<br>МАРКА<br>ДС15-8Т, ДС18-8Т, ДС20-8Т, ДС24-9<br>Т ПДС(Л), ПДС(П)БЕЗ МАСЛЯНОЙ<br>ОКРАСКИ | 18,99 | 28,30 | -    | 537 | - | - | -     | -  |
| 219 | Е15-566<br>159-6<br>Т.Ч.П.2,31<br>Ц.Ч.1 Р.1<br>П.203<br>Ц.ДОП.В.1 | М2<br>-ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ<br>ГРУНТСМ ХС-Р12, РАСПОЛОЖЕННЫМ<br>В СТЕНАХ<br><br>100*2  | 0,22  | 23,77 | 0,02 | 5   | 3 | - | 24,60 | 5  |
|     |   |   |       | 14,60 | 0,01 |     |   | - | 0,01  | -  |

ТП-416-9-59.85  
 А.И.Б.О.И.Г

24

| 1   | 2  | 3  | 4     | 5       | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|-----|--|--|-------|---------|------|-----|----|---|-------|----|
| 220 | П.216<br>E15-566<br>159-6<br>Т.Ч,П.2,31                                    | -ОКРАСКА БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-785<br>100М2   | 0,22  | 23,99   | 0,02 | 5   | 3  | - | 24,60 | 5  |
|     |  |  |       | 14,60   | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -  |
| 221 | Ц.Ч,1 Р.1<br>П.203<br>Ц.ДОП.В.1<br>П.808<br>E15-566<br>159-6<br>Т.Ч,П.2,31 | -ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ<br>РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПЕРЕГОРОДКАХ<br>ГРУНТСМ ХС-010<br>100М2  | 0,77  | 23,77   | 0,02 | 10  | 11 | - | 24,60 | 19 |
|     |  |  |       | 14,60   | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -  |
| 222 | Ц.Ч,1 Р.1<br>П.203<br>Ц.Д,В.1<br>П.216<br>E15-564<br>159-4<br>ТО ЖЕ        | -ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ<br>ГРУНТОМ ХС-010<br>100М2  | 0,10  | 80,17   | 0,08 | 8   | 5  | - | 88,70 | 9  |
| 223 | E15-566<br>159-6<br>Ц.1 Р.1<br>П.203<br>ДОП,Ц,В.1<br>П.808                 | -ОКРАСКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ<br>ХВ-785<br>100М2  | 0,77  | 23,99   | 0,02 | 10  | 11 | - | 24,60 | 19 |
|     |  |  |       | 14,60   | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -  |
| 224 | E15-564<br>159-4<br>ТО ЖЕ  | -ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ<br>ЭМАЛЬЮ ХВ-785<br>100М2  | 0,10  | 80,69   | 0,08 | 8   | 5  | - | 88,70 | 9  |
| 225 | E10-144<br>27-1  | -УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ<br>КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ<br>РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ<br>НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И<br>КАЛИТКАМИ ПДИ-6<br>М2 | 5,97  | 3,76    | 0,49 | 22  | 9  | 3 | 2,56  | 15 |
|     |  |  |       | 1,53    | 0,15 |     |    | 1 | 0,19  | 1  |
| 226 | С121-2096  | -СТ-СТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ<br>Т  | 0,22  | 347,00  | -    | 76  | -  | - | -     | -  |
| 227 | С122-304<br>ДОП,В.1<br>П.256   | -СТ-СТЬ ПОЛОТЕН<br>М2  | 5,49  | 25,74   | -    | 141 | -  | - | -     | -  |
| 228 | С150-466   | -СТ-СТЬ ЛАТУНИ<br>Т  | 0,02  | 1390,00 | -    | 28  | -  | - | -     | -  |
| 229 | С111-343   | -СТ-СТЬ ПЕТЕЛЬ<br>КГ   | 37,92 | 0,30    | -    | 11  | -  | - | -     | -  |
| 230 | С111-343   | -СТ-СТЬ НАКЛАДОК<br>КГ   | 11,49 | 0,30    | -    | 3   | -  | - | -     | -  |
| 231 | С111-446-1   | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ<br>ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОКОМНАТНЫХ<br>КОМПА  | 5,00  | 6,73    | -    | 34  | -  | - | -     | -  |
| 232 | С111-440-1   | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ<br>ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ<br>ОДНОКОМНАТНЫХ   | 16,00 | 2,97    | -    | 40  | -  | - | -     | -  |

| 1   | 2               | 3  | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9   | 10   | 11  |
|---|-----------------|--|--------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|
| 233                                       | С111-449-1      | КОМПЛ<br>-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ<br>ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ<br>ДВУХПОЛЬНЫХ  | 4,00   | 3,23  | -    | 13   | -   | -   | -    | -   |
| 234                                       | С111-441        | КОМПЛ<br>-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ<br>ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО<br>СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ<br>ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ<br>ОДНОПОСЛЬНЫХ | 2,00   | 2,31  | -    | 5    | -   | -   | -    | -   |
| 235                                       | Е20-654<br>15-1 | КОМПЛ<br>-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ<br>ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ<br>РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500  | 2,00   | 13,42 | 0,50 | 27   | 4   | 1   | 3,12 | 6   |
|   |                 | ШТ   |        | 1,97  | 0,15 |      |     |     | 0,19 |     |
| 236                                       | Е20-656<br>15-1 | ШТ<br>-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ<br>ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ<br>РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500   | 2,00   | 16,32 | 0,50 | 33   | 4   | 1   | 3,12 | 6   |
|   |                 | ШТ   |        | 1,97  | 0,15 |      |     |     | 0,19 |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                 |  | 8      | РУБ.  |      | 2312 | 241 | 100 |      | 402 |
|   |                 |  |        | РУБ.  |      |      |     | 33  |      | 43  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                 |  |        |       |      |      |     |     |      |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                 |  | РУБ.   |       |      | 2176 | -   | -   |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                 |  | РУБ.   |       |      | 347  | -   | -   |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 111 | -   |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, *         |                 |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -   |      | 32  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, *         |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 61  | -   |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |                 |  | РУБ.   |       |      | 199  | -   | -   |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 147 | -   |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                 |  | РУБ.   |       |      | 2722 | -   | -   |      | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 599 | -   |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                 |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -   |      | 465 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 327 | -   |      | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                 |  | РУБ.   |       |      | 76   | -   | -   |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                 |  | РУБ.   |       |      | 7    | -   | -   |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, *         |                 |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -   |      | 1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, *         |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 1   | -   |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |                 |  | РУБ.   |       |      | 7    | -   | -   |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |                 |  | РУБ.   |       |      | 90   | -   | -   |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                 |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -   |      | 1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 1   | -   |      | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |                 |  | РУБ.   |       |      | 60   | -   | -   |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                 |  | РУБ.   |       |      | 8    | -   | -   |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 4   | -   |      | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, *         |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 2   | -   |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |                 |  | РУБ.   |       |      | 5    | -   | -   |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 4   | -   |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |                 |  | РУБ.   |       |      | 73   | -   | -   |      | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 10  | -   |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                 |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -   |      | 12  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                 |  | РУБ.   |       |      | -    | 10  | -   |      | -   |

| 1                                   | 2                         | 3   | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9  | 10   | 11  |
|-------------------------------------|---------------------------|---|--------|-------|------|------|-----|----|------|-----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8                  |                           |   | РУБ.   |       |      | 2885 | -   | -  |      |     |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |                           |   | РУБ.   |       |      | -    | 617 | -  |      |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -          |                           |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | "   | -  |      | 478 |
| СМЕТЧАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -          |                           |   | РУБ.   |       |      | -    | 338 | -  |      |     |
| РАЗДЕЛ 9, ОКНА                      |                           |   |        |       |      |      |     |    |      |     |
| 237                                 | E10-74<br>13-3            | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ И<br>КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ<br>РАЗДЕЛЬНЫМИ И<br>РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ<br>ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2     | 5,76   | 4,47  | 0,34 | 26   | 9   | 2  | 2,56 | 15  |
|                                     |                           |   |        | 1,49  | 0,10 |      |     | 1  | 0,13 | 1   |
| 238                                 | E10-75<br>13-4            | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В<br>КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ<br>РАЗДЕЛЬНЫМИ И<br>РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2 | 89,64  | 3,25  | 0,27 | 291  | 103 | 24 | 1,93 | 173 |
|                                     |                           |   |        | 1,15  | 0,08 |      |     | 7  | 0,18 | 9   |
| 239                                 | C122-57                   | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ<br>МАРКА ОР12-15В, ОР12-18В<br>ОР12-18В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ<br>ЗА 2Р                                     | 30,24  | 23,00 | -    | 696  | -   | -  | -    | -   |
| 240                                 | С/ДОП.К<br>Ч.В,1<br>П.67/ | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ<br>ОР12-18В МАСЛОМ ЗА 2Р  | 30,24  | 1,39  | -    | 42   | -   | -  | -    | -   |
| 241                                 | C122-57                   | -ТО ЖЕ БЕЗ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ   | 23,76  | 23,00 | -    | 546  | -   | -  | -    | -   |
| 242                                 | C122-59                   | -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ<br>МАРКА ОР18-18Г, ОР21-18Г<br>ОР18-18Г С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ<br>ЗА 2Р                                     | 22,68  | 20,40 | -    | 463  | -   | -  | -    | -   |
| 243                                 | С/ДОП.К<br>Ч.В,1<br>П.64/ | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ<br>ОР18-18Г МАСЛОМ ЗА 2Р  | 22,68  | 1,02  | -    | 23   | -   | -  | -    | -   |
| 244                                 | C122-59                   | -ТО ЖЕ БЕЗ МАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ   | 3,24   | 20,40 | -    | 66   | -   | -  | -    | -   |
| 245                                 | C122-51                   | -СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА<br>ОР12-12В С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ<br>ЗА 2Р   | 5,76   | 20,30 | -    | 117  | -   | -  | -    | -   |
| 246                                 | С ДОП.К<br>Ч.В,1<br>П.62  | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ<br>ОР12-12В МАСЛОМ ЗА 2Р  | 5,76   | 1,24  | -    | 7    | -   | -  | -    | -   |
| 247                                 | C122-57                   | -СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА<br>ОР12-18Г С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ<br>ЗА 2Р   | 6,48   | 23,00 | -    | 149  | -   | -  | -    | -   |
| 248                                 | С ДОП.К<br>Ч.В,1<br>П.67  | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ<br>ОР12-18Г МАСЛОМ ЗА 2Р  | 6,48   | 1,39  | -    | 9    | -   | -  | -    | -   |

| 1   | 2   | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10     | 11  |
|-----|---|--|-------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| 249 | С122-29   | -СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР18-18<br>С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р<br>М2  | 3,24  | 22,80  | -    | 74  | -  | - | -      | -   |
| 250 | С ДОП.К<br>Ч.В.1<br>П.20  | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ<br>ОР18-18 МАСЛОМ ЗА 2Р<br>М2  | 3,24  | 1,34   | -    | 4   | -  | - | -      | -   |
| 251 | С111-418-1  | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С<br>РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ<br>ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ<br>ЗДАНИЙ ДВУХСТОРОННИХ БЕЗ<br>ФРАМУГИ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М<br>КОМПЛ                   | 28,90 | 3,85   | -    | 108 | -  | - | -      | -   |
| 252 | С111-419-1  | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С<br>РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ<br>ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ<br>ЗДАНИЙ ДВУХСТОРОННИХ БЕЗ<br>ФРАМУГ ВЫСОТОЙ 2,1М<br>КОМПЛ                       | 8,00  | 5,57   | -    | 45  | -  | - | -      | -   |
| 253 | С111-415-1  | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С<br>РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ<br>ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ<br>ОДНОСТОРОННИХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М<br>КОМПЛ   | 4,00  | 1,78   | -    | 7   | -  | - | -      | -   |
| 254 | С111-414-1  | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ<br>ТРЕХСТОРОННЕГО ОКНА С<br>ФОРТОЧКОЙ С РАЗДЕЛЬНЫМИ<br>ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ<br>ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1,8М<br>КОМПЛ                            | 1,00  | 7,98   | -    | 8   | -  | - | -      | -   |
| 255 | Е15-567<br>159-7<br>Ч.1 Ч.1<br>Р.1 П.203<br>ДОП.К<br>Ч.В.1<br>П.216 | -ОГРУНТОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С<br>ПОДОКОННОЙ ДОСКОЙ И<br>РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ<br>ГРУНТСМ ХС-210<br>100М2  | 0,32  | 32,18  | 0,02 | 10  | 7  | - | 38,00  | 12  |
|     |   |  |       | 23,10  | 0,01 |     |    | - | 0,01   | -   |
| 256 | Е15-565<br>159-5<br>ТО ЖЕ   | -ОГРУНТОВКА ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ<br>ГРУНТСМ ХС-210<br>100М2  | 0,08  | 107,18 | 0,07 | 9   | 6  | - | 133,00 | 11  |
|     |   |  |       | 77,40  | 0,02 |     |    | - | 0,03   | -   |
| 257 | Е15-567<br>159-7<br>Ч.Ч.1 Р.1<br>П.203<br>ДОП.К<br>Ч.В.1<br>П.808   | -ОКРАСКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ<br>ХВ-785<br>100М2  | 0,32  | 32,40  | 0,02 | 10  | 7  | - | 38,00  | 12  |
|     |   |  |       | 23,10  | 0,01 |     |    | - | 0,01   | -   |
| 258 | Е15-565<br>159-5<br>ТО ЖЕ   | -ОКРАСКА ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ<br>ЭМАЛЬЮ ХВ-785<br>100М2  | 0,08  | 107,71 | 0,07 | 9   | 6  | - | 133,00 | 11  |
|     |   |  |       | 77,40  | 0,02 |     |    | - | 0,03   | -   |
| 259 | Е15-702<br>201-1-33   | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ 9 ЖИЛЫХ И<br>ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ<br>ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ-<br>СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ<br>100М2 | 0,95  | 351,00 | 1,90 | 333 | 58 | 2 | 112,00 | 106 |
|     |   |  |       | 61,10  | 0,58 |     |    | 1 | 0,75   | 1   |





| 1   | 2               | 3  | 4      | 5      | 6             | 7    | 8   | 9   | 10     | 11   |
|-----|-----------------|--|--------|--------|---------------|------|-----|-----|--------|------|
| 269 | E11-55<br>8-1   | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>100М2   | 1,60   | 17,20  | 0,95          | 28   | 16  | 1   | 10,80  | 30   |
| 270 | C140-8227       | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ М150<br>М3   | 3,26   | 25,90  | 9,88<br>0,28  | 84   | -   | -   | 0,36   | 1    |
| 271 | E11-50<br>7-1   | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И<br>ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА<br>М3   | 20,07  | 2,88   | 1,08          | 58   | 36  | 21  | 3,58   | 72   |
| 272 | C140-8511       | -ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВАЯ ПЕРВОЙ<br>КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ФРАКЦИИ<br>10-20ММ, М=400<br>М3  | 24,28  | 14,20  | 1,80<br>0,32  | 345  | -   | 6   | 0,41   | 8    |
| 273 | E11-55<br>8-1   | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>100М2   | 2,12   | 17,20  | 0,95          | 36   | 21  | 2   | 10,80  | 40   |
| 274 | C140-8228       | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ М200<br>М3   | 4,33   | 20,10  | 9,88<br>0,28  | 122  | -   | 1   | 0,36   | 1    |
| 275 | E13-232<br>26-4 | -ОКЛЕЙКА ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВЫМИ<br>ПЛАСТИНАМИ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ НА<br>БИТУМЕ В 2 СЛОЯ<br>М2                                      | 293,50 | 13,30  | 0,65<br>3,23  | 3904 | 948 | 191 | 4,90   | 1438 |
| 276 | E11-69<br>11-3  | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>100М2   | 1,18   | 22,90  | 1,02          | 27   | 18  | 1   | 20,50  | 34   |
| 277 | C140-8228       | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ М200<br>М3   | 2,60   | 20,10  | 15,50<br>0,31 | 73   | -   | -   | 0,48   | -    |
| 278 | E11-71<br>11-5  | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ<br>МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ<br>РИСУНКА<br>100М2  | 0,98   | 140,00 | 99,00<br>0,70 | 145  | 97  | 3   | 166,00 | 163  |
| 279 | СГОСТ<br>42-33  | -РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С<br>КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)<br>М3  | 2,00   | 70,43  | -             | 157  | -   | -   | -      | -    |
| 280 | C140-8226       | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ М100<br>М3   | 0,16   | 24,40  | -             | 4    | -   | -   | -      | -    |
| 281 | E11-135<br>20-3 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА<br>ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК<br>КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ<br>ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С<br>КРАСИТЕЛЕМ<br>100М2 | 0,35   | 363,00 | 61,40<br>1,36 | 127  | 21  | 1   | 100,00 | 38   |
| 282 | C140-8227       | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ М150<br>М3   | 0,67   | 25,90  | -             | 17   | -   | -   | -      | -    |
| 283 | C140-8228       | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ М200<br>М3   | 0,10   | 20,10  | -             | 3    | -   | -   | -      | -    |
| 284 | С П/Я<br>Р-6476 | -ПОКРЫТИЕ ПЛАСТИКАТОМ<br>РЕЦЕПТУРЫ 57-40 НА КЛЕЕ №88-Н<br>Т.3ММ<br>М3  | 314,00 | 10,36  | -             | 3253 | -   | -   | -      | -    |

При привязке п.284 М2 подлежит замене наливными полами согласно решению альбома 2

| 1   | 2                | 3   | 4      | 5       | 6    | 7     | 8    | 9   | 10     | 11   |
|---|------------------|---|--------|---------|------|-------|------|-----|--------|------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10        |                  |   | РУБ.   |         |      | 9720  | 1234 | 223 |        | 1956 |
|   |                  |   | РУБ.   |         |      |       |      | 68  |        | 89   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                  |   |        |         |      |       |      |     |        |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                  |   | РУБ.   |         |      | 9720  | -    | -   |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                  |   | РУБ.   |         |      | 1554  | -    | -   |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |                  |   | РУБ.   |         |      | -     | 467  | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |                  |   | ЧЕЛ.-Ч |         |      | -     | -    | -   |        | 142  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |                  |   | РУБ.   |         |      | -     | 279  | -   |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |                  |   | РУБ.   |         |      | 903   | -    | -   |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |                  |   | РУБ.   |         |      | -     | 643  | -   |        | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                  |   | РУБ.   |         |      | 12177 | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                  |   | РУБ.   |         |      | -     | 2569 | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |   | ЧЕЛ.-Ч |         |      | -     | -    | -   |        | 2187 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |   | РУБ.   |         |      | -     | 1581 | -   |        | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10                       |                  |   | РУБ.   |         |      | 12177 | -    | -   |        | -    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                  |   | РУБ.   |         |      | -     | 2569 | -   |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |   | ЧЕЛ.-Ч |         |      | -     | -    | -   |        | 2187 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |   | РУБ.   |         |      | -     | 1581 | -   |        | -    |
| РАЗДЕЛ 11. ДВЕРНЫЕ ПОЛЫ                   |                  |   |        |         |      |       |      |     |        |      |
| 285                                       | Е9-254<br>49-1,2 | -МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ ИЗ<br>АЛЮМИНИЕВЫХ ПЛИТ<br>100М2   | 0,42   | 268,00  | 4,00 | 113   | 111  | 1   | 467,00 | 196  |
| 286                                       | Е9-255<br>50     | -МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ПЛИНТУСА<br>100М  | 0,32   | 10,30   | 0,16 | 3     | 3    | -   | 14,80  | 5    |
| 287                                       | ПРЕД<br>ЦЕНА     | -АНОДИРОВАННЫЕ /ПДВЕСНЫЕ<br>ПОТОЛКИ/ НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ /<br>ПИСЬМО ГОССТРОЯ НОМ.63-Д РА<br>Т  | 1,07   | 2587,16 | 0,05 | 2768  | -    | -   | 0,06   | -    |
| 288                                       | Е11-208<br>28-1  | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛБЕ<br>БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА<br>АНТИСЕПТИРОВАННОМ ОСНОВЕ ИЗ<br>ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН<br>100М2 | 0,42   | 564,00  | 0,75 | 237   | 18   | -   | 75,50  | 32   |
| 289                                       | Е8-36<br>5-4     | -ПО ПЕРИМЕТРУ ПОМЕЩЕНИЙ<br>ВЫПОЛНИТЬ КИРПИЧУЮ КЛАДКУ ИЗ<br>СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА<br>М3  | 2,71   | 3,02    | 0,01 | 8     | 6    | 3   | 3,90   | 11   |
| 290                                       | С140-847#        | -КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ РЯДОВОЙ<br>РАЗМЕРОМ<br>250X120X65ММ, ГОСТ 379-79, М=125<br>1000шт  | 1,03   | 61,20   | -    | 63    | -    | -   | -      | -    |
| 291                                       | С140-8232        | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50<br>М3  | 0,62   | 23,50   | -    | 15    | -    | -   | -      | -    |
| 292                                       | Е6-30<br>3-1     | -УСТ-ВС МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ<br>СТУПЕНЕЙ<br>М3   | 1,30   | 9,41    | 1,20 | 12    | 3    | 1   | 4,35   | 6    |
| 293                                       | С140-8071        | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200<br>М3   | 1,33   | 20,20   | -    | 38    | -    | -   | 0,46   | 1    |

| 1   | 2                  | 3   | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9  | 10   | 11  |
|---|--------------------|---|--------|-------|------|------|-----|----|------|-----|
|   |                    | МЗ  |        |       |      |      |     |    |      |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                    | 11  | РУБ.   |       |      | 3257 | 141 | 5  |      | 250 |
|   |                    |   | РУБ.   |       |      |      |     | 1  |      | 3   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                    |   |        |       |      |      |     |    |      |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                    |   | РУБ.   |       |      | 373  | -   | -  |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                    |   | РУБ.   |       |      | 59   | -   | -  |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 10  | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |                    |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |      | 5   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 10  | -  |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |                    |   | РУБ.   |       |      | 34   | -   | -  |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 13  | -  |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                    |   | РУБ.   |       |      | 466  | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 55  | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                    |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |      | 56  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 30  | -  |      | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                    |   | РУБ.   |       |      | 2884 | -   | -  |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                    |   | РУБ.   |       |      | 248  | -   | -  |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 37  | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |                    |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |      | 23  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 45  | -  |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |                    |   | РУБ.   |       |      | 251  | -   | -  |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 51  | -  |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |                    |   | РУБ.   |       |      | 3383 | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 203 | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                    |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |      | 225 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 159 | -  |      | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                    | 11  | РУБ.   |       |      | 3849 | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 258 | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                    |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |      | 201 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                    |   | РУБ.   |       |      | -    | 197 | -  |      | -   |
| РАЗДЕЛ 12. ЛЕСТНИЦЫ                       |                    |   |        |       |      |      |     |    |      |     |
| 294                                       | Е7-300<br>18-3-1,8 | -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ<br>ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М<br>ДО 57М                           | 6,00   | 5,61  | 3,93 | 34   | 10  | 24 | 2,86 | 17  |
|   |                    |   |        | 1,66  | 1,44 |      |     | 9  | 1,86 | 11  |
| 295                                       | С140-8071          | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200                                       | 0,03   | 20,20 | -    | 1    | -   | -  | -    | -   |
|   |                    | МЗ  |        | -     | -    |      |     | -  | -    | -   |
| 296                                       | Е7-294<br>18-1.1,8 | -УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК<br>С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО<br>57М | 6,00   | 3,90  | 2,64 | 23   | 6   | 16 | 1,79 | 11  |
|   |                    |   |        | 1,04  | 0,97 |      |     | 6  | 1,25 | 7   |
| 297                                       | 8-499              | -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ИЗ БЕТОНА<br>МАРКИ 400 МАССОЙ ДО 5Т, ГОСТ<br>9818-72                          | 3,48   | 82,00 | -    | 285  | -   | -  | -    | -   |
| 298                                       | С147-2             | -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/<br>100КГ   | 3,04   | 22,90 | -    | 70   | -   | -  | -    | -   |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

30

12366

| 1   | 2                  | 3  | 4     | 5     | 6    | 7    | 8   | 9 | 10 | 11   |   |
|-----|--------------------|--|-------|-------|------|------|-----|---|----|------|---|
| 299 | C147-1             | -АРМАТУРА А-1<br>100КГ   | 0,21  | 22,90 | -    |      | 5   | - | -  | -    |   |
| 300 | C147-15            | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1<br>100КГ   | 0,98  | 32,10 | -    |      | 32  | - | -  | -    |   |
| 301 | C147-23            | -ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА<br>ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И<br>ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В<br>СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ<br>ОБРАМЛЕНИЙ<br>100КГ  | 0,09  | 25,00 | -    |      | 2   | - | -  | -    |   |
| 302 | C147-24            | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ   | -     | 41,30 | -    |      | 1   | - | -  | -    |   |
| 303 | 8-500              | -ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА<br>МАРКИ 400 МАССОЙ ДО 5Т, ГОСТ<br>9818-72<br>М3  | 2,46  | 73,80 | -    |      | 182 | - | -  | -    |   |
| 304 | C147-2             | -АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАН/<br>100КГ  | 0,86  | 22,90 | -    |      | 20  | - | -  | -    |   |
| 305 | C147-1             | -АРМАТУРА А-1<br>100КГ   | 2,58  | 22,90 | -    |      | 59  | - | -  | -    |   |
| 306 | C147-15            | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1<br>100КГ   | 0,55  | 32,10 | -    |      | 18  | - | -  | -    |   |
| 307 | C147-23            | -ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА<br>ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И<br>ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В<br>СОСТАВ АРМАТУРЫ ИЛИ<br>ОБРАМЛЕНИЙ<br>100КГ  | 0,39  | 25,00 | -    |      | 10  | - | -  | -    |   |
| 308 | C147-24            | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ   | 0,01  | 41,30 | -    |      | 1   | - | -  | -    |   |
| 309 | E7-216<br>13-2-1,8 | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ<br>ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ  | 3,00  | 5,60  | 2,13 |      | 17  | 5 | 6  | 2,84 | 9 |
| 310 | C140-8079          | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-300<br>М3  | 0,41  | 32,10 | -    | 0,73 | 13  | - | 2  | 0,94 | 3 |
| 311 | 8-479              | -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ<br>МНОГОУСТОЙЧИЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО<br>БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ<br>ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т<br>ГОСТ 9561-76 ПРИ РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКЕ ДО 1200КГ/С/М2 И ДО<br>14СМ ГРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ<br>ПКЗ0.18-3Т<br>М3 | 10,66 | 9,63  | -    |      | 183 | - | -  | -    | - |
| 312 | 8-479              | -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ<br>МНОГОУСТОЙЧИЕ ИЗ ТЯЖЕЛОГО<br>БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ   | 4,44  | 9,63  | -    |      | 43  | - | -  | -    | - |

| 1   | 2                   | 3   | 4     | 5      | 6     | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|-----|---------------------|---|-------|--------|-------|-----|----|---|-------|----|
|     |                     | ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т<br>ГОСТ 9561-76 ПРИ РАСЧЕТНОЙ<br>НАГРУЗКЕ ДО 1200 КГ/М <sup>2</sup> И ДО<br>14СМ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ<br>ПКЗ0.15-3Т   |       |        |       |     |    |   |       |    |
| 313 | E7-670<br>47-11-1.8 | M2<br>-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ<br>МАССОЙ 0,5Т ПРИ ВЫСОТЕ<br>ЗДАНИЯ БОЛЕЕ 40М ДО 57М  | 12,00 | 1,48   | 0,21  | 18  | 7  | 3 | 1,01  | 12 |
|     |                     |   |       | 0,59   | 0,00  |     |    | 1 | 0,10  | 1  |
| 314 | 9-92                | ШТ<br>-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С<br>ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ<br>БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т<br>ОБЪЕМОМ ДО 1,5М <sup>3</sup> , ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ГОСТ 948-76   | 0,24  | 64,40  | -     | 15  | -  | - | -     | -  |
| 315 | C147-1              | M3<br>-АРМАТУРА А-1<br>100КГ  | 0,05  | 22,90  | -     | 1   | -  | - | -     | -  |
| 316 | C147-8              | -АРМАТУРА А-3<br>100КГ  | 0,16  | 25,00  | -     | 4   | -  | - | -     | -  |
| 317 | E6-179<br>16-7      | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ<br>ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО<br>СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ<br>УЧАСТКОВ ПРИ СБОРОМ<br>ЖЕЛЕЗБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ<br>ПЛОЩАДЬ ДО 5М <sup>2</sup> И ПРИВЕДЕННАЯ<br>ТОЛЩИНА ДО 100ММ МУ-1, МУ-2 | 2,15  | 27,70  | 1,29  | 60  | 19 | 3 | 15,30 | 33 |
|     |                     |   |       | 0,64   | 0,39  |     |    | 1 | 0,50  | 1  |
| 318 | C140-0078           | M3<br>-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО<br>20, М-300   | 2,18  | 33,30  | -     | 73  | -  | - | -     | -  |
| 319 | C124-10             | M3<br>-АРМАТУРА КЛАССА А1<br>КГ   | 4,00  | 0,34   | -     | 1   | -  | - | -     | -  |
| 320 | C124-12             | T<br>-АРМАТУРА КЛАССА А3  | 0,44  | 325,00 | -     | 143 | -  | - | -     | -  |
| 321 | E9-116<br>16-3      | T<br>-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ<br>БАЛОК И РИГЕЛЕЙ<br>ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД<br>УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М  | 0,42  | 31,20  | 14,80 | 13  | 4  | 6 | 15,60 | 7  |
|     |                     |   |       | 10,00  | 4,74  |     |    | 2 | 6,11  | 3  |
| 322 | C121-1959           | T<br>-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД<br>УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ<br>ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ<br>ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ<br>8239-72/ 1   | 0,42  | 213,00 | -     | 89  | -  | - | -     | -  |
| 323 | E15-614<br>164-8    | T<br>-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БАЛОК ЗА 2Р<br>100М <sup>2</sup>   | 0,15  | 60,50  | 0,03  | 9   | 6  | - | 60,00 | 10 |
| 324 | E7-737              | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  | 0,17  | 38,40  | -     | 140 | 6  | - | -     | -  |
|     |                     |   |       | 023,00 | 3,10  |     |    | - | 61,00 | 10 |

| 1   | 2                | 3   | 4     | 5               | 6     | 7    | 8   | 9   | 10    | 11  |
|---|------------------|---|-------|-----------------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
| 58-3                                      |                  | ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С<br>ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ПОЛАВИНИЛХЛОРИДА<br>100М                        |       | 35,70           | 8,94  |      |     |     | 1,21  |     |
| 325                                       | E15-614<br>164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ<br>100М2   | 0,07  | 68,50           | 8,83  | 4    | 3   |     | 68,00 | 5   |
| 326                                       | E7-767<br>17-4   | -УСТ-КА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>Т  | 0,08  | 489,00          | 6,00  | 39   | 2   |     | 40,50 | 3   |
| 327                                       | C147-29          | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫГУСКОВ<br>АРМАТУРЫ<br>100МГ         | 8,80  | 27,80<br>17,80  | 1,80  | 14   |     |     | 2,32  |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                  |   | 12    |                 |       | 1542 | 68  | 58  |       | 117 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                  |   |       |                 |       |      |     | 21  |       | 26  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                  |   |       | РУБ.            |       | 1440 | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                  |   |       | РУБ.            |       | 229  | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 38  | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                  |   |       | ЧЕЛ.-Ч          |       | -    | -   | -   |       | 19  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 40  | -   |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                  |   |       | РУБ.            |       | 132  | -   | -   |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 51  | -   |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                  |   |       | РУБ.            |       | 1801 | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 205 | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |   |       | ЧЕЛ.-Ч          |       | -    | -   | -   |       | 152 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 123 | -   |       | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                  |   |       | РУБ.            |       | 102  | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                  |   |       | РУБ.            |       | 9    | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 4   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                  |   |       | ЧЕЛ.-Ч          |       | -    | -   | -   |       | 1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 1   | -   |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                  |   |       | РУБ.            |       | 9    | -   | -   |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 5   | -   |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |                  |   |       | РУБ.            |       | 120  | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 19  | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |   |       | ЧЕЛ.-Ч          |       | -    | -   | -   |       | 11  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 7   | -   |       | -   |
| ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ                           |                  |   | 12    |                 |       | 1921 | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 224 | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                  |   |       | ЧЕЛ.-Ч          |       | -    | -   | -   |       | 163 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                  |   |       | РУБ.            |       | -    | 130 | -   |       | -   |
| РАЗДЕЛ 13. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ             |                  |   |       |                 |       |      |     |     |       |     |
| 328                                       | E9-116<br>16-3   | -МОНТАЖ И КОНСТРУКЦИЯ БАЛОК<br>ПЕРЕКРЫТИЯ<br>Т  | 22,26 | 31,20           | 14,80 | 695  | 223 | 330 | 19,60 | 347 |
| 329                                       | C121-1950        | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД<br>УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ<br>ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ | 2,68  | 10,00<br>253,79 | 4,74  | 600  | -   | 106 | 6,11  | 136 |

| 1   | 2            | 3   | 4     | 5      | 6     | 7    | 8  | 9  | 10    | 11 |
|-----|--------------|---|-------|--------|-------|------|----|----|-------|----|
|     |              | ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ<br>8239-72/ 1 МАРКА СТАЛИ<br>09Г2С-12   |       |        |       |      |    |    |       |    |
| 330 | С121-1959    | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД<br>УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ<br>ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ<br>ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ<br>8239-72/ 1 МАРКА СТАЛИ<br>ВСТЗСГ5-1   | 18,16 | 232,19 | -     | 4217 | -  | -  | -     | -  |
| 331 | С121-1959    | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД<br>УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ<br>ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ<br>ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ<br>8239-72/ 1 МАРКА СТАЛИ<br>ВСТЗПС6-1   | 1,41  | 214,01 | -     | 302  | -  | -  | -     | -  |
| 332 | Е9-47<br>7-2 | -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И<br>ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И<br>КРУГЛОЙ СТАЛИ   | 3,12  | 46,00  | 17,60 | 146  | 59 | 55 | 30,10 | 94 |
|     |              |   |       | 19,00  | 5,43  |      |    | 17 | 7,00  | 22 |
| 333 | Е9-46<br>7-1 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ<br>И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ТОЖАРНЫХ С<br>ОГРАЖДЕНИЕМ   | 1,64  | 58,00  | 32,10 | 95   | 23 | 52 | 22,60 | 37 |
|     |              |   |       | 13,00  | 11,80 |      |    | 19 | 15,22 | 25 |
| 334 | С121-1975    | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ<br>ИЛИ КРУГЛОЙ<br>СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4   | 1,32  | 350,00 | -     | 473  | -  | -  | -     | -  |
| 335 | С121-1981    | -ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И<br>ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ТОЛОССВОЙ И<br>КРУГЛОЙ СТАЛИ 2   | 0,87  | 327,00 | -     | 284  | -  | -  | -     | -  |
| 336 | С121-1979    | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ<br>ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И<br>ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И<br>ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6                        | 1,06  | 326,00 | -     | 346  | -  | -  | -     | -  |
| 337 | С121-1979    | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ<br>ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И<br>ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И<br>ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 МАРКА СТАЛИ<br>ВСТЗКГ2 | 0,74  | 317,92 | -     | 235  | -  | -  | -     | -  |
| 338 | С121-1979    | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ<br>ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И  | 0,77  | 327,01 | -     | 232  | -  | -  | -     | -  |



| 1                                 | 2            | 3  | 4    | 5               | 6            | 7    | 8   | 9        | 10           | 11       |
|-----------------------------------|--------------|--|------|-----------------|--------------|------|-----|----------|--------------|----------|
|                                   |              | ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И<br>ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 МАРКА СТАЛИ<br>ВСТЗПС6-1  |      |                 |              |      |     |          |              |          |
| 339                               | Е9-46<br>7-1 | -МОНТАЖ И/КОНСТРУКЦИЯ ПОЖАРНОЙ<br>ЛЕСТНИЦЫ   | 0,30 | 58,00           | 32,10        | 17   | 4   | 10       | 22,60        | 7        |
| 340                               | С121-1976    | -СТ-СТЬ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ  | 0,30 | 13,80<br>304,00 | 11,80        | 115  | -   | 4        | 15,22        | 5        |
| 341                               | Е9-43<br>6-4 | -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ<br>ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ<br>НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО<br>ЖЕЛЕЗБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ<br>ДВУТАВРА НОМ24  | 9,14 | 6,83<br>1,48    | 4,55<br>1,58 | 62   | 14  | 41<br>14 | 2,35<br>2,04 | 21<br>19 |
| 342                               | С121-1825    | -ПУТИ ГОДВЕСНЫХ КРАНОВ И<br>МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С<br>НАКЛАДНЫМИ ИЛИ<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ<br>ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА<br>М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1<br>МАРКА СТАЛИ ВСТЗСП5-1                       | 0,25 | 250,19          | -            | 65   | -   | -        | -            | -        |
| 343                               | С121-1829    | -ПУТИ ГОДВЕСНЫХ КРАНОВ И<br>МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С<br>НАКЛАДНЫМИ ИЛИ<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ<br>ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО<br>12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ<br>И ПОДВЕСКИ 1 | 0,08 | 251,00          | -            | 20   | -   | -        | -            | -        |
| 344                               | С121-1825    | -ПУТИ ГОДВЕСНЫХ КРАНОВ И<br>МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С<br>НАКЛАДНЫМИ ИЛИ<br>СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ<br>ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА<br>М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1<br>МАРКА СТАЛИ ВСТЗСП2                         | 0,06 | 230,92          | -            | 14   | -   | -        | -            | -        |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ   |              |  | 13   | РУБ.            |              | 8018 | 323 | 480      |              | 506      |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                      |              |  |      | РУБ.            |              |      |     | 160      |              | 207      |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |              |  |      | РУБ.            |              | 8018 | -   | -        |              | -        |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -               |              |  |      | РУБ.            |              | 690  | -   | -        |              | -        |
| НАКЛАДНЫЕ МУ-П -                  |              |  |      | РУБ.            |              | -    | 333 | -        |              | -        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, - |              |  |      | ЧЕЛ.-Ч          |              | -    | -   | -        |              | 62       |

| 1                  | 2                       | 3  | 4      | 5      | 6      | 7    | 8    | 9  | 10     | 11  |
|--------------------|-------------------------|--|--------|--------|--------|------|------|----|--------|-----|
|                    |                         | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "  | РУБ.   |        |        | -    | 123  | -  |        | -   |
|                    |                         | ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -  | РУБ.   |        |        | 696  | -    | -  |        | -   |
|                    |                         | ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -  | РУБ.   |        |        | -    | 356  | -  |        | -   |
|                    |                         | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -  | РУБ.   |        |        | 9404 | -    | -  |        | -   |
|                    |                         | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   | РУБ.   |        |        | -    | 1498 | -  |        | -   |
|                    |                         | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ.-Ч |        |        | -    | -    | -  |        | 775 |
|                    |                         | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |        |        | -    | 606  | -  |        | -   |
|                    |                         | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13  | РУБ.   |        |        | 9404 | -    | -  |        | -   |
|                    |                         | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   | РУБ.   |        |        | -    | 1498 | -  |        | -   |
|                    |                         | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ.-Ч |        |        | -    | -    | -  |        | 775 |
|                    |                         | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |        |        | -    | 606  | -  |        | -   |
| РАЗДЕЛ 14. ВИТРАЖИ |                         |  |        |        |        |      |      |    |        |     |
| 345                | E9-34<br>5-1            | -МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ С<br>НАШЕЛЬНИКАМИ ИЗ СТАЛИ ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М  | 0,35   | 279,00 | 156,00 | 98   | 24   | 55 | 111,00 | 39  |
|                    |                         | 100М2  |        | 69,00  | 50,70  |      |      | 18 | 65,40  | 23  |
| 346                | C121-1966               | -ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ<br>ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ<br>КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗИНСИ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ<br>РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 | 1,17   | 629,00 | -      | 736  | -    | -  | -      | -   |
|                    |                         | Т  |        | -      | -      |      |      | -  | -      | -   |
| 347                | E15-739<br>201-8        | -ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА<br>ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ<br>ВИТРИНЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ<br>ПОЛИРСВАННЫМ               | 0,35   | 713,00 | 2,80   | 250  | 22   | 1  | 100,00 | 38  |
|                    |                         | 100М2  |        | 62,20  | 0,64   |      |      | -  | 1,00   | -   |
| 348                | E13-116<br>15-1         | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010   | 0,40   | 10,30  | 0,25   | 87   | 14   | 2  | 2,30   | 20  |
|                    |                         | 100М2  |        | 1,61   | 0,08   |      |      | 1  | 0,10   | 1   |
| 349                | E13-158<br>18-11        | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ<br>ХВ-785  | 0,40   | 14,80  | 0,17   | 124  | 8    | 1  | 1,46   | 12  |
|                    |                         | 100М2  |        | 0,98   | 0,05   |      |      | -  | 0,06   | 1   |
| 350                | E13-164<br>К=2<br>18-17 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ<br>ХВ-784 ЗА 2Р   | 0,40   | 20,80  | 0,34   | 175  | 16   | 3  | 2,92   | 25  |
|                    |                         | 100М2  |        | 1,96   | 0,10   |      |      | 1  | 0,13   | 1   |
| 351                | E26-50<br>10-5          | -УСТ-ВОС КАРКАСА ИЗ СЕТКИ  | 0,50   | 1,30   | -      | 89   | 4    | -  | 0,11   | 0   |
|                    |                         | М2   |        | 0,06   | -      |      |      | -  | -      | -   |
| 352                | E6-247<br>29-2          | -ОШТУКАТУРИВАНИЕ<br>МЕТАЛЛОК. ТОРКРЕТШТУКАТУРКОЙ<br>Т.20ММ   | 0,50   | 2,18   | 0,53   | 149  | 50   | 36 | 1,20   | 82  |
|                    |                         | М2   |        | 0,73   | 0,19   |      |      | 13 | 0,25   | 17  |
| 353                | E6-249<br>К=6<br>29-3   | -ДОБАВЛЯЕТСЯ НА Т.50ММ   | 0,50   | 0,60   | 0,30   | 41   | 21   | 20 | 0,48   | 33  |
|                    |                         | М2   |        | 0,30   | 0,12   |      |      | 8  | 0,15   | 10  |
| 354                | СКЦУТ1<br>СТР37<br>П45  | -СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА  | 7,91   | 25,70  | -      | 203  | -    | -  | -      | -   |
|                    |                         | М3   |        | -      | -      |      |      | -  | -      | -   |
| 355                | C140-8229               | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ М300   | 1,63   | 33,40  | -      | 54   | -    | -  | -      | -   |



| 1            | 2   | 3      | 4 | 5 | 6 | 7   | 8   | 9 | 10 | 11  |
|--------------|---|--------|---|---|---|-----|-----|---|----|-----|
| в том числе: |   |        |   |   |   |     |     |   |    |     |
|              | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |   |   |   | 586 | -   | " |    | -   |
|              | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   |   |   | 94  | -   | " |    | -   |
|              | НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          | РУБ.   |   |   |   | -   | 98  | " |    | -   |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "         | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -   | -   | " |    | 8   |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "         | РУБ.   |   |   |   | -   | 17  | " |    | -   |
|              | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   |   |   | 55  | -   | " |    | -   |
|              | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           | РУБ.   |   |   |   | -   | 134 | " |    | -   |
|              | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |   |   |   | 735 | -   | " |    | -   |
|              | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ.   |   |   |   | -   | 536 | " |    | -   |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -   | -   | " |    | 547 |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   | -   | 319 | " |    | -   |
|              | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15                       | РУБ.   |   |   |   | 735 | -   | " |    | -   |
|              | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ.   |   |   |   | -   | 536 | " |    | -   |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -   | -   | " |    | 547 |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   | -   | 319 | " |    | -   |

РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

|     |                                 |  |       |       |      |     |     |    |       |     |
|-----|---------------------------------|--|-------|-------|------|-----|-----|----|-------|-----|
| 359 | E15-256<br>55-9-11              | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ<br>ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ<br>РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ<br>СТЕН                                  | 6,68  | 65,40 | 6,80 | 437 | 310 | 46 | 74,00 | 494 |
|     |                                 |  |       | 46,40 | 4,03 |     |     | 27 | 5,20  | 35  |
|     |                                 | 100М2  |       |       |      |     |     |    |       |     |
| 360 | C140-8251                       | -РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ<br>ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | 12,49 | 23,70 | -    | 296 | -   | -  | -     | -   |
|     |                                 | М3   |       | -     | -    |     |     | -  | -     | -   |
| 361 | E15-256<br>Т.Ч.ПЗ.10<br>55-9-11 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ<br>ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ<br>РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ<br>СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ<br>БОЛЕЕ 4М | 6,09  | 60,00 | 6,12 | 366 | 254 | 37 | 66,60 | 406 |
|     |                                 |  |       | 41,76 | 3,63 |     |     | 22 | 4,60  | 29  |
|     |                                 | 100М2  |       |       |      |     |     |    |       |     |
| 362 | C140-8251                       | -РАСТВОР-ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ<br>ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | 11,39 | 23,70 | -    | 270 | -   | -  | -     | -   |
|     |                                 | М3   |       | -     | -    |     |     | -  | -     | -   |
| 363 | E15-262<br>55-9-11              | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ<br>ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО<br>КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН  | 4,14  | 65,40 | 6,80 | 271 | 192 | 28 | 74,00 | 306 |
|     |                                 |  |       | 46,40 | 4,03 |     |     | 17 | 5,20  | 22  |
|     |                                 | 100М2  |       |       |      |     |     |    |       |     |
| 364 | C140-8249                       | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ 1:2   | 7,74  | 24,10 | -    | 187 | -   | -  | -     | -   |
|     |                                 | М3   |       | -     | -    |     |     | -  | -     | -   |
| 365 | E15-262<br>Т.Ч.ПЗ.10<br>55-9-11 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ<br>ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО<br>КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН В<br>ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М               | 6,21  | 60,00 | 6,12 | 373 | 259 | 38 | 66,60 | 414 |
|     |                                 |  |       | 41,76 | 3,63 |     |     | 23 | 4,60  | 29  |
|     |                                 | 100М2  |       |       |      |     |     |    |       |     |
| 366 | C140-8249                       | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ 1:2   | 11,61 | 24,10 | -    | 200 | -   | -  | -     | -   |
|     |                                 | М3   |       | -     | -    |     |     | -  | -     | -   |
| 367 | E15-276<br>55-14                | -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ<br>БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ПОТОЛКОВ  | 4,00  | 25,50 | 1,10 | 102 | 98  | 4  | 45,00 | 100 |
|     |                                 |  |       | 24,40 | 0,33 |     |     | 1  | 0,43  | 2   |

| 1   | 2                                  | 3  | 4    | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10     | 11  |
|-----|------------------------------------|--|------|--------|------|-----|----|---|--------|-----|
| 368 | С140-8249                          | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ 1:2<br>100м <sup>2</sup>   | 2,80 | 24,10  | -    | 67  | -  | - | -      | -   |
| 369 | E15-276<br>Т.Ч,ПЗ.10<br>55-14      | -СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М<br>МЗ  | 3,20 | 22,95  | 0,99 | 73  | 70 | 3 | 40,50  | 130 |
|     |                                    |  |      | 21,96  | 0,30 |     |    | 1 | 0,39   | 1   |
| 370 | С140-8249                          | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ 1:2<br>100м <sup>2</sup>   | 2,24 | 24,10  | -    | 54  | -  | - | -      | -   |
| 371 | E15-508<br>153-1                   | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ<br>МЗ  | 6,50 | 5,84   | 0,05 | 30  | 32 | - | 9,70   | 63  |
|     |                                    |  |      | 4,90   | 0,02 |     |    | - | 0,03   | -   |
| 372 | E15-508<br>Т.Ч,<br>П.З,10<br>153-1 | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ /В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/<br>100м <sup>2</sup>   | 1,87 | 6,33   | 0,05 | 12  | 10 | - | 10,67  | 20  |
|     |                                    |  |      | 5,39   | 0,02 |     |    | - | 0,03   | -   |
| 373 | E15-660<br>168-3                   | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН<br>100м <sup>2</sup>  | 1,72 | 76,30  | 0,90 | 93  | 20 | 1 | 41,00  | 50  |
|     |                                    |  |      | 23,10  | 0,27 |     |    | - | 0,35   | -   |
| 374 | E15-660<br>Т.Ч,<br>П.З,10<br>168-3 | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН /В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/<br>100м <sup>2</sup>  | 3,03 | 78,70  | 0,99 | 230 | 77 | 3 | 45,10  | 137 |
|     |                                    |  |      | 25,41  | 0,30 |     |    | 1 | 0,39   | 1   |
| 375 | E15-661<br>168-4                   | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ<br>100м <sup>2</sup>  | 0,74 | 82,20  | 1,00 | 61  | 21 | 1 | 51,60  | 30  |
|     |                                    |  |      | 28,90  | 0,30 |     |    | - | 0,39   | -   |
| 376 | E15-661<br>Т.Ч,<br>ПЗ.10<br>168-4  | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ /В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/<br>100м <sup>2</sup>                                      | 1,06 | 89,67  | 1,25 | 95  | 30 | 1 | 64,50  | 60  |
|     |                                    |  |      | 36,12  | 0,37 |     |    | - | 0,40   | 1   |
| 377 | E15-568<br>159-8                   | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН<br>100м <sup>2</sup>   | 2,51 | 76,70  | 0,80 | 193 | 70 | 2 | 49,30  | 124 |
|     |                                    |  |      | 27,80  | 0,24 |     |    | 1 | 0,31   | 1   |
| 378 | E15-94<br>15-5                     | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН,С КАРНИЗНЫМИ,ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ,БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ<br>100м <sup>2</sup> | 0,17 | 516,00 | 2,00 | 80  | 19 | - | 191,00 | 32  |
|     |                                    |  |      | 109,00 | 0,60 |     |    | - | 0,77   | -   |

| 1  | 2   | 3   | 4      | 5     | 6    | 7    | 8    | 9   | 10    | 11   |
|--|---|---|--------|-------|------|------|------|-----|-------|------|
| 379                                      | Е13-109<br>14-7<br>Ч.4,1<br>Р.13 П.69<br>Ч.ДОП.В.1<br>Ч.1 Р.13<br>П.216           | -ОГРУНТОВКА ОШТУКАТУРЕННЫХ<br>СТЕН И ПОТОЛКОВ Э<br>ПОМЕЩ.ВЫСОТОЙ ДО 4М ГРУНТОМ<br>ХС-В1Р ЗА 1Р<br>100М2 | 6,41   | 18,72 | Р,24 | 120  | 12   | 1   | 3,04  | 19   |
|  |   |   |        | 1,95  | Р,07 |      |      | -   | 0,09  | 1    |
| 380                                      | Е13-109<br>Т.4,П3.9<br>14-7<br>Ч.1 Ч.1<br>Р.13 П.69<br>Ч.ДОП.В.1<br>Р.13<br>П.216 | -ОГРУНТОВКА ОШТУКАТУРЕННЫХ<br>СТЕН И ПОТОЛКОВ Э<br>ПОМЕЩ.ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4 М<br>ГРУНТОМ ХС-В10<br>100М2   | 8,13   | 18,91 | Р,24 | 154  | 17   | 2   | 3,34  | 27   |
|  |   |   |        | 2,14  | Р,07 |      |      | 1   | 0,09  | 1    |
| 381                                      | Е13-143<br>К=2<br>17-7  | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ<br>ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-785 ЗА<br>2Р<br>100М2                               | 6,41   | 29,20 | Р,30 | 187  | 10   | 2   | 2,40  | 15   |
|  |   |   |        | 1,62  | Р,08 |      |      | 1   | 0,10  | 1    |
| 382                                      | Е13-143<br>Т.4,П3.9<br>К=2<br>17-7  | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ<br>ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ХВ-785 ЗА<br>2Р<br>100М2                               | 8,13   | 29,36 | Р,30 | 239  | 14   | 3   | 2,64  | 21   |
|  |   |   |        | 1,78  | Р,08 |      |      | 1   | 0,10  | 1    |
| 383                                      | Е8-194<br>22-6  | -ВНУТРЕННИЙ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ<br>ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М<br>100М2ГП                                     | 2,06   | 71,10 | Р,69 | 146  | 84   | 1   | 73,80 | 152  |
|  |   |   |        | 41,00 | Р,21 |      |      | -   | Р,27  | 1    |
| 384                                      | Е8-195<br>22-7  | -НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М<br>ВЫСОТУ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К<br>РАСЧЕТКЕ НОМ8-194<br>100М2ГП                | 1,55   | 44,40 | Р,34 | 69   | 45   | -   | 52,50 | 81   |
|  |   |   |        | 29,20 | Р,10 |      |      | -   | Р,13  | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16       |   |   | РУБ.   |       |      | 4509 | 1660 | 173 |       | 2777 |
|  |   |   | РУБ.   |       |      |      |      | 96  |       | 126  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                             |   |   |        |       |      |      |      |     |       |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |       |      | 4509 | -    | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |   |   | РУБ.   |       |      | 722  | -    | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                         |   |   | РУБ.   |       |      | -    | 587  | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |   |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -    | -   |       | 65   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |   |   | РУБ.   |       |      | -    | 132  | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                    |   |   | РУБ.   |       |      | 410  | -    | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                          |   |   | РУБ.   |       |      | -    | 807  | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |       |      | 5649 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   |   | РУБ.   |       |      | -    | 3237 | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |   |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -    | -   |       | 2968 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   |   | РУБ.   |       |      | -    | 1808 | -   |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16                      |   |   | РУБ.   |       |      | 5649 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   |   | РУБ.   |       |      | -    | 3237 | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |   |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -    | -   |       | 2968 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   |   | РУБ.   |       |      | -    | 1808 | -   |       | -    |

РАЗДЕЛ 17. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

=====

| 1                   | 2                | 3   | 4    | 5      | 6     | 7   | 8   | 9 | 10     | 11  |
|---------------------|------------------|---|------|--------|-------|-----|-----|---|--------|-----|
| ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНА №1,2 |                  |   |      |        |       |     |     |   |        |     |
| 385                 | E6-03<br>9-7     | -УСТ-КА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В<br>СТЕНЫ<br>Т   | 0,11 | 441,00 | 1,40  | 49  | 14  | - | 210,00 | 23  |
| 386                 | E9-210<br>32-13  | -ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМАМИ<br>Т   | 0,42 | 124,00 | 0,42  | 10  | 9   | - | 0,54   | -   |
| 387                 | C121-2095        | -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ<br>ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ<br>РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ<br>МАРКИ, Т ДО 2,05 6<br>Т                                   | 0,42 | 42,90  | 10,80 | 165 | -   | 0 | 35,00  | 15  |
| 388                 | E15-614<br>164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С<br>ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛБРА СТАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНС-Т<br>ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.<br>ЗА 2 РАЗА<br>100M2 | 0,12 | 21,30  | 5,60  | 7   | 5   | - | 7,22   | 3   |
| 389                 | E9-210<br>32-13  | -МОНТАЖ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК<br>Т   | 0,11 | 393,00 | -     | 5   | 2   | - | -      | -   |
| 390                 | C121-1973        | -ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ<br>СТЕН ГРОМЗДАНИЙ И<br>СООРУЖЕНИЙ, КАРКАС ИЗ<br>ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОГО<br>СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7<br>Т        | 0,11 | 60,50  | 0,03  | 51  | -   | 2 | 35,00  | 4   |
| 391                 | E15-614<br>164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С<br>ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛБРА СТАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНС-Т<br>ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.<br>ЗА 2 РАЗА<br>100M2 | 0,11 | 38,40  | -     | 2   | 1   | - | 68,00  | 2   |
| 392                 | E26-31<br>8-4    | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ<br>ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ<br>МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И<br>КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ<br>M3                     | 5,33 | 464,00 | -     | 191 | 68  | 7 | 21,30  | 114 |
| 393                 | C114-113         | -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ<br>ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА<br>СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ<br>22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76<br>Т.80M3  | 5,33 | 12,70  | 0,37  | 401 | -   | 2 | 0,40   | 3   |
| 394                 | E26-34<br>8-7    | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ<br>ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ<br>МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ<br>M3   | 6,44 | 75,30  | -     | 282 | 102 | 9 | 26,20  | 169 |
|                     |                  |   |      |        |       |     |     | 3 | 0,50   | 3   |

| 1   | 2               | 3   | 4     | 5      | 6    | 7 | 8   | 9  | 10   | 11     |
|-----|-----------------|---|-------|--------|------|---|-----|----|------|--------|
|     |                 | И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ  |       |        |      |   |     |    |      |        |
| 395 | С114-113        | -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ<br>ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА<br>СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ<br>22950-78, ту 21-РС*СР-27-87-76<br>М3              | 0,52  | 75,30  | -    |   | 39  | -  | -    | -      |
|     |                 |   |       |        |      |   |     |    |      |        |
| 396 | Е26*50<br>10-5  | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ<br>ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И<br>КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ<br>М3   | 73,00 | 1,30   | -    |   | 95  | 4  | 0,11 | 0      |
|     |                 |   |       | 0,06   | -    |   |     |    |      |        |
| 397 | Е15-298<br>60-1 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО<br>СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА<br>СТЕН<br>М2   | 0,67  | 315,00 | 5,90 |   | 211 | 44 | 4    | 115,00 |
|     |                 |   |       | 66,00  | 1,77 |   |     |    | 1    | 2,28   |
| 398 | С140-8257       | -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2,5<br>100М2   | 2,08  | 22,00  | -    |   | 47  | -  | -    | -      |
| 399 | Е15-299<br>60-2 | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО<br>СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА<br>ПОТОЛКОВ<br>М3   | 0,07  | 323,00 | 6,00 |   | 23  | 5  | -    | 120,00 |
|     |                 |   |       | 74,00  | 1,00 |   |     |    | -    | 2,32   |
| 400 | С140-8257       | -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2,5<br>100М2   | 0,23  | 22,00  | -    |   | 5   | -  | -    | -      |
| 401 | Е11-55<br>8-1   | -УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>М3   | 0,10  | 17,20  | 0,95 |   | 2   | 1  | -    | 10,00  |
|     |                 |   |       | 9,88   | 0,28 |   |     |    | -    | 0,36   |
| 402 | С140-8226       | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ КЛАДОЧНЫХ<br>ТЯЖЕЛЫЙ М100<br>100М2   | 0,21  | 24,40  | -    |   | 5   | -  | -    | -      |
| 403 | Е11-52<br>7-3   | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И<br>ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ<br>МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ<br>СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ<br>М3                              | 0,10  | 16,60  | 2,30 |   | 2   | 1  | -    | 27,10  |
|     |                 |   |       | 14,30  | 0,68 |   |     |    | -    | 0,88   |
| 404 | С114-113        | -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ<br>ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА<br>СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ<br>22950-78, ту 21-РС*СР-27-87-76<br>Т.80ММ<br>100М2 | 0,03  | 75,30  | -    |   | 62  | -  | -    | -      |
| 405 | Е11-69<br>11-3  | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ<br>ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>М3   | 0,10  | 22,90  | 1,02 |   | 2   | 2  | -    | 20,50  |
|     |                 |   |       | 15,50  | 0,31 |   |     |    | -    | 0,40   |
| 406 | С140-8226       | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ КЛАДОЧНЫХ<br>ТЯЖЕЛЫЙ М100<br>М3  | 0,22  | 24,40  | -    |   | 5   | -  | -    | -      |
|     |                 |   |       | -      | -    |   |     |    | -    | -      |
|     |                 | МАХТА ЛАФТА   |       |        |      |   |     |    |      |        |
| 407 | Е7-1<br>1-1     | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ<br>ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ<br>ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И<br>МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т<br>шт                   | 4,00  | 1,52   | 1,15 |   | 6   | 1  | 5    | 0,65   |
|     |                 |   |       | 0,37   | 0,42 |   |     |    | 2    | 0,54   |



| 1                           | 2                          | 3   | 4     | 5      | 6     | 7   | 8  | 9  | 10     | 11 |
|-----------------------------|----------------------------|---|-------|--------|-------|-----|----|----|--------|----|
| 408                         | E7-2<br>1-2                | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ<br>ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ<br>ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И<br>МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т<br>ШТ   | 10,00 | 2,09   | 1,59  | 21  | 5  | 16 | 0,86   | 9  |
|                             |                            |   |       | 0,50   | 0,57  |     |    | 6  | 0,74   | 7  |
| 409                         | 3-19                       | -БЛОКИ СТЕН ПСДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА<br>ТЯЖЕЛОГО МАРКИ 100, СПЛОШНЫЕ<br>ОБЪЕМОМ МЕНШЕ 0,3 М3<br>М3  | 3,43  | 44,20  | -     | 152 | -  | -  | -      | -  |
| 410                         | E7-447<br>38-10-1.8        | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО<br>0,3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ БОЛЕЕ<br>40М ДС 57М<br>ШТ  | 21,00 | 0,40   | 0,26  | 8   | 2  | 6  | 0,13   | 3  |
|                             |                            |   |       | 0,08   | 0,09  |     |    | 2  | 0,12   | 3  |
| 411                         | 9-92                       | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С<br>ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ИЗ<br>БЕТОНА МАРКИ 200, МАССОЙ ДО 5Т<br>ОБЪЕМОМ ДО 2,5М3, ДЛИНОЙ ДО<br>3М, ГОСТ 948-76 2ПБ13-1<br>М3 | 0,46  | 64,40  | -     | 30  | -  | -  | -      | -  |
| 412                         | C147-16                    | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1<br>120КГ<br>Т  | 0,07  | 32,10  | -     | 2   | -  | -  | -      | -  |
| 413                         | E8-57<br>7-1               | -РАСШИВКА ШРОВ КЛАДКИ ИЗ<br>КИРПИЧА<br>100М2  | 0,54  | 13,10  | -     | 7   | 7  | -  | 21,00  | 11 |
| 414                         | E9-116<br>16-3             | -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ<br>БАЛОК И РИГЕЛЕЙ<br>ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИИ И ПОД<br>УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М<br>Т                      | 0,07  | 31,20  | 14,80 | 2   | 1  | 1  | 15,60  | 1  |
|                             |                            |   |       | 10,00  | 4,74  |     |    | -  | 6,11   | -  |
| 415                         | C121-1959                  | -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД<br>УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ<br>ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ<br>ШРЕЛЛЕРОВ И ДРУТАВРОВ /ГОСТ<br>8239-72/ 1<br>Т                         | 0,07  | 213,00 | -     | 15  | -  | -  | -      | -  |
| 416                         | E6-83<br>9-7               | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ<br>Т   | 0,09  | 441,00 | 1,40  | 40  | 11 | -  | 210,00 | 19 |
| 417                         | E6-84<br>9-8               | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ КГ, ДО 20<br>Т  | 0,05  | 124,00 | 0,42  | 18  | 2  | -  | 0,54   | -  |
|                             |                            |   |       | 355,00 | 1,30  |     |    | -  | 64,00  | 3  |
|                             |                            |   |       | 38,00  | 0,39  |     |    | -  | 0,50   | -  |
| ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ |                            |   |       |        |       |     |    |    |        |    |
| 418                         | E1-936<br>Т.Ч.3.72<br>78-2 | -РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ И<br>КОТЛОВАНОЙ ГЛУБИНОЙ ДО 2М С<br>ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ<br>100М3   | 0,15  | 80,00  | -     | 12  | 12 | -  | 147,20 | 22 |
|                             |                            |   |       | 80,00  | -     |     |    | -  | -      | -  |
| 419                         | E1-968<br>81-2             | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОЙ И ЯМ "РУНТ 2<br>ГРУППА<br>100М3  | 0,09  | 46,00  | -     | 4   | 4  | -  | 99,30  | 9  |
|                             |                            |   |       | 46,00  | -     |     |    | -  | -      | -  |
| 420                         | E1-935<br>Т.Ч.3.72         | -ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА В<br>А/САМСВАЛЫ ВРУЧНУЮ<br>100М3   | 0,06  | 54,00  | -     | 3   | 3  | -  | 100,00 | 6  |

| 1                              | 2  | 3                | 4     | 5      | 6     | 7   | 8  | 9  | 10     | 11  |
|--------------------------------|--|------------------|-------|--------|-------|-----|----|----|--------|-----|
| 78-1                           |  | 100МЗ            |       | 54,88  | -     |     |    | -  | -      | -   |
| 421 С310-1                     | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ   | Т                | 16,20 | 0,29   | -     | 5   | 1  | -  | 0,09   | 1   |
| 422 Е6-30<br>3-1               | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД<br>ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ   | МЗ               | 9,50  | 9,41   | 1,20  | 89  | 22 | 11 | 4,35   | 41  |
| 423 С140-В071                  | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-200  | МЗ               | 9,80  | 20,20  | -     | 276 | -  | -  | -      | -   |
| 424 С124-3                     | -АРМАТУРА КЛАССА А3  | Т                | 0,06  | 270,00 | -     | 16  | -  | -  | -      | -   |
| 425 Е6-1<br>1-1                | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ<br>ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50   | МЗ               | 1,80  | 1,60   | 0,28  | 3   | 1  | -  | 1,37   | 2   |
| 426 С140-В064                  | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-100   | МЗ               | 1,04  | 25,80  | -     | 47  | -  | -  | 0,10   | -   |
| 427 ЕВ-27<br>4-7               | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ<br>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,<br>ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО<br>ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ<br>БУТОВСЯ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И<br>БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 100МЗ            | 0,15  | 90,00  | 1,50  | 14  | 3  | -  | 33,60  | 5   |
|                                |  |                  |       | 19,50  | 0,45  |     |    | -  | 0,58   | -   |
|                                |  | КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ |       |        |       |     |    |    |        |     |
| 428 Е1-936<br>Т.Ч.3.72<br>78-2 | -РЫТЬЕ ГРУНТА 2 КАТ. ВРУЧНУЮ,<br>ПОД КАНАЛЬ И ПРИЯМКИ  | 100МЗ            | 1,07  | 80,00  | -     | 86  | 86 | -  | 147,20 | 158 |
| 429 Е1-968<br>В1-2             | -ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА<br>СТЕНКИ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ   | 100МЗ            | 0,57  | 46,00  | -     | 26  | 26 | -  | 99,30  | 57  |
| 430 Е1-935<br>Т.Ч.3.72<br>78-1 | -ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА В<br>А/САМСВАЛЫ ВРУЧНУЮ   | 100МЗ            | 0,50  | 54,88  | -     | 27  | 27 | -  | 100,00 | 50  |
| 431 С310-1                     | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ   | Т                | 90,00 | 0,29   | -     | 26  | 5  | -  | 0,09   | 8   |
| 432 Е1-1604<br>25-2            | -РАБОТА НА ОТРАЛЕ  | 100МЗ            | 0,05  | 14,20  | 12,34 | 1   | -  | -  | 3,23   | -   |
| 433 Е1-1185<br>118-11          | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА<br>ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ АМИ<br>:ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП   | 100МЗ            | 0,50  | 11,60  | 4,20  | 6   | 4  | 2  | 13,40  | 7   |
| 434 Е6-1<br>1-1                | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ<br>ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ПОД<br>МОНОЛИТНЫЕ ПРИЯМКИ   | МЗ               | 2,22  | 1,60   | 0,28  | 4   | 2  | -  | 1,37   | 3   |
| 435 С140-В064                  | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-100   | МЗ               | 2,04  | 25,80  | -     | 53  | -  | -  | -      | -   |

| 1   | 2                   | 3  | 4     | 5     | 6    | 7   | 8  | 9  | 10    | 11  |
|-----|---------------------|--|-------|-------|------|-----|----|----|-------|-----|
| 436 | Е8-10<br>3-1        | -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ<br>ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПОД МОНОЛИТНЫЕ<br>КАНАЛЬ  | 5,00  | 0,74  | 0,32 | 4   | 2  | 1  | 0,80  | 4   |
|     |                     | МЗ   |       | 0,40  | 0,10 |     |    | -  | 0,13  | 1   |
| 437 | С140-8566           | -ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | 5,50  | 7,79  | -    | 43  | -  | -  | -     | -   |
|     |                     | МЗ   |       | -     | -    |     |    | -  | -     | -   |
| 438 | Е6-223<br>26-1      | -УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ<br>ДНИЩ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ<br>БЕТОНА М-3,30 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН<br>ДО 150ММ ТОЛЩ.100ММ  | 3,50  | 30,90 | 1,10 | 108 | 40 | 4  | 19,70 | 69  |
|     |                     | МЗ   |       | 11,50 | 0,34 |     |    | 1  | 0,44  | 2   |
| 439 | С140-8064           | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ,М-100  | 3,55  | 25,00 | -    | 92  | -  | -  | -     | -   |
|     |                     | МЗ   |       | -     | -    |     |    | -  | -     | -   |
| 440 | Е8-38<br>5-5        | -СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ<br>КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА  | 23,00 | 5,44  | 0,62 | 125 | 86 | 14 | 6,86  | 158 |
|     |                     | МЗ   |       | 3,75  | 0,19 |     |    | 4  | 0,25  | 6   |
| 441 | С140-8466           | -КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ<br>РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ<br>ГОСТ530-80, МАРКИ 100  | 0,74  | 68,00 | -    | 594 | -  | -  | -     | -   |
|     |                     | 1000ШТ   |       | -     | -    |     |    | -  | -     | -   |
| 442 | С140-8232           | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ<br>КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50   | 5,29  | 23,50 | -    | 124 | -  | -  | -     | -   |
|     |                     | МЗ   |       | -     | -    |     |    | -  | -     | -   |
| 443 | Е7-762<br>65-3      | -ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ<br>ТОЛЩ.ДО 5СМ   | 9,00  | 2,57  | 1,83 | 23  | 6  | 17 | 1,07  | 10  |
|     |                     | ШТ   |       | 0,64  | 0,66 |     |    | 6  | 0,85  | 8   |
| 444 | Е7-761<br>65-2      | -ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬ ДО 1М2   | 16,00 | 2,30  | 1,67 | 37  | 9  | 27 | 0,96  | 15  |
|     |                     | ШТ   |       | 0,50  | 0,62 |     |    | 10 | 0,80  | 13  |
| 445 | 9-222               | -ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКИЕ<br>ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА МАРКИ<br>З00, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М<br>ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ<br>ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ И<br>РЕЗЕРВУАРОВ П6-15, П6Д-15 | 3,82  | 53,30 | -    | 204 | -  | -  | -     | -   |
|     |                     | МЗ   |       | -     | -    |     |    | -  | -     | -   |
| 446 | С147-8              | -АРМАТУРА А-3  | 0,61  | 25,00 | -    | 15  | -  | -  | -     | -   |
|     |                     | 100КГ  |       | -     | -    |     |    | -  | -     | -   |
| 447 | С147-15             | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА Р-1  | 0,20  | 32,10 | -    | 6   | -  | -  | -     | -   |
|     |                     | 100КГ  |       | -     | -    |     |    | -  | -     | -   |
| 448 | С147-1              | -АРМАТУРА А-1  | 0,14  | 22,90 | -    | 3   | -  | -  | -     | -   |
|     |                     | 100КГ  |       | -     | -    |     |    | -  | -     | -   |
| 449 | С147-24             | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ  | 0,14  | 41,30 | -    | 6   | -  | -  | -     | -   |
|     |                     | 100КГ  |       | -     | -    |     |    | -  | -     | -   |
| 450 | Е7-668<br>47-11-1,8 | -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ<br>МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ<br>МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО<br>5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М   | 16,00 | 1,40  | 0,13 | 22  | 9  | 2  | 1,01  | 16  |
|     |                     | ШТ   |       | 0,59  | 0,05 |     |    | 1  | 0,06  | 1   |
| 451 | 9-1                 | -КОЛОННЫ, СТОЯКИ, ОПОРЫ, РАМЫ  | 0,07  | 84,30 | -    | 6   | -  | -  | -     | -   |

| 1   | 2                                  | 3  | 4    | 5      | 6     | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|-----|------------------------------------|--|------|--------|-------|-----|----|---|-------|----|
|     |                                    | ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СПЛОШНЫЕ ИЗ<br>БЕТОНА МАРКИ 300, МАССОЙ ДО<br>5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО<br>0,2М3  |      |        |       |     |    |   |       |    |
| 452 | С147-8                             | -АРМАТУРА А-3<br>М3<br>100КГ   | 0,02 | 25,00  | -     | 1   | -  | - | -     | -  |
| 453 | С147-24                            | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ   | 0,10 | 41,30  | -     | 4   | -  | - | -     | -  |
| 454 | Е6-223<br>26-1                     | -УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ<br>ПРЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА<br>В12.5   | 2,00 | 30,90  | 1,10  | 89  | 33 | 3 | 19,70 | 57 |
|     |                                    | М3   |      | 11,50  | 0,34  |     |    | 1 | 0,44  | 1  |
| 455 | С140-8067                          | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-150  | 2,92 | 27,20  | -     | 79  | -  | - | -     | -  |
| 456 | Е6-223<br>26-1                     | -УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ПРЯМКОВ ИЗ<br>БЕТОНА КЛАССА В15   | 4,00 | 30,90  | 1,10  | 124 | 46 | 4 | 19,70 | 79 |
|     |                                    | М3   |      | 11,50  | 0,34  |     |    | 1 | 0,44  | 2  |
| 457 | С140-8067                          | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-150  | 4,06 | 27,20  | -     | 110 | -  | - | -     | -  |
| 458 | С124-25                            | -АРМАТУРА КЛАССА А1<br>КГ  | 3,00 | 0,31   | -     | 1   | -  | - | -     | -  |
| 459 | С124-27                            | -АРМАТУРА КЛАССА А3<br>Т   | 0,23 | 284,00 | -     | 65  | -  | - | -     | -  |
| 460 | Е6-05<br>9-9                       | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ   | 0,29 | 329,00 | 1,30  | 95  | 4  | - | 21,10 | 6  |
|     |                                    | Т  |      | 12,40  | 0,39  |     |    | - | 0,50  | -  |
| 461 | Е6-04<br>9-8                       | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ КГ, ДО 20  | 0,03 | 355,00 | 1,30  | 11  | 1  | - | 64,00 | 2  |
|     |                                    | Т  |      | 30,00  | 0,39  |     |    | - | 0,50  | -  |
| 462 | Е9-209<br>32-12                    | -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТ. РЕШЕТОК<br>РМ-1+РМ-2   | 0,22 | 70,70  | 20,00 | 16  | 8  | 4 | 53,80 | 12 |
|     |                                    | Т  |      | 34,30  | 5,97  |     |    | 1 | 7,70  | 2  |
| 463 | С121-2097                          | -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ<br>ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ<br>РАЗДЕЛАХ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ, МАССА ОТПРАВОЧНОЙ<br>МАРКИ, Т 0,11-0,55 | 0,22 | 307,00 | -     | 68  | -  | - | -     | -  |
|     |                                    | Т  |      | -      | -     |     |    | - | -     | -  |
| 464 | Е15-614<br>414-8                   | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК ЗА<br>2Р   | 0,07 | 60,50  | 0,03  | 4   | 3  | - | 68,00 | 5  |
|     |                                    | 100М2  |      | 30,40  | -     |     |    | - | -     | -  |
| 465 | Е9-219<br>К=1,15<br>35-3           | -ОБЛИЦОВКА ПРЯМКОВ ЛИСТАМИ ИЗ<br>НЕРЖАВ. СТАЛИ   | 0,73 | 45,19  | -     | 33  | -  | - | -     | -  |
| 466 | СПИСЬМО<br>63-А<br>СРЦ-2<br>П.2115 | -СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВКИ ИЗ<br>НЕРЖАВ. СТАЛИ   | 0,73 | 824,00 | -     | 602 | -  | - | -     | -  |
|     |                                    | Т  |      | -      | -     |     |    | - | -     | -  |
| 467 | Е8-27                              | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ  | 1,20 | 90,00  | 1,50  | 100 | 23 | 2 | 33,60 | 40 |

| 1        | 2  | 3   | 4     | 5      | 6    | 7  | 8  | 9 | 10     | 11 |
|----------|--|---|-------|--------|------|----|----|---|--------|----|
| 4-7      | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,<br>ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО<br>ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ<br>БУТОВСЯ КЛАДКИ, КИРПИЧА И<br>БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ<br>100М2 |   |       | 19,50  | 0,45 |    |    | 1 | 0,50   | 1  |
| КРЫЛЬЦА  |  |   |       |        |      |    |    |   |        |    |
| 468      | E6-30<br>3-1   | -УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ<br>КРЫЛЬЦ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5  | 1,70  | 9,41   | 1,20 | 16 | 4  | 2 | 4,35   | 7  |
| 469      | C140-8067  | -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ<br>ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ,М-150  | 1,74  | 27,20  | -    | 47 | -  | 1 | 0,46   | 1  |
| 470      | E6-06<br>9-10  | -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ<br>СЛОЕВ И НАБЕТОНОК  | 0,01  | 15,30  | 1,40 | 1  | -  | - | 12,30  | -  |
| 471      | C124-43  | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ<br>ХОЛОДНОТЯНУТОЙ   | 0,01  | 6,76   | 0,42 | 4  | -  | - | 0,54   | -  |
| 472      | E7-733<br>57-1   | -УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ<br>ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО<br>ГОТОВСМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ<br>100М                           | 0,24  | 79,90  | 5,90 | 19 | 18 | 1 | 120,00 | 31 |
| 473      | 11-172   | -СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ<br>БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ<br>ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ<br>ОТДЕЛКИ, ДЛИНОЙ ДО 3М | 24,20 | 3,72   | -    | 90 | -  | - | -      | -  |
| 474      | C140-0224  | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ М50   | 0,06  | 21,90  | -    | 1  | -  | - | -      | -  |
| 475      | E6-84<br>9-8   | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ КГ, ДО 20   | 0,01  | 355,00 | 1,30 | 4  | -  | - | 64,00  | 1  |
| 476      | E8-61<br>7-5   | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>РЕШЕТОК ПРЯМКОМ МР-1  | 0,01  | 38,00  | 0,39 | 3  | -  | - | 0,50   | -  |
| 477      | C140-0248  | -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ<br>ТЯЖЕЛЫЙ 113  | 0,01  | 23,00  | 1,90 | 1  | -  | - | 2,45   | -  |
| 478      | E7-737<br>58-3   | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦ С<br>ПОРУЧЬЯМИ ИЗ ПОЛВИНИЛХЛОРИДА<br>100М                            | 0,04  | 823,00 | 3,10 | 33 | 1  | - | 61,00  | 2  |
| 479      | E11-77<br>11-11  | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЬЦ<br>100М2   | 0,06  | 9,83   | 0,08 | 1  | -  | - | 12,60  | 1  |
| 480      | E15-614<br>164-8   | -ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА<br>НАСЛЯЮЩЕЙ КРАСКОЙ<br>100М2  | 0,10  | 7,06   | 0,02 | 6  | 4  | - | 0,03   | -  |
|          |  |   |       | 60,50  | 0,03 |    |    |   | 68,00  | 7  |
|          |  |   |       | 38,40  | -    |    |    |   | -      | -  |
| ОТМОСТКА |  |   |       |        |      |    |    |   |        |    |
| 481      | E1-1184  | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД  | 0,08  | 9,69   | 3,49 | 1  | -  | - | 11,20  | 1  |

| 1   | 2                           | 3                             | 4    | 5      | 6    | 7    | 8    | 9   | 10    | 11   |
|---|-----------------------------|-------------------------------|------|--------|------|------|------|-----|-------|------|
| 118-10                                    | ОТМОСТКУ                    |                               |      |        |      |      |      |     |       |      |
|   |                             | 100М3                         |      | 6,20   | 2,29 |      |      |     | 3,30  |      |
| 482                                       | E27-173                     | -УСТ-ВС ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ | 0,54 | 21,40  | 7,40 | 12   | 8    | 4   | 25,60 | 14   |
|   | 43-1                        | Т.                            |      |        |      |      |      |     |       |      |
|   |                             | 100М2                         |      | 14,00  | 1,90 |      |      | 1   | 2,45  | 1    |
| 483                                       | E27-174                     | -ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА Т.ОСНОВАНИЯ   | 0,54 | 0,60   | -    | 1    | -    | -   | 1,14  | 1    |
|   | K=2                         | 100ММ                         |      |        |      |      |      |     |       |      |
|   | 43-2                        |                               |      | 0,60   | -    |      |      |     |       |      |
| 484                                       | C4-56                       | -СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ              | 7,94 | 12,30  | -    | 98   | -    | -   | -     | -    |
|   |                             | М3                            |      |        |      |      |      |     |       |      |
| 485                                       | СИСХ.ДААННЫЕ-СТОИМОСТЬ ВРДН |                               | 1,08 | 0,50   | -    | 1    | -    | -   | -     | -    |
|   | ЗАКАЗЧ.                     | М3                            |      |        |      |      |      |     |       |      |
| 486                                       | E27-169                     | -АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ    | 0,54 | 10,80  | -    | 6    | 4    | -   | 14,40 | 8    |
|   | 42-1                        | ОТМОСТКИ ТОЛЧ.3СМ             |      |        |      |      |      |     |       |      |
|   |                             | 100М2                         |      | 0,23   | -    |      |      |     |       |      |
| 487                                       | C140-18475                  | -СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ       | 3,86 | 19,80  | -    | 76   | -    | -   | -     | -    |
|   |                             | ПЛОТНЫЕ ШЕБЕНОЧНЫЕ            |      |        |      |      |      |     |       |      |
|   |                             | МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП А          |      |        |      |      |      |     |       |      |
|   |                             | Т                             |      |        |      |      |      |     |       |      |
| 488                                       | СКЦ Т1                      | -СТОИМОСТЬ ПЕСКА              | 0,27 | 7,63   | -    | 2    | -    | -   | -     | -    |
|   | СТР.2В                      | М3                            |      |        |      |      |      |     |       |      |
|   | П.21                        |                               |      |        |      |      |      |     |       |      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                             |                               | 17   | РУБ.   |      | 5911 | 792  | 156 |       | 1399 |
|   |                             |                               |      | РУБ.   |      |      |      | 51  |       | 70   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                             |                               |      |        |      |      |      |     |       |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -            |                             |                               |      | РУБ.   |      | 4936 | -    | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                             |                               |      | РУБ.   |      | 792  | -    | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |                             |                               |      | РУБ.   |      | -    | 301  | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                             |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   |       | 67   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                             |                               |      | РУБ.   |      | -    | 140  | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                             |                               |      | РУБ.   |      | 453  | -    | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |                             |                               |      | РУБ.   |      | -    | 415  | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -     |                             |                               |      | РУБ.   |      | 6181 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |                             |                               |      | РУБ.   |      | -    | 1663 | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                             |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   |       | 1498 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                             |                               |      | РУБ.   |      | -    | 959  | -   |       | -    |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                             |                               |      | РУБ.   |      | 975  | -    | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                             |                               |      | РУБ.   |      | 83   | -    | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |                             |                               |      | РУБ.   |      | -    | 15   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                             |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   |       | 7    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                             |                               |      | РУБ.   |      | -    | 15   | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                             |                               |      | РУБ.   |      | 83   | -    | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |                             |                               |      | РУБ.   |      | -    | 15   | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |                             |                               |      | РУБ.   |      | 1141 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |                             |                               |      | РУБ.   |      | -    | 64   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                             |                               |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -   |       | 45   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                             |                               |      | РУБ.   |      | -    | 39   | -   |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                             |                               | 17   | РУБ.   |      | 7322 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |                             |                               |      | РУБ.   |      | -    | 1727 | -   |       | -    |

| 1   | 2   | 3 | 4      | 5      | 6 | 7      | 8     | 9    | 10 | 11    |
|---|---|---|--------|--------|---|--------|-------|------|----|-------|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  |   | ЧЕЛ.-Ч |        |   |        |       |      |    | 1543  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  |   | РУБ.   |        |   |        | 998   |      |    | -     |
| РАЗДЕЛ 18. КОМПЕНСАЦИЯ                    |   |   |        |        |   |        |       |      |    |       |
| 489                                       | ПРЕД.ЦЕНА -КОМПЕНСАЦИЯ ЗА ЛИСТЫ 500X5 13<br>01-10 СТАЛИ 12X18H10T       |   | 0,73   | 220,00 | - | 161    | -     | -    | -  | -     |
| 490                                       | ПРЕД.ЦЕНА -СТОИМОСТЬ АЛЮМ.КОНСТРУКЦИЯ<br>01-23 ДВОЙНЫХ ПОЛОВ<br>6-024 Т |   | 1,07   | 275,00 | - | 294    | -     | -    | -  | -     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18        |   |   | РУБ.   |        |   | 455    | -     | -    |    | -     |
|   |   |   | РУБ.   |        |   |        |       |      |    | -     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |        |        |   |        |       |      |    |       |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -                  |   |   | РУБ.   |        |   | 455    | -     | -    |    | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧИХ РАБОТ -           |   |   | РУБ.   |        |   | 455    | -     | -    |    | -     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18                       |   |   | РУБ.   |        |   | 455    | -     | -    |    | -     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   |   | РУБ.   |        |   | 95545  | 8754  | 3294 |    | 14830 |
|   |   |   | РУБ.   |        |   |        |       | 1153 |    | 1504  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |        |        |   |        |       |      |    |       |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |        |   | 80694  | -     | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |        |   | 12907  | -     | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 3729  | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -      | -     | -    |    | 1171  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 2311  | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |        |   | 7480   | -     | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 5114  | -    |    | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |        |   | 101001 | -     | -    |    | -     |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 20483 | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -      | -     | -    |    | 16333 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 11450 | -    |    | -     |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |        |   | 14336  | -     | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |        |   | 1233   | -     | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 478   | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -      | -     | -    |    | 114   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 221   | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |        |   | 1244   | -     | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 522   | -    |    | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |        |   | 16813  | -     | -    |    | -     |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 2184  | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -      | -     | -    |    | 1274  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 981   | -    |    | -     |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |        |   | 60     | -     | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |        |   | 8      | -     | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 4     | -    |    | -     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |        |   | -      | 2     | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |        |   | 5      | -     | -    |    | -     |

| 1 | 2                                       | 3 | 4      | 5 | 6 | 7      | 8     | 9 | 10 | 11    |
|---|---|---|--------|---|---|--------|-------|---|----|-------|
|   | ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                         |   | РУБ.   |   |   | -      | 4     | - |    | -     |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 73     | -     | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |   | РУБ.   |   |   | -      | 18    | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -      | -     | - |    | 12    |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   | -      | 10    | - |    | -     |
|   | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -                |   | РУБ.   |   |   | 455    | -     | - |    | -     |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧИХ РАБОТ -         |   | РУБ.   |   |   | 455    | -     | - |    | -     |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                          |   | РУБ.   |   |   | 118422 | -     | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |   | РУБ.   |   |   | -      | 22685 | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -      | -     | - |    | 17619 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   | -      | 12441 | - |    | -     |

СОСТАВИЛ

СЕРГЕЕВА А.В.  
БАБЕНКО А.П.  
ТАТАРИНОВА Т.В.

*Сергеева* -  
*Бабенко* -  
*Татарина*



## СРОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ  |             |                 | 1485             | 1858  | -   | -   | 1,57  |
| 2               | ФУНДАМЕНТЫ   |             |                 | 10806            | 13537   | -   | -   | 11,43   |
| 3               | КАРКАС   |             |                 | 7381             | 9141  | -   | -   | 7,72  |
| 4               | СТЕНЫ  |             |                 | 20064            | 25135   | -   | -   | 21,22   |
| 5               | ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ                                  |             |                 | 7388             | 9256  | -   | -   | 7,82  |
| 6               | КРОВЛЯ   |             |                 | 3652             | 4572  | -   | -   | 3,86  |
| 7               | ПЕРЕГРОДАКИ  |             |                 | 3403             | 4254  | -   | -   | 3,59  |
| 8               | ДВЕРИ  |             |                 | 2312             | 2885  | -   | -   | 2,44  |
| 9               | ОКНА   |             |                 | 3052             | 3825  | -   | -   | 3,23  |
| 10              | ПОЛЫ   |             |                 | 9722             | 12177   | -   | -   | 10,28   |
| 11              | ДВОЙНЫЕ ПОЛЫ   |             |                 | 3257             | 3849  | -   | -   | 3,25  |
| 12              | ЛЕСТНИЦЫ   |             |                 | 1542             | 1921  | -   | -   | 1,62  |
| 13              | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ                                     |             |                 | 8012             | 9404  | -   | -   | 7,94  |
| 14              | ВИТРАЖИ  |             |                 | 2006             | 2447  | -   | -   | 2,07  |
| 15              | НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА                                       |             |                 | 586              | 735   | -   | -   | 0,62  |
| 16              | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА                                     |             |                 | 4509             | 5649  | -   | -   | 4,77  |
| 17              | ПРОЧИЕ РАБОТЫ  |             |                 | 5911             | 7372  | -   | -   | 6,18  |
| 18              | КОМПЕНСАЦИЯ  |             |                 | 455              | 455   | -   | -   | 0,38  |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

2

12366

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ РДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНАЯ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |        |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|--------|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |        |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |        |
| ИТОГО:          |  |             | м3              | 3884,50          | 95545   | 118422  | 24  | 30  | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
 =====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 89  | 1  | Э12366* НВВ1* М* * 1.1* 1* * * 3884,5* МЗ*  |
| 90  | 2  | П* * * 214* * * 1* СБМЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПЕЧНОГО БЛОКА* ЧЕРТЕЖИ АР,КЧ,КМ АЛЬБОМА 2*   |
| 91  | 3  | Н23=2* Н27=1,2* Н28=0,7* Н25=6* Н10=16* Н15=32*   |
| 92  | 4  | Н25=3*  |
| 93  | 5  | Р1*   |
| 94  | 6  | Е11-1608#29-2(=1)(Н29=0)* 108* 43,9#43,9#14,7* СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ* 1000МЗ*   |
| 95  | 7  | Е11-1615#29-9(=1)(Н29=0)* 108* 34,7#34,7#11,6* ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДО 20М* 1000МЗ*  |
| 96  | 8  | Е11-1591#22-13(=1)(Н29=0)* 108* 144#6,41#137,39#56,1#0,2* ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В А/СА МОСВАЛМ* 1000МЗ* * 1,13*  |
| 97  | 9  | С310-1* 194,4*  |
| 98  | 10 | Е11-1604#25-2(=1)(Н29=0)* 108* 14,2#1,59#12,34#3,81#0,27* РАБОТА НА ОТВАЛЕ* 1000МЗ* * 1,3,23*   |
| 99  | 11 | Е11-1597#22-14(=1)(Н29=0)* 1035* 172#7,64#164,09#66,9#0,27* РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВМО М ЕМК,0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛМ* 1000МЗ* * 1,15,5*            |
| 100 | 12 | Е1-94#(1067)#79-2(Н29=0)* 70* * ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ*  |
| 101 | 13 | Е11-1591#22-13(=1)(Н29=0)* 70* 144#6,41#137,39#56,1#0,2* ПОГРУЗКА ГРУНТА,РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ ЭКСКАВАТОРОМ В А/САМОСВАЛМ* 1000МЗ* * 1,13*                                       |
| 102 | 14 | С310-1* 2004*   |
| 103 | 15 | Е11-1604#25-2(=1)(Н29=0)* 1113* 14,2#1,59#12,34#3,81#0,27* РАБОТА НА ОТВАЛЕ* 1000МЗ* * 1,3,23*  |
| 104 | 16 | Е11-1591#22-13(=1)(Н29=0)* 564* 144#6,41#137,39#56,1#0,2* РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГР.ЭКСКАВАТОРОМ С КОВМОМ ЕМК,0,5МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА А/САМОСВАЛМ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ* 1000МЗ* * 1,13* |
| 105 | 17 | С310-1* 1015* * * * * ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*   |
| 106 | 18 | Е11-1634#31-2(=1)(Н29=0)* 451* 20,3#20,3#6,02* ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М* 1000МЗ*  |
| 107 | 19 | Е11-1645(3)#31-13(=1)(Н29=0)* 451* 11,6#11,6#3,9* ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ДО 20М* 1000МЗ*   |
| 108 | 20 | Е1-1185#110-1(Н29=0)* 451*  |
| 109 | 21 | Е1-968#81-2(Н29=0)* 113*  |
| 110 | 22 | Р2*   |
| 111 | 23 | Н42=0*  |
| 112 | 24 | ЕЕ-10#3-1(Н29=0)* 9* * * * ПОД СБОРНЫЕ Ж/Б Т,100ММ*   |
| 113 | 25 | Н42=1*  |
| 114 | 26 | С140-8566* 9X1,1*   |
| 115 | 27 | Н42=0*  |
| 116 | 28 | Е6-1(Н29=0)* 18*  |
| 117 | 29 | Н42=1*  |
| 118 | 30 | С140-8063* 18X1,02*   |
| 119 | 31 | Н42=0*  |
| 120 | 32 | Е7-15#1-15(Н29=0)* 8*   |
| 121 | 33 | Н42=1*  |
| 122 | 34 | С140-8071* 8X0,031*   |
| 123 | 35 | 9-352(2Р301Т)* 4,02*  |
| 124 | 36 | С147-1* 194*  |
| 125 | 37 | С147-0* 257*  |
| 126 | 38 | С147-24* 22*  |
| 127 | 39 | Е7-2#1-2(Н29=0)* 12*  |
| 128 | 40 | Е7-3#1-3(Н29=0)* 7*   |
| 129 | 41 | 9-110(2Г151Т)* 10,09*   |
| 130 | 42 | С147-0* 120*  |
| 131 | 43 | С147-15* 26*  |
| 132 | 44 | Н42=0*  |
| 133 | 45 | Е7-40#36-1(Н29=0)* 70*  |
| 134 | 46 | Е7-40#36-2(Н29=0)* 56*  |
| 135 | 47 | Е7-40#36-3(Н29=0)* 13*  |
| 136 | 48 | Е7-40#36-4(Н29=0)* 45*  |
| 137 | 49 | Н42=1*  |
| 138 | 50 | С140-8067* 1,693*   |
| 139 | 51 | 3-3* 37,62*   |

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 140 | 52  | 3-11' 12,71*   |
| 141 | 53  | 3-19' 16,62*   |
| 142 | 54  | H42=0*   |
| 143 | 55  | E6-10#1-10(H29=0)' 23,1*   |
| 144 | 56  | H42=1*   |
| 145 | 57  | C140-P071' 23,1X1,015*   |
| 146 | 58  | H42=0*   |
| 147 | 59  | E6-12#1-12(H29=0)' 84,12*  |
| 148 | 60  | H42=1*   |
| 149 | 61  | C140-P071' 84,12X1,015*  |
| 150 | 62  | C124-3' 1,625*   |
| 151 | 63  | E6-77#9-1' 0,100' ' УСТ-КА БОЛТОВ*   |
| 152 | 64  | E6-83#9-7(H29=0)' 0,01' ' + МН1-11*  |
| 153 | 65  | H42=0*   |
| 154 | 66  | E6-13#1-13(H29=0)' 0,4' ' УСТ-РО ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ДО ОУМ,-0,03*                     |
| 155 | 67  | H42=1*   |
| 156 | 68  | C140-P072' 0,4X1,02*   |
| 157 | 69  | H42=0*   |
| 158 | 70  | E6-13#1-13(H29=0)' 25' ' МНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*                                  |
| 159 | 71  | H42=1*   |
| 160 | 72  | C140-P064' 25X1,02*  |
| 161 | 73  | H42=0*   |
| 162 | 74  | E6-30#5-1(H29=0)' 4' ' + ЦОКОЛЯ*   |
| 163 | 75  | H42=1*   |
| 164 | 76  | C140-P406' 1520*   |
| 165 | 77  | C140-P223' 0,92*   |
| 166 | 78  | E6-27#4-7(H29=0)' 510*   |
| 167 | 79  | P3*  |
| 168 | 80  | E7-143#10-3(H29=0)' 4*   |
| 169 | 81  | 0-40' 0' ' + МАРКИ 2БДР12-5А4-Т*   |
| 170 | 82  | C147-2' 524*   |
| 171 | 83  | C147-0' 325*   |
| 172 | 84  | C147-1' 42*  |
| 173 | 85  | C147-16' 107*  |
| 174 | 86  | C147-24' 48*   |
| 175 | 87  | C147-24' 92' ' СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*  |
| 176 | 88  | E6-33#4-10(H29=0)(H15=41)' 2,754*  |
| 177 | 89  | C121-1705' 2,754*  |
| 178 | 90  | E6-88#11-7(H29=0)(H15=41)' 1,639*  |
| 179 | 91  | C121-1020' 1,169*  |
| 180 | 92  | C121-1024' 0,47*   |
| 181 | 93  | E13-116#15-1(H29=0)' 130*  |
| 182 | 94  | E13-150(2)#10-11(H29=0)' 130' ' + ЗА 2 РАЗА*   |
| 183 | 95  | E15-302#60-5(H29=0)' 130*  |
| 184 | 96  | E15-306#61-3(H29=0)' 130*  |
| 185 | 97  | E7-290#17-6(H29=0)' 0,273*   |
| 186 | 98  | E7-767#17-4(=1)(H29=0)' 0,174' 489#27,8#6#1,8#455,2' УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ' Т' ' 1,40,5* |
| 187 | 99  | C147-29' 537*  |
| 188 | 100 | H42=0*   |
| 189 | 101 | E7-44#3-14(H29=0)' 8*  |
| 190 | 102 | H42=1*   |
| 191 | 103 | C140-P079' 1,4*  |
| 192 | 104 | H42=0*   |
| 193 | 105 | E7-P4#6-4-1,0(H29=0)' 2*   |
| 194 | 106 | H42=1*   |
| 195 | 107 | C140-P079' 0,088*  |
| 196 | 108 | 9-10(30201T)' 29,28*   |
| 197 | 109 | 9-33(30201T)' 5*   |
| 198 | 110 | C147-1' 156*   |

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 199 | 111 | С147-8' 2930*   |
| 200 | 112 | С147-15' 12*  |
| 201 | 113 | С147-16' 18*  |
| 202 | 114 | С147-24' 70*  |
| 203 | 115 | С147-24' 634' * СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*  |
| 204 | 116 | С147-29' 703*   |
| 205 | 117 | Р4*   |
| 206 | 118 | Е7-247#14-1(Н29=0)' 25*   |
| 207 | 119 | Е7-249#14-2(Н29=0)' 15*   |
| 208 | 120 | Е7-261#14-8(Н29=0)' 31*   |
| 209 | 121 | 8-331(А1Х1,Р8)#06-08 ГРУМЕЧ.СТР.55' 366*  |
| 210 | 122 | 8-332(А1Х1,Р8)#ТО ЖЕ' 37,92*  |
| 211 | 123 | 8-333(А1Х1,Р8)#ТО ЖЕ' 3,19*   |
| 212 | 124 | 8-334(А1Х1,Р8)#ТО ЖЕ' 2,07*   |
| 213 | 125 | Е15-243#54(Н29=0)' 410' * + ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН*  |
| 214 | 126 | СТГОСТ 4233(=19)' 0,812' 49,01' СТ-СТЬ МРАМОРНОЙ КРОМКИ' МЗ*  |
| 215 | 127 | Е7-713#51-13(Н29=Р)' 170*   |
| 216 | 128 | Е17-767#17-4(=1)(Н29=С)' Р,265' 489#27,0#6#1,8#455,2' УСТ-КА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ' Т' * 1,4#,5*   |
| 217 | 129 | Е17-768#17-5(=1)(Н29=С)' Р,322' 474#19,4#4#1,2#450,6' ТО ЖЕ,БОЛЕЕ 20КГ' Т' * 1,28,5*  |
| 218 | 130 | Е7-791#17-7(Н29=0)' 0,111*  |
| 219 | 131 | С147-29' 690*   |
| 220 | 132 | Н42=0*  |
| 221 | 133 | ЕЕ-13#4-1(Н29=0)' 44*   |
| 222 | 134 | Н42=1*  |
| 223 | 135 | С14Р-8223' 1,37*  |
| 224 | 136 | Н42=0*  |
| 225 | 137 | ЕЕ-32#5-2(Н29=0)' 211*  |
| 226 | 138 | Н42=1*  |
| 227 | 139 | С14Р-8478' Р1Р24*   |
| 228 | 140 | С14Р-Р232' 48,53*   |
| 229 | 141 | Н42=0*  |
| 230 | 142 | ЕЕ-36#5-4(Н29=0)' 100*  |
| 231 | 143 | Н42=1*  |
| 232 | 144 | С14Р-Р478' 38000*   |
| 233 | 145 | С14Р-Р232' 23*  |
| 234 | 146 | Е7-447#38-10-1.8(Н29=0)' 83*  |
| 235 | 147 | 9-92' 3,8*  |
| 236 | 148 | С147-16' 55*  |
| 237 | 149 | С147-8' 175*  |
| 238 | 150 | РЕРЕКРМТИЕ И ПОКРЫТИЕ*  |
| 239 | 151 | Н42=0*  |
| 240 | 152 | Е7-462#39-5-1.8(Н29=0)' 3*  |
| 241 | 153 | Е7-465#39-6-1.8(Н29=0)' 22*   |
| 242 | 154 | Е7-183#11-4(Н29=0)' 12*   |
| 243 | 155 | Н42=1*  |
| 244 | 156 | С14Р-Р867' 1,044*   |
| 245 | 157 | 11-15А(А1+(0,2Х2+1,21)Х1,Р2#1)#ПР-НТ 06-08 СТР.209Т3,СТР.210 ГР.9' 50,76' * СТ-СТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПК57, 15-8АТ5Т,ПРОЛЕТОМ 5,60М,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2,ПРИВЕДЕН,ТОЛЩ.12,6СМ* |
| 246 | 158 | 11-15А(А1+(0,2Х2+1,21)Х1,Р2#1)#ТО ЖЕ' 27,04' * ТО ЖЕ,ПК57,12-8АТ5,ПРИВ.ТОЛЩ.11,82СМ*  |
| 247 | 159 | 11-15А(А1+(0,2Х2+1,21)Х1,Р2#1)#ТО ЖЕ' 22,48' * ТО ЖЕ,ПК57-10-8АТ5Т ПРИВЕЛ.ТОЛЩ.11,75СМ*   |
| 248 | 160 | 11-15Б(А1+(0,2Х5+1,54)Х1,Р2#0,61#1)#ТО ЖЕ СТР.210 ГР.11' 33,68' * СТ-СТЬ РЕБРИСТЫХ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ ПРС56,15-1 РАТ 5Т ПРОЛЕТОМ 5,65М,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1193КГ/М2,ПРИВ.ТОЛЩ.13,4*   |
| 249 | 161 | 11-15С(А1+(0,2Х5+1,54)Х1,Р2#0,61#1)#ТО ЖЕ' 33,68' * ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЯМИ*  |
| 250 | 162 | 8-121' 142,32' * СТ-СТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДЛИНОЙ 3-7М,ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2*   |
| 251 | 163 | 8-122' 35,50' * ТО ЖЕ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 100 КГ/М2*  |
| 252 | 164 | 8-153' 35,50' * ТО ЖЕ С ОТВЕРСТИЕМ Д.400ММ РАСЧ.НАГР.10000КГ/М2*  |
| 253 | 165 | 8-485' 3,55' * СТ-СТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПК30.12.8Т ПРОЛЕТОМ 2,90М,ПТ=12,15СМ,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗ,970КГ/М2*   |
| 254 | 166 | 8-509(30201Т)' Р,12' * + П7Д-5*   |

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 255 | 167 | С147-1' 2*  |
| 256 | 168 | С147-8' 11*   |
| 257 | 169 | С147-24' 1*   |
| 258 | 170 | С147-24' 8В' ' СТ-СТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭД.НА ПЛИТАХ ПГ,ПВ*  |
| 259 | 171 | Е7-209#12-7(Н29=0)' 7*  |
| 260 | 172 | 8-237' 0,24*  |
| 261 | 173 | 8-236' 0,3*   |
| 262 | 174 | С147-1' 20*   |
| 263 | 175 | С147-Р' 18*   |
| 264 | 176 | С147-15' 14*  |
| 265 | 177 | С147-24' 5*   |
| 266 | 178 | С147-23' 18*  |
| 267 | 179 | Н42=0*  |
| 268 | 180 | Ес-177#16-5(Н29=0)' 26,07' ' + МП1,МП2*   |
| 269 | 181 | Н42=1*  |
| 270 | 182 | С14Р-8079' 26,46*   |
| 271 | 183 | С124-12' 6,081*   |
| 272 | 184 | С124-6' 0,796*  |
| 273 | 185 | Е17-767#17-4(=1)(Н29=Р)' 0,06' 489#27,0#6#1,0#455,2' УСТ-КА ОПОРНЫХ КОНСОЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20КГ' Т' ' 1,40,5*          |
| 274 | 186 | Ес-77#9-1(Н29=0)' 0,031' ' + А2,А3*   |
| 275 | 187 | С147-29' 202*   |
| 276 | 188 | Н42=0*  |
| 277 | 189 | Ес-262(Н29=Р)' 4,24' ' ЗАПОЛНЕНИЕ РЕБЕР САНТЕХНИЧЕСКИХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОМ*   |
| 278 | 190 | Н42=1*  |
| 279 | 191 | С14Р-8511' 4,66*  |
| 280 | 192 | Е46-56(463025)(46303)#19-6(Н29=0)' 2' ' ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ РАЗН.150X150 ПРИ Т,ПЛИТ 220М<br>М* |
| 281 | 193 | Е46-56(463025)(46303)#19-6(Н29=0)' 2' ' ТО ЖЕ РАЗМ.150X100*   |
| 282 | 194 | Е46-56(А1X1,95)(46303)#19-6(Н29=0)' 1' ' ТО ЖЕ Д=550ММ ПРИ ТОЛЩ.ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДО 100ММ*                         |
| 283 | 195 | Е46-56(А1X1,82)(46303)#19-6(Н29=0)' 1' ' ТО ЖЕ РАЗМ.700X1000ММ*   |
| 284 | 196 | Е46-55(46303)#19-5(Н29=0)' 2' ' ТО ЖЕ РАЗМ.100X100*   |
| 285 | 197 | Е46-56(46303)#19-5(Н29=0)' 5' ' ТО ЖЕ РАЗМ.150X150*   |
| 286 | 198 | Е46-56(46303)#19-5(Н29=0)' 3' ' ТО ЖЕ РАЗМ.150X300*   |
| 287 | 199 | Е46-56(46303)#19-5(Н29=0)' 1' ' ТО ЖЕ РАЗМ.150X100*   |
| 288 | 200 | Е46-56(А1X1,82)(46303)#19-5(Н29=0)' 1' ' ТО ЖЕ,РАЗМ.150X650ММ*  |
| 289 | 201 | Е46-56(А1X1,25)(46303)#19-5' 1' ' ТО ЖЕ Д.350ММ*  |
| 290 | 202 | Н42=0*  |
| 291 | 203 | Ес-30#3-1(Н29=0)' 3,73' ' + 00-5,00-5А,00-6,00-6А*  |
| 292 | 204 | Н42=1*  |
| 293 | 205 | С14Р-8064' 3,8*   |
| 294 | 206 | Ес-77#9-1(Н29=0)' 0,012*  |
| 295 | 207 | Н42=0*  |
| 296 | 208 | Ес-143#14-1(Н29=0)' 0,39' ' УСТ-ВО БЕТОННЫХ СТЕНОК ПО ФРАГМЕНТУ 1 ИЗ БЕТ,КЛ.137,5 Т,100ММ*                        |
| 297 | 209 | Н42=1*  |
| 298 | 210 | С14Р-8063' 0,39X1,015*  |
| 299 | 211 | С124-18' 0,012*   |
| 300 | 212 | С124-16' 0,007*   |
| 301 | 213 | Ес-83#9-7(Н29=0)' 0,03' ' МИ4-29*   |
| 302 | 214 | Р7*   |
| 303 | 215 | Е12-209#9-6(Н29=0)' 72*   |
| 304 | 216 | Н42=0*  |
| 305 | 217 | Е12-204#9-1(Н29=0)' 288*  |
| 306 | 218 | Н42=1*  |
| 307 | 219 | С114-113' 29,7*   |
| 308 | 220 | Н42=Р*  |
| 309 | 221 | Е12-208#9-5(Н29=0)' 3,6' ' + Т.30-70ММ*   |
| 310 | 222 | Н42=1*  |
| 311 | 223 | С14Р-8510' 3,6X1,1*   |
| 312 | 224 | Н42=Р*  |

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 313 | 225 | E12-299#10-1(M29=0)' 72*  |
| 314 | 226 | E12-300(5)#10-2(M29=0)' 72*   |
| 315 | 227 | M42=1*  |
| 316 | 228 | C14P-P226' 1,52*  |
| 317 | 229 | E12-153#2-6-1(M29=0)' 218*  |
| 318 | 230 | E12-200#8-5(M29=0)' 51*   |
| 319 | 231 | E12-277#8-1(M29=0)' 933*  |
| 320 | 232 | P13*  |
| 321 | 233 | M42=0*  |
| 322 | 234 | F8-45#5-9(M29=0)' 445*  |
| 323 | 235 | M42=1*  |
| 324 | 236 | C14P-P478' 2243P*   |
| 325 | 237 | C14P-P232' 10,24*   |
| 326 | 238 | M42=0*  |
| 327 | 239 | F8-45#5-9(M29=0)' 26*   |
| 328 | 240 | M42=1*  |
| 329 | 241 | C14P-P466' 1310*  |
| 330 | 242 | C14P-P232' 0,6*   |
| 331 | 243 | M42=0*  |
| 332 | 244 | F8-44#5-8(M29=0)' 245*  |
| 333 | 245 | M42=1*  |
| 334 | 246 | C14P-P478' 12350*   |
| 335 | 247 | C14P-P232' 5,64*  |
| 336 | 248 | F8-194#22-6(M29=0)' 50*   |
| 337 | 249 | E6-83#9-7(M29=0)' 0,193' / УСТ-КА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК*   |
| 338 | 250 | E9-210#32-13(M29=0)(M15=41)' 0,228' / ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ СЕЧ.250X250 МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМОЙ РМ-1*  |
| 339 | 251 | C121-2096' 0,228' / СТ-ТЬ РАМЫ РМ-1*  |
| 340 | 252 | E15-614#164-8(M29=0)' 7' / ОКРАСКА М/К НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 Р*   |
| 341 | 253 | E6-86#9-10(M29=0)' 0,05' / УКЛАДКА РЯДОВЫХ ПЕРЕНЫЧЕК*   |
| 342 | 254 | C124-16' 0,05*  |
| 343 | 255 | P10*  |
| 344 | 256 | E10-105#20-1(M29=0)' 283*   |
| 345 | 257 | E10-107#20-3(M29=0)' 32,36*   |
| 346 | 258 | F10-108#20-4(M29=0)' 3,15*  |
| 347 | 259 | E10-140#26-1(M29=0)' 20,3*  |
| 348 | 260 | C122-239' 2,51' / + ДН24-10(Л)БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*   |
| 349 | 261 | C122-239' 2,51' / + ДН24-10(П)С НАСЛ.ОКР.ЗА 2Р*   |
| 350 | 262 | СТ/ДОП.К Ч.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.188/(=19)' 2,51' 0,37X2,15' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДН24-10(П)НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*  |
| 351 | 263 | C122-239' 2,19' / + ДН21-10(Л) БФЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*  |
| 352 | 264 | C122-239' 4,38' / ДН21-10(Л)С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*  |
| 353 | 265 | СТ/ДОП.К Ч.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.188/(=19)' 4,38' 0,37X2,15' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДН21-10(Л)НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*  |
| 354 | 266 | C122-239' 2,19' / + ДН21-10(П)БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*   |
| 355 | 267 | C122-239' 2,19' / ТО ЖЕ С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*  |
| 356 | 268 | СТ/ДОП.К Ч.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.188/(=19)' 2,19' 0,37X2,15' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДВЕРИ ДН21-10(П)НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*  |
| 357 | 269 | C122-219' 0,13' / + ДГ21-13 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*  |
| 358 | 270 | СТ/ДОП.К Ч.В.1 ПРИЛ.1 П.169/(=19)' 0,13' 1,92X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-13 НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*  |
| 359 | 271 | C122-219' 4,18' / + ДГ21-10(Л)БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*   |
| 360 | 272 | C122-219' 2,09' / ТО ЖЕ С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*  |
| 361 | 273 | СТ/ДОП.К Ч.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.169/(=19)' 2,09' 2,01X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-10(Л)НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*  |
| 362 | 274 | C122-219' 4,18' / + ДГ21-10(П)С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*  |
| 363 | 275 | СТ/ДОП.К Ч.ВЫП.1 ПРИЛ.1 П.169/(=19)' 4,18' 2,01X0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-10(П)С НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*  |
| 364 | 276 | C122-219' 4,18' / СТ-СТЬ ДГ21-10(П)БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*  |
| 365 | 277 | C122-217' 2,94' / + ДГ21-7 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*   |
| 366 | 278 | СТ/ДОП.К Ч.В.1 ПРИЛ.1 П.171/(=19)' 2,94' 0,37X2,50' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ДГ21-7 НАСЛОМ ЗА 2Р' М2*   |
| 367 | 279 | C122-264' 3,15' / + ПЛ-6 БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*  |
| 368 | 280 | C122-264' 10,99' / + ПЛ5(Л),ПД5(П)БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*   |
| 369 | 281 | E15-566(A1)+(0,745-0,738)X10,4#159-6#Т.Ч.П.2,31#Ц.Ч.1 Р.1 П.203#Ц.ДОП.В.1 П.216(M29=0)' 9X2,4' / ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ГРУНТОМ ХС-010,РАСПОЛОЖЕННЫХ В СТЕНАХ* |

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 370 | 282 | E15-566(A1+(2,766-0,738)X10,4#)159-6#Т.Ч.П.2.31#Ц.Ч.1 Р.1 П.203#Ц.ДОП.В.1 П.808(М29=0)' 9X2,4' * ОКРАСКА БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-785*   |
| 371 | 283 | E15-564(A1+(2,745-0,738)X10,4#)159-6#Т.Ч.П.2.31#Ц.Ч.1 Р.1 П.203#Ц.Д.Р.1 П.216(М29=0)' 32X2,4' * ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПЕРЕГОРОЛКАХ ГРУНТОМ ХС-010*               |
| 372 | 284 | E15-564(A1+(2,745-0,738)X24,6#)159-4#ТО ЖЕ(М29=0)' 32X0,3' * ОГРУНТОВКА ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ГРУНТОМ ХС-010*   |
| 373 | 285 | E15-566(A1+(2,766-0,738)X10,4#)159-6#Ц.Ч.1 Р.1 П.203#ДОП.Ч.Р.1 П.808(М29=0)' 32X2,4' * ОКРАСКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-785*   |
| 374 | 286 | E15-564(A1+(2,766-0,738)X24,6#)159-4#ТО ЖЕ(М29=0)' 32X0,3' * ОКРАСКА ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ХВ-785*   |
| 375 | 287 | E10-144#27-1(М29=0)' 5,97' * + ПДИ-6*  |
| 376 | 288 | С121-2#96' 0,22' * СТ-СТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*  |
| 377 | 289 | С122-3#4#ДОП.В.1 П.256' 5,49' 25,74' СТ-СТЬ ПОЛОТЕН*   |
| 378 | 290 | С150-46#(=19)' 0,22' * СТ-СТЬ ЛАТУНИ*  |
| 379 | 291 | С111-343' 37,92' * СТ-СТЬ ПЕЧЕЛЬ*  |
| 380 | 292 | С111-343' 11,49' * СТ-СТЬ НАКЛАДОК*  |
| 381 | 293 | С111-446-1' 5*   |
| 382 | 294 | С111-449-1' 16*  |
| 383 | 295 | С111-449-1' 4*   |
| 384 | 296 | С111-441' 7*   |
| 385 | 297 | E20-654#15-1(М29=0)' 2*  |
| 386 | 298 | E20-656#15-1(М29=0)' 2*  |
| 387 | 299 | Р11*   |
| 388 | 300 | E10-74#13-3(М29=0)' 5,76*  |
| 389 | 301 | E10-75#13-4(М29=0)' 89,64*   |
| 390 | 302 | С122-57' 30,24' * + ОР12-18В С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*  |
| 391 | 303 | СТ/ДОП.К Ч.Р.1 П.67/(=19)' 30,24' 0,37X3,75' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР12-18В МАСЛОМ ЗА 2Р' М2*   |
| 392 | 304 | С122-57' 23,76' * ТО ЖЕ БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*  |
| 393 | 305 | С122-59' 22,68' * + ОР11-18Г С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*  |
| 394 | 306 | СТ/ДОП.К Ч.Р.1 П.64/(=19)' 22,68' 0,37X2,77' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР18-18Г МАСЛОМ ЗА 2Р' М2*   |
| 395 | 307 | С122-59' 3,24' * ТО ЖЕ БЕЗ НАСЛЯНОЙ ОКРАСКИ*   |
| 396 | 308 | С122-51' 5,76' * СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР12-12В С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*   |
| 397 | 309 | СТ ДОП.К Ч.Р.1 П.62(=19)' 5,76' 0,37X3,35' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР12-12В МАСЛОМ ЗА 2Р' М2*   |
| 398 | 310 | С122-57' 6,48' * СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР12-18Г С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*   |
| 399 | 311 | СТ ДОП.К Ч.Р.1 П.67(=19)' 6,48' 0,37X3,75' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР12-18Г МАСЛОМ ЗА 2Р' М2*   |
| 400 | 312 | С122-29' 3,24' * СТ-СТЬ ОКОННОГО БЛОКА ОР18-18 С НАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ЗА 2Р*  |
| 401 | 313 | СТ ДОП.К Ч.Р.1 П.20(=19)' 3,24' 0,37X3,63' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ОР18-18 МАСЛОМ ЗА 2Р' М2*  |
| 402 | 314 | С111-410-1' 20*  |
| 403 | 315 | С111-410-1' 8*   |
| 404 | 316 | С111-415-1' 4*   |
| 405 | 317 | С111-413-1' 1*   |
| 406 | 318 | E15-567(A1+(2,745-0,738)X10,8#)159-7#Ц.Ч.1 Ч.1 Р.1 П.203#ДОП.К Ч.В.1 П.216(М29=0)' 27X1,2' * ОГРУНТОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПОДОКОННОЙ ДОСКОЙ И РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРФПЛЕТАМИ ГРУНТОМ ХС-010* |
| 407 | 319 | E15-565(A1+(2,745-0,738)X25,3#)159-5#ТО ЖЕ(М29=0)' 27X0,3' * ОГРУНТОВКА ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ГРУНТОМ ХС-010*   |
| 408 | 320 | E15-567(A1+(2,766-0,738)X10,8#)159-7#Ц.Ч.1 Р.1 П.203#ДОП.К Ч.В.1 П.808(М29=0)' 27X1,2' * ОКРАСКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ЭМАЛЬЮ ХВ-785*   |
| 409 | 321 | E15-565(A1+(2,766-0,738)X25,3#)159-5#ТО ЖЕ(М29=0)' 27X0,3' * ОКРАСКА ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ХВ-785*   |
| 410 | 322 | E15-702#201-1-33(М29=.)' 95*   |
| 411 | 323 | Р14*   |
| 412 | 324 | М42=0*   |
| 413 | 325 | Г11-2#1-2(М29=0)' 275*   |
| 414 | 326 | М42=1*   |
| 415 | 327 | С140-0503' 11,22*  |
| 416 | 328 | М42=0*   |
| 417 | 329 | E11-11#1-11(М29=0)' 32,36*   |
| 418 | 330 | М42=1*   |
| 419 | 331 | С140-0070' 33,01*  |
| 420 | 332 | М42=0*   |
| 421 | 333 | E11-55#0-1(М29=0)' 44,1*   |
| 422 | 334 | E11-56(4)#8-2(М29=0)' 44,1' * ДОБАВЛЯЕТСЯ НА Т.СТЯЖКИ 40ММ*  |
| 423 | 335 | М42=1*   |



|     |     |                           |
|-----|-----|---------------------------|
| 424 | 336 | С140-Р276' 1,8*           |
| 425 | 337 | Е11-27*3-3(М29=0)' 35*    |
| 426 | 338 | Е11-27*3-4(М29=0)' 35*    |
| 427 | 339 | М42=0*                    |
| 428 | 340 | Е11-55*Р-1(М29=0)' 165*   |
| 429 | 341 | М42=1*                    |
| 430 | 342 | С140-Р277' 3,26*          |
| 431 | 343 | М42=0*                    |
| 432 | 344 | Е11-50*7-1(М29=0)' 20,07* |
| 433 | 345 | М42=1*                    |
| 434 | 346 | С140-Р511' 22,07X1,1*     |
| 435 | 347 | М42=0*                    |
| 436 | 348 | Е11-55*Р-1(М29=0)' 212*   |

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 437 | 349 | H42=1*  |
| 438 | 350 | C14P-P22A' 4,33*  |
| 439 | 351 | E13-232#26-4(H29=0)' 293,5*   |
| 440 | 352 | H42=0*  |
| 441 | 353 | E11-69#11-3(H29=0)' 118*  |
| 442 | 354 | H42=1*  |
| 443 | 355 | C14P-P22B' 2,2X1,18*  |
| 444 | 356 | H42=0*  |
| 445 | 357 | E11-71#11-5(H29=0)' 98*   |
| 446 | 358 | H42=1*  |
| 447 | 359 | СТГОСТ 42-33(=19)' 2' 71,3X1,1' РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)' М3*                            |
| 448 | 360 | C14P-P226' P,16*  |
| 449 | 361 | H42=0*  |
| 450 | 362 | F11-135#2P-3(H29=0)' 35*  |
| 451 | 363 | H42=1*  |
| 452 | 364 | C14P-P227' P,67*  |
| 453 | 365 | C14P-P228' P,103*   |
| 454 | 366 | СТ П/Я Р-6476(=19)' 314,0' 10,36' ПОКРЫТИЕ ПЛАСТИКОМ РЕЦЕПТУРЫ 57-40 НА КЛЕЕ М88-М Т.ЗММ' М2*             |
| 455 | 367 | РДВОИМЫЕ ПОЛЫ*  |
| 456 | 368 | E19-254#49-1,2(=2)(H29=0)' 42' 268#264#4,0#1,17' МОНТАЖ ПОЛОВ СЪЕМНЫХ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПЛИТ' 100M2' * 1,467* |
| 457 | 369 | E19-255#5P(=2)(H29=0)' 32' 10,3#8,88#0,16#0,05#1,26' МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ПЛИНТУСА' 100M' * 1,14,8*           |
| 458 | 370 | PE063' M8=1,07' T8=67,9*  |
| 459 | 371 | E11-2P#2P-1(H29=0)' 42*   |
| 460 | 372 | H42=0*  |
| 461 | 373 | EP-36#5-4(H29=0)' 2,71' * ПО ПЕРИМЕТРУ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫПОЛНИТЬ КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*       |
| 462 | 374 | H42=1*  |
| 463 | 375 | C14P-P478' 1030*  |
| 464 | 376 | C14P-P232' P,62*  |
| 465 | 377 | H42=0*  |
| 466 | 378 | FE-30#3-1(H29=0)' 1,324' * УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ*   |
| 467 | 379 | H42=1*  |
| 468 | 380 | C14P-P#71' 1,304X1,02*  |
| 469 | 381 | P19*  |
| 470 | 382 | H42=0*  |
| 471 | 383 | E7-30P#1P-3-1,0(H29=0)' 6*  |
| 472 | 384 | H42=1*  |
| 473 | 385 | C14P-P#71' P,032*   |
| 474 | 386 | E7-294#1P-1,1,0(H29=0)' 6*  |
| 475 | 387 | B-499' 3,48*  |
| 476 | 388 | C147-2' 304*  |
| 477 | 389 | C147-1' 21*   |
| 478 | 390 | C147-15' 98,4*  |
| 479 | 391 | C147-23' 9*   |
| 480 | 392 | C147-24' 7,4R*  |
| 481 | 393 | B-5P#1' 7,46*   |
| 482 | 394 | C147-2' R6*   |

ТПЧ16-9-59.83  
амбамг

|      |     |   |
|------|-----|---|
| 395  | 395 | C147-1' 250*  |
| 484  | 396 | C147-15' 55*  |
| 485  | 397 | C147-23' 39*  |
| 486  | 398 | C147-24' 1*   |
| 487  | 399 | H42=0*  |
| 488  | 400 | E7-216#13-2-1.8(H29=0)' 3' ' УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКИ*                         |
| 489  | 401 | H42=1*  |
| 490  | 402 | C148-#R79' 3X0,137*   |
| 491  | 403 | 8-479' 10,66' ' + ПК30.18-3Т*   |
| 492  | 404 | 8-479' 4,44' ' + ПК30.15-3Т*  |
| 493  | 405 | E7-670#47-11-1,8(H29=0)' 17*  |
| 494  | 406 | 9-92' 0,24*   |
| 495  | 407 | C147-1' 5*  |
| 496  | 408 | C147-8' 16*   |
| 497  | 409 | H42=0*  |
| 498  | 410 | E6-179#16-7(H29=0)' 2,15' ' + МУ-1,МУ-2*  |
| 499  | 411 | H42=1*  |
| 500  | 412 | C140-8078' 2,15X1,015*  |
| 501  | 413 | C124-10' 4' 0,338' ' КГ*  |
| 502  | 414 | C124-12' 0,44*  |
| 503  | 415 | E9-116#16-3(H29=0)(H15=41)' 0,421*  |
| 504  | 416 | C121-1959' 0,421*   |
| 505  | 417 | E15-614#164-8(H29=0)' 15' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БАЛОК ЗА 2Р*                                     |
| 506  | 418 | E7-737#58-3(H29=0)' 17*   |
| 507- | 419 | E15-614#164-8(H29=0)' 7' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ*                                       |
| 508  | 420 | E77-767#17-4(=1)(H29=P)' 0,08' 489#27,8#6#1,0#455,2' УСТ-КА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ' Т' ' 1,40,5* |
| 509  | 421 | C147-29' 80*  |
| 510  | 422 | РВ*   |
| 511  | 423 | E5-116#16-3(H29=0)(H15=41)' 22,26' ' МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ*                   |
| 512  | 424 | ?E211' M=2,68' P=1959' PC=BCY3C-12' H=26,6*   |
| 513  | 425 | ?E211' M=18,16' P=1959' MC=BCY3CП5-1' H=26,6*   |
| 514  | 426 | ?E211' M=1,41' P=1959' PC=BCY3CП6-1' H=26,6*  |
| 515  | 427 | E5-47#7-2(H29=0)(H15=41)' 3,12*   |
| 516  | 428 | E5-46#7-1(H29=0)(H15=41)' 1,64*   |
| 517  | 429 | C121-1975' 1,32*  |
| 518  | 430 | C121-1981' 0,87*  |
| 519  | 431 | C121-1979' 1,06*  |
| 520  | 432 | ?E211' M=0,74' P=1979' MC=BCY3CП2' H=90,2*  |
| 521  | 433 | ?E211' M=0,77' P=1979' PC=BCY3CП6-1' H=90,2*  |
| 522  | 434 | E5-46#7-1(H29=0)(H15=41)' 0,3' ' МОНТАЖ М/КОНСТРУКЦИЯ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ*                      |
| 523  | 435 | C121-1976' 0,3' ' СУ-СТЬ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ*   |
| 524  | 436 | E5-43#6-4(H29=0)(H15=41)' 9,14*   |
| 525  | 437 | ?E211' M=0,25' P=1825' PC=BCY3CП5-1' H=33,6*  |
| 526  | 438 | C121-1829' 0,08*  |
| 527  | 439 | ?E211' M=0,06' P=1825' MC=BCY3CП2' H=33,6*  |
| 528  | 440 | РВИТРАЖИ*   |
| 529  | 441 | E5-34#5-1(H29=0)(H15=41)' 35*   |
| 530  | 442 | C121-1946' 1,17*  |
| 531  | 443 | E15-739#201-8(H29=0)' 35*   |
| 532  | 444 | E13-116#15-1(H29=0)' 840*   |
| 533  | 445 | E13-158#18-11(H29=0)' 840*  |
| 534  | 446 | E13-164(2)#18-17(H29=0)' 840' ' + ЗА 2Р*  |
| 535  | 447 | E26-50#18-5(H29=0)' 68,5' ' УСТ-ВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ*  |
| 536  | 448 | E6-247#29-2(H29=0)' 68,5' ' ОШТУКАТУРИВАНИЕ МЕТАЛЛОК,ТОРКРЕТШТУКАТУРКА Т.20ММ*                |
| 537  | 449 | H42=P*  |
| 538  | 450 | E6-249(1)#29-3(H29=0)' 68,5' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА Т,5ВММ*   |
| 539  | 451 | H42=1*  |
| 540  | 452 | СТКСЦТ1#СТР37#П45(=19)' 7,91' 25,7' СТОИМОСТЬ КВАРЦЕВОГО ПЕСКА' МЗ*                           |
| 541  | 453 | C140-8229' 1,63*  |

68

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 542 | 454 | P17*  |
| 543 | 455 | H42=0*  |
| 544 | 456 | E15-210#52-3(H29=0)' 181*   |
| 545 | 457 | H42=1*  |
| 546 | 458 | C140-0251' 1,22*  |
| 547 | 459 | E8-190#22-2(H29=0)' 1052*   |
| 548 | 460 | P16*  |
| 549 | 461 | H42=0*  |
| 550 | 462 | E15-256#55-9-11(H29=0)' 660*  |
| 551 | 463 | H42=1*  |
| 552 | 464 | C140-0251' 12,49*   |
| 553 | 465 | H42=0*  |
| 554 | 466 | E15-256(15310)#55-9=11(H29=0)' 609*   |
| 555 | 467 | H42=1*  |
| 556 | 468 | C140-0251' 11,39*   |
| 557 | 469 | H42=0*  |
| 558 | 470 | E15-262#55-9-11(H29=0)' 414*  |
| 559 | 471 | H42=1*  |
| 560 | 472 | C140-0249' 7,74*  |
| 561 | 473 | H42=0*  |
| 562 | 474 | E15-262(15310)#55-9=11(H29=0)' 621*   |
| 563 | 475 | H42=1*  |
| 564 | 476 | C140-0249' 11,61*   |
| 565 | 477 | H42=0*  |
| 566 | 478 | E15-276#55-14(H29=0)' 400*  |
| 567 | 479 | H42=1*  |
| 568 | 480 | C140-0249' 2,8*   |
| 569 | 481 | H42=0*  |
| 570 | 482 | E15-276(15310)#55-14(H29=0)' 320*   |
| 571 | 483 | H42=1*  |
| 572 | 484 | C140-0249' 2,24*  |
| 573 | 485 | E15-500#153-1(H29=0)' 650*  |
| 574 | 486 | E15-500(15318)#153-1(H29=0)' 187*   |
| 575 | 487 | E15-660#168-3(H29=0)' 172*  |
| 576 | 488 | E15-660(15319)#168-3(H29=0)' 303*   |
| 577 | 489 | E15-661#168-4(H29=0)' 74*   |
| 578 | 490 | E15-661(15318A)#168-4(H29=0)' 106*  |
| 579 | 491 | E15-568#159-8(H29=0)' 251*  |
| 580 | 492 | E15-94#15-5(H29=0)' 17*   |
| 581 | 493 | E13-109(A1+(0,745-0,584)X19,4#)14-7#Ч.4.1 Р.13 П.69#Ч.ДОП.В.1 Ч.1 Р.13 П.216(H29=0)' 641' ' ОГРУНТОВКА ОМТ<br>УКАТУРЕННЫХ СТЕН И ПОТОЛКОВ В ПОМЕЩ.ВЫСОТОЙ ДО 4М ГРУНТОМ ХС-010 ЗА 1Р*       |
| 582 | 494 | E13-109(A1+(0,745-0,584)X19,4#)(13039)#14-7#Ч.1 Ч.1 Р.13 П.69#Ч.ДОП.В.1 Р.13 П.216(H29=0)' 813' ' ОГРУНТОВКА<br>А ОМТ УКАТУРЕННЫХ СТЕН И ПОТОЛКОВ В ПОМЕЩ.ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4 М ГРУНТОМ ХС-010* |
| 583 | 495 | E13-143(2)#17-7(H29=0)' 641' ' + ЗА 2Р*   |
| 584 | 496 | E13-143(13039)(2)#17-7(H29=0)' 813' ' + ЗА 2Р*  |
| 585 | 497 | E8-194#22-6(H29=0)' 51+155*   |
| 586 | 498 | E8-195#22-7(H29=0)' 155*  |
| 587 | 499 | ПРОЧИЕ РАБОТЫ*  |
| 588 | 500 | П2#ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНА N1,N2#*   |
| 589 | 501 | E6-03#9-7(H29=0)' 0,11' ' УСТ-КА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНУ*   |
| 590 | 502 | E9-210#32-13(H29=0)(H15=41)' 0,42' ' ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РАМАМИ*  |
| 591 | 503 | C121-7005' 0,42*  |
| 592 | 504 | E15-614#164-8(H29=0)' 12*   |
| 593 | 505 | E9-210#32-13(H29=0)(H15=41)' 0,11' ' МОНТАЖ КАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*   |
| 594 | 506 | C121-1973' 0,11*  |
| 595 | 507 | E15-614#164-8(H29=0)' 3*  |
| 596 | 508 | E26-31#0-4(H29=0)' 5,33*  |
| 597 | 509 | C114-113' 5,33' ' + Т,80ММ*   |
| 598 | 510 | E26-34#0-7(H29=0)' 6,44*  |

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 599 | 511 | C114-113' 0,52*   |
| 600 | 512 | E26-50#10-5(429=0)' 73*   |
| 601 | 513 | H42=0*  |
| 602 | 514 | E15-290#60-1(429=0)' 67*  |
| 603 | 515 | H42=1*  |
| 604 | 516 | C140-#257' 2,08*  |
| 605 | 517 | H42=0*  |
| 606 | 518 | E15-290#60-2(429=0)' 7*   |
| 607 | 519 | H42=1*  |
| 608 | 520 | C140-#257' 1,23*  |
| 609 | 521 | H42=0*  |
| 610 | 522 | E11-55#8-1(429=0)' 10*  |
| 611 | 523 | H42=1*  |
| 612 | 524 | C140-8226' 2,21*  |
| 613 | 525 | E11-52#7-3(429=0)' 10*  |
| 614 | 526 | C114-113' 0,83' ' + T,80MM*   |
| 615 | 527 | H42=0*  |
| 616 | 528 | E11-69#11-3(429=0)' 10*   |
| 617 | 529 | H42=1*  |
| 618 | 530 | C140-8226' 1,22*  |
| 619 | 531 | P2#ШАХТА ЛИФТА#*  |
| 620 | 532 | E7-1#1-1(429=0)' 4*   |
| 621 | 533 | E7-2#1-2(429=0)' 10*  |
| 622 | 534 | 3-19' 3,43*   |
| 623 | 535 | E7-447#38-1#-1,8(429=0)' 21*  |
| 624 | 536 | 9-92' 0,462' ' + 2ПБ13-1*   |
| 625 | 537 | C147-16' 7*   |
| 626 | 538 | E8-57#7-1(429=0)' 54*   |
| 627 | 539 | E9-116#16-3(429=0)(H15=41)' 0,073*  |
| 628 | 540 | C121-1959' 0,073*   |
| 629 | 541 | E6-83#9-7(429=0)' 0,09*   |
| 630 | 542 | E6-84#9-8(429=0)' 0,05*   |
| 631 | 543 | P2#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ#*  |
| 632 | 544 | E1-936(1072)#78-2(429=0)' 15*   |
| 633 | 545 | E1-968#91-2(429=0)' 9*  |
| 634 | 546 | E1-935(1072)#78-1(429=0)' 6' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА В А/САМОСВАЛЫ ВРУЧНУЮ*             |
| 635 | 547 | C310-1' 16,2*   |
| 636 | 548 | H42=0*  |
| 637 | 549 | E6-30#3-1(429=0)' 9,5*  |
| 638 | 550 | H42=1*  |
| 639 | 551 | C140-8071' 9,8*   |
| 640 | 552 | C124-3' 0,06*   |
| 641 | 553 | H42=0*  |
| 642 | 554 | E6-1#1-1(429=0)' 1,8*   |
| 643 | 555 | H42=1*  |
| 644 | 556 | C140-#064' 1,54*  |
| 645 | 557 | E#-27#4-7(429=0)' 15*   |
| 646 | 558 | P2#КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ#*   |
| 647 | 559 | E1-936(1072)#78-2(429=0)' 107' ' РЫТЬЕ ГРУНТА 2 КАТ, ВРУЧНУЮ ПОД КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ*          |
| 648 | 560 | E1-968#91-2(429=0)' 57' ' ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ*             |
| 649 | 561 | E1-935(1072)#78-1(429=0)' 50' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА В А/САМОСВАЛЫ ВРУЧНУЮ*            |
| 650 | 562 | C310-1' 90*   |
| 651 | 563 | E1-1604#25-2(=1)(429=0)' 45' 14,2#1,59#12,34#3,01#2,77' РАБОТА НА ОТВАЛЕ' 1000МЗ' ' 1,3,23* |
| 652 | 564 | E1-1105#118-11(429=0)' 50*  |
| 653 | 565 | H42=0*  |
| 654 | 566 | E6-1#1-1(429=0)' 2,22' ' + ПОД МОНОЛИТНЫЕ ПРИЯМКИ*  |
| 655 | 567 | H42=1*  |
| 656 | 568 | C140-8064' 2,04*  |
| 657 | 569 | H42=0*  |

|     |     |   |
|-----|-----|---|
| 650 | 570 | ЕЕ-10#3-1(Н29=0) / 5' / * ПОД МОНОЛИТНЫЕ КАНАЛЫ*  |
| 659 | 571 | Н42=1*  |
| 660 | 572 | С140-8566 / 5,5*  |
| 661 | 573 | Н42=0*  |
| 662 | 574 | ЕЕ-223#26-1(Н29=0) / 3,5' / * ТОЛЧ.100ММ*   |
| 663 | 575 | Н42=1*  |
| 664 | 576 | С140-#064 / 3,55*   |
| 665 | 577 | Н42=0*  |
| 666 | 578 | ЕЕ-38#5-5(Н29=0) / 23*  |
| 667 | 579 | Н42=1*  |
| 668 | 580 | С140-#466 / 8740*   |
| 669 | 581 | С140-#232 / 5,29*   |
| 670 | 582 | Е17-762#65-3(=1)(Н29=0) / 9' 2,37#0,64#1,83#0,66#0,1' ПЕРЕКРЫТИЕ КАНАЛОВ ПЛИТАМИ ТОЛЧ.ДО 5М2' МТ' / i.i,07* |
| 671 | 583 | Е17-761#65-2(=1)(Н29=0) / 16' 2,3#0,58#1,67#0,62#0,05' ТО ЖЕ.ПЛОЩАДЬ ДО 1М2' МТ' / i.0,96*                  |
| 672 | 584 | 9-222 / 3,82' / * Г6-15.П6Д-15*   |
| 673 | 585 | С147-8 / 61*  |
| 674 | 586 | С147-15 / 20*   |
| 675 | 587 | С147-1 / 14*  |
| 676 | 588 | С147-24 / 14*   |
| 677 | 589 | Е7-668#47-11-1.0(Н29=0) / 16*   |
| 678 | 590 | 9-1 / 0,072*  |
| 679 | 591 | С147-# / 2*   |
| 680 | 592 | С147-24 / 10*   |
| 681 | 593 | Н42=0*  |
| 682 | 594 | ЕЕ-223#26-1(Н29=0) / 2,86' / * УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*                  |
| 683 | 595 | Н42=1*  |
| 684 | 596 | С140-#067 / 2,92*   |
| 685 | 597 | Н42=0*  |
| 686 | 598 | ЕЕ-223#26-1 / 4' / * УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*                                       |
| 687 | 599 | Н42=1*  |
| 688 | 600 | С140-8047 / 4,06*   |
| 689 | 601 | С124-25 / 3' 0,309' / * КГ*   |
| 690 | 602 | С124-27 / 0,23*   |
| 691 | 603 | ЕЕ-85#9-9(Н29=0) / 0,29*  |
| 692 | 604 | ЕЕ-84#9-8(Н29=0) / 0,03*  |
| 693 | 605 | Е9-209#32-12(Н29=0)(Н15=41) / 0,22' / * МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТР.РЕШЕТОК РМ-1#РМ-2*                             |
| 694 | 606 | С121-2#97 / 0,72*   |
| 695 | 607 | Е15-614#414-8(Н29=0) / 7' / * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕШЕТОК ЗА 2Р*   |
| 696 | 608 | Е19-219#К=1,15#35-3(=2) / 0,73' 39,3х1,15' ОБЛИЦОВКА ПРИЯМКОВ ЛИСТАМИ ИЗ НЕРЖАВ. СТАЛИ' Т*                  |
| 697 | 609 | С1ПИСЬМО 63-Д#СРЧ-2 П,2115(=20) / 0,73' 800#370-346' СТОИМОСТЬ ОБЛИЦОВКИ ИЗ НЕРЖАВ.СТАЛИ' Т*                |
| 698 | 610 | ЕЕ-27#4-7(Н29=0) / 120*   |
| 699 | 611 | П2#КРЧЛНЦА#*  |
| 700 | 612 | Н42=0*  |
| 701 | 613 | ЕЕ-30#3-1(Н29=0) / 1,7' / * УСТ-ВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5*                           |
| 702 | 614 | Н42=1*  |
| 703 | 615 | С140-#067 / 1,74*   |
| 704 | 616 | ЕЕ-86#0-10(Н29=0) / 0,01*   |
| 705 | 617 | С124-43 / 0,01*   |
| 706 | 618 | Н42=0*  |
| 707 | 619 | Е7-733#57-1(Н29=0) / 24*  |
| 708 | 620 | 11-172 / 24,2*  |
| 709 | 621 | Н42=1*  |
| 710 | 622 | С140-#224 / 0,06*   |
| 711 | 623 | ЕЕ-84#9-8(Н29=0) / 0,01*  |
| 712 | 624 | Н42=0*  |
| 713 | 625 | ЕЕ-61#7-5(Н29=0) / 0,01' / * МР-1*  |
| 714 | 626 | Н42=1*  |
| 715 | 627 | С140-#248 / 0,01*   |
| 716 | 628 | Е7-737#58-3(Н29=0) / 4*   |

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 717 | 629 | E11-77#11-11(M29=0) / 6' / ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КРЫЛЕЦ*                                      |
| 718 | 630 | E15-614#164-8(M29=0) / 1P' / ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ*                           |
| 719 | 631 | П2#ОТМОСТКА#*  |
| 720 | 632 | E1-1184#118-1P(M29=0) / 8' / УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОТМОСТКУ*                                   |
| 721 | 633 | H42=0*   |
| 722 | 634 | E27-173#43-1(M29=0) / 54' / УСТ-ВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ Т.*                                   |
| 723 | 635 | E27-174(2B)#43-2(M29=0) / 54' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА Т, ОСНОВАНИЯ 100MM*                             |
| 724 | 636 | H42=1*   |
| 725 | 637 | С14-56(=19) / 7,94' 12,3' СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ' МЗ*   |
| 726 | 638 | СТИСХ, ДАННЫЕ ЗАКАЗЧ, (=19) / 1,08' 0,5' СТОИМОСТЬ ВОДЫ' МЗ*                                   |
| 727 | 639 | H42=0*   |
| 728 | 640 | E27-169#42-1(M29=0) / 54' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОТКИ ТОЛЧ, 3СМ*                       |
| 729 | 641 | H42=1*   |
| 730 | 642 | С140-10475' 3,86*  |
| 731 | 643 | С1КСЦ Т1#СТР.20#П,21(=19) / 0,27' 7,63' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' МЗ*                                   |
| 732 | 644 | РКОМПЕНСАЦИЯ*  |
| 733 | 645 | ТГРЕД, ЦЕНА#Р1-10 ТАБЛ, 12' 0,731' 1020-800' КОМПЕНСАЦИЯ ЗА ЛИСТЫ 500X5 ИЗ СТАЛИ 12X18M10T' Т* |
| 734 | 646 | ТГРЕД, ЦЕНА#Р1-23#6-024' 1,07' 2775-2500' СТОИМОСТЬ АЛЮМ. КОНСТРУКЦИЯ ДВОЙНЫХ ПОЛОВ' Т*        |
| 735 | 647 | К' СЕРГЕЕВА А.В. #БАБЕНКО А.П. #ТАТАРИНОВА Т.В.*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

НА УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ В ЗДАНИИ 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.АЛЬБОМА 2 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ  
ПУНКТА ЗАХРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ  
ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,354 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 8,588 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 472 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,311 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,61 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

|   |                    |  |        |      |      |     |    |   |      |    |
|---|--------------------|--|--------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | E16-35<br>СНИП 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм<br>м | 106,00 | 0,86 | 0,01 | 91  | 22 | 1 | 0,36 | 38 |
|   |                    |  |        | 0,21 | -    |     |    |   |      |    |
| 2 | E16-36<br>СНИП 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм<br>м | 128,00 | 0,91 | 0,01 | 116 | 27 | 1 | 0,36 | 46 |
|   |                    |  |        | 0,21 | -    |     |    |   |      |    |
| 3 | E16-37<br>СНИП 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм<br>м | 37,00  | 1,03 | 0,01 | 38  | 9  | - | 0,36 | 13 |
|   |                    |  |        | 0,21 | -    |     |    |   |      |    |
| 4 | E16-38<br>СНИП 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм<br>м | 22,00  | 1,14 | 0,01 | 29  | 5  | - | 0,36 | 8  |
|   |                    |  |        | 0,21 | -    |     |    |   |      |    |
| 5 | E16-39<br>СНИП 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм<br>м | 28,00  | 1,29 | 0,01 | 36  | 6  | - | 0,36 | 10 |
|   |                    |  |        | 0,21 | -    |     |    |   |      |    |



| 1  | 2                       | 3  | 4      | 5      | 6    | 7   | 8  | 9  | 10   | 11  |
|----|-------------------------|--|--------|--------|------|-----|----|----|------|-----|
| 6  | E16-40<br>СНИП 7-2      | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>МЕДИЦИНОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 58ММ                              | 25,00  | 1,62   | 0,03 | 40  | 7  | 1  | 0,44 | 11  |
|    |                         |  |        | 0,28   | 0,01 |     |    | -  | 0,01 | -   |
| 7  | E16-41<br>СНИП 7-3      | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ                            | 6,00   | 1,20   | 0,01 | 7   | 1  | -  | 0,38 | 2   |
|    |                         |  |        | 0,23   | -    |     |    | -  | -    | -   |
| 8  | C130-100                | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>15КЧ1ЕП1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,<br>ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ<br>В ММ: 32   | 2,00   | 2,10   | -    | 4   | -  | -  | -    | -   |
|    |                         |  |        | -      | -    |     |    | -  | -    | -   |
| 9  | C130-101                | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>15КЧ1ЕП1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,<br>ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ<br>В ММ: 40   | 2,00   | 3,01   | -    | 6   | -  | -  | -    | -   |
|    |                         |  |        | -      | -    |     |    | -  | -    | -   |
| 10 | E16-58<br>СНИП 8-3      | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ И<br>ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНОМ<br>ДИАМЕТРОМ 128ММ, ТОЛЩИНА<br>СТЕНКИ 4ММ | 162,00 | 3,74   | 0,07 | 606 | 07 | 11 | 0,88 | 142 |
|    |                         |  |        | 0,54   | 0,02 |     |    | 3  | 0,03 | 5   |
| 11 | C130-2305               | -КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ<br>ТРУБОПРОВОДОВ/КРЭМТЕЙНЬ, ПЛАНК<br>И, ХОМУТЫ/   | 133,00 | 0,59   | -    | 70  | -  | -  | -    | -   |
|    |                         |  |        | -      | -    |     |    | -  | -    | -   |
| 12 | E10-120<br>СНИП 5-2     | -УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ<br>ОТОПИТЕЛЬНЫХ   | 79,51  | 0,26   | 0,03 | 21  | 17 | 3  | 0,39 | 31  |
| 13 | C130-923                | -КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ<br>НАСТЕННЫЕ:   | 79,51  | 6,70   | -    | 533 | -  | 1  | 0,01 | 1   |
| 14 | E10-229<br>СНИП 15-5    | -УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ<br>РАДИАТОРНЫХ   | 12,00  | 0,49   | -    | 6   | 1  | -  | 0,13 | 2   |
| 15 | C130-1033               | -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЕ<br>РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОЕКОВЫЕ КРАНЫ<br>ЛАТУНЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20  | 12,00  | 0,08   | -    | 18  | -  | -  | -    | -   |
|    |                         |  |        | 1,50   | -    |     |    | -  | -    | -   |
| 16 | PR-ИТ24-27<br>-1981Г./4 | -КРАНЫ ДВОЙНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ<br>ДИАМЕТРОМ 15ММ/  | 10,00  | 1,96   | -    | 35  | -  | -  | -    | -   |
| 17 | E16-219<br>СНИП 22-1    | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>58ММ             | 3,52   | 4,01   | -    | 14  | 13 | -  | 5,26 | 19  |
|    |                         |  |        | 3,00   | -    |     |    | -  | -    | -   |
| 18 | C111-507                | -СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ КУПАЮЩАЯ<br>В, В КГ, ТОЛЩИНОЙ 3,9 ММ  | 0,06   | 163,00 | -    | 10  | -  | -  | -    | -   |

| 1   | 2 | 3 | 4      | 5 | 6    | 7   | 8  | 9 | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|------|-----|----|---|----|-----|
|   |   | Т | -      | - | -    | -   | -  | - | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |   | 1 | РУБ.   | - | 1684 | 194 | 17 |   |    | 322 |
|   |   |   | РУБ.   |   |      |     | 4  |   |    | 6   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |        |   |      |     |    |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   | 10   | -   | -  |   |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   | 2    | -   | -  |   |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   | 1    | -   | -  |   |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   | 13   | -   | -  |   |    | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   | 1639 | -   | -  |   |    | -   |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       |   |   | РУБ.   |   | 3    | -   | -  |   |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   | 219  | -   | -  |   |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |   |   | РУБ.   |   | -    | 135 | -  |   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -   | -  |   |    | 17  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   | -    | 39  | -  |   |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   | 149  | -   | -  |   |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                           |   |   | РУБ.   |   | -    | 95  | -  |   |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   | 2007 | -   | -  |   |    | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   |   | РУБ.   |   | -    | 444 | -  |   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -   | -  |   |    | 345 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   | -    | 257 | -  |   |    | -   |
| СТОИМОСТЬ ГРОЧИХ РАБОТ -                  |   |   | РУБ.   |   | 35   | -   | -  |   |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧИХ РАБОТ -           |   |   | РУБ.   |   | 35   | -   | -  |   |    | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |   |   | РУБ.   |   | 2055 | -   | -  |   |    | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   |   | РУБ.   |   | -    | 444 | -  |   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -   | -  |   |    | 345 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   | -    | 257 | -  |   |    | -   |

## РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|    |                          |   |      |       |      |    |    |   |       |    |
|----|--------------------------|---|------|-------|------|----|----|---|-------|----|
| 19 | E15-614<br>СНИП<br>164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КСЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕГРЕТОВ, РЕБЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 ФАЗА | 0,76 | 60,50 | 7,03 | 46 | 29 | - | 68,00 | 52 |
| 20 | E13-121<br>СНИП 15-6     | -ОГРУНТОЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ФАЗ ГРУНТОВОКЛАДКИ, Т-0-Р21   | 0,14 | 7,71  | 0,20 | 1  | -  | - | 3,10  | -  |
| 21 | E26-15<br>СНИП 4-2       | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ И ЧУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ УГУТОМ  | 1,30 | 22,70 | 2,33 | 30 | 20 | - | 41,00 | 53 |
| 22 | C114-350                 | -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУСКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79   | 1,34 | 40,10 | -    | 81 | -  | - | 0,13  | -  |
| 23 | E26-73                   | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ  | 0,45 | 12,60 | 0,05 | 6  | 5  | - | 21,10 | 9  |

| 1   | 2                            | 3 | 4     | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---|------------------------------|---|-------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|
| СНИП 13-9                                     | ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ   |   |       |        |      |      |     |    |       |     |
|   | ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ |   |       | 11,80  | Р,Р2 |      |     |    | 0,03  | -   |
|   | 120*2                        |   |       |        |      |      |     |    |       |     |
| 24 С114-697                                   | -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ       |   | 42,50 | 1,09   | -    | 54   | -   | -  | -     | -   |
|   | 19178-73 С ЛЭМ,3/МАРКИ У-10  |   |       |        |      |      |     |    |       |     |
|   | М2                           |   |       |        |      |      |     |    |       |     |
| 25 Е26-78                                     | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ     |   | 0,41  | 24,78  | 0,49 | 10   | 6   | -  | 23,90 | 10  |
| СНИП 13-7                                     | ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ           |   |       |        |      |      |     |    |       |     |
|   | МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО           |   |       | 14,40  | 0,15 |      |     |    | 0,19  | -   |
|   | 100М2                        |   |       |        |      |      |     |    |       |     |
| 26 С111-298                                   | -ПЕРГАРИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350   |   | 47,15 | 0,22   | -    | 10   | -   | -  | -     | -   |
|   | М2                           |   |       |        |      |      |     |    |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ               |                              |   | 2     | РУБ.   |      | 238  | 68  | -  |       | 124 |
|   |                              |   |       | РУБ.   |      |      |     |    |       |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                  |                              |   |       |        |      |      |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |                              |   |       | РУБ.   |      | 238  | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                           |                              |   |       | РУБ.   |      | 39   | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                           |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 35  | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -             |                              |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |       | 3   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -             |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 6   | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                         |                              |   |       | РУБ.   |      | 22   | -   | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ РАСХОДЫ -                            |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 31  | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |                              |   |       | РУБ.   |      | 299  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -          |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 136 | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                    |                              |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |       | 127 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                    |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 74  | -  |       | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                              |                              |   |       | РУБ.   |      | 299  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -          |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 136 | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                    |                              |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |       | 127 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                    |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 74  | -  |       | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ                 |                              |   |       | РУБ.   |      | 1922 | 262 | 17 |       | 446 |
|   |                              |   |       | РУБ.   |      |      |     | 4  |       | 6   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                  |                              |   |       |        |      |      |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |                              |   |       | РУБ.   |      | 240  | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                           |                              |   |       | РУБ.   |      | 41   | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                           |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 35  | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -             |                              |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |       | 3   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -             |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 6   | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                         |                              |   |       | РУБ.   |      | 23   | -   | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ РАСХОДЫ -                            |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 31  | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |                              |   |       | РУБ.   |      | 312  | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -          |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 136 | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                    |                              |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |       | 127 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                    |                              |   |       | РУБ.   |      | -    | 74  | -  |       | -   |
| СТОИМОСТЬ САМОНЕОСМОТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                              |   |       | РУБ.   |      | 1639 | -   | -  |       | -   |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                           |                              |   |       | РУБ.   |      | 3    | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                           |                              |   |       | РУБ.   |      | 219  | -   | -  |       | -   |

| 1 | 2                                       | 3 | 4      | 5 | 6 | 7 | 8    | 9   | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|---|---|------|-----|----|-----|
|   | НАКЛАДНЫЕ КУЧ -                         |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 135 | -  | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -       |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   | -  | 17  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -       |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 39  | -  | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДЕНИЯ -                   |   | РУБ.   |   |   |   | 149  | -   | -  | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ КУЧ -                          |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 95  | -  | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   |   | 2007 | -   | -  | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 444 | -  | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   | -  | 345 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 237 | -  | -   |
|   | СТОИМОСТЬ ПРЯЧИХ РАБОТ -                |   | РУБ.   |   |   |   | 35   | -   | -  | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧКИХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   |   | 35   | -   | -  | -   |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                          |   | РУБ.   |   |   |   | 2354 | -   | -  | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 500 | -  | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   | -    | -   | -  | 472 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   |   | -    | 311 | -  | -   |

ОСТАВИЛ

Татарина

ТАТАРИНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)  
=====

|     |    |  |
|-----|----|--|
| 452 | 1  | Э12302' М801' М' ' 1.1' 1' ' ' 3884.5' М3*   |
| 453 | 2  | К' ' ' ' 214' ' ' ' 13' УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ В ЗДАНИИ 3' ЧЕРТ.АЛЬБОМА 2 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ* |
| 454 | 3  | М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М25=6' М10=16' М15=32*  |
| 455 | 4  | М25=3*   |
| 456 | 5  | РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*  |
| 457 | 6  | М15=63*  |
| 458 | 7  | М21=2*   |
| 459 | 8  | Е16-35#СНИП 7-1(М29=0)' 106*   |
| 460 | 9  | Е16-36#СНИП 7-1(М29=0)' 128*   |
| 461 | 10 | Е16-37#СНИП 7-1(М29=0)' 37*  |
| 462 | 11 | Е16-38#СНИП 7-1(М29=?)' 22*  |
| 463 | 12 | Е16-39#СНИП 7-1(М29=0)' 28*  |
| 464 | 13 | Е16-40#СНИП 7-2(М29=0)' 25*  |
| 465 | 14 | Е16-41#СНИП 7-3(М29=0)' 6*   |
| 466 | 15 | С130-10Р' 2*   |
| 467 | 16 | С130-101' 2*   |
| 468 | 17 | Е16-58#СНИП 8-3(М29=0)' 162*   |
| 469 | 18 | С130-2305' 133*  |
| 470 | 19 | Е18-120#СНИП 5-2(М29=?)' 79,51*  |
| 471 | 20 | С130-923' 79,51*   |
| 472 | 21 | Е18-229#СНИП 15-5(М29=0)' 12*  |
| 473 | 22 | С130-1035' 12*   |
| 474 | 23 | ТГР-ИТ24+07-1901Г./4' 18' 1,83X1,07' КРАИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДМ ДИАМЕТРОМ 15ММ' МТ*   |
| 475 | 24 | Е16-219#СНИП 22-1(М29=0)' 352*   |
| 476 | 25 | С111-507' 0,064*   |
| 477 | 26 | РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 478 | 27 | М15=50*  |
| 479 | 28 | М21=0*   |
| 480 | 29 | Е15-614#СНИП 164-8(М29=0)' 76*   |
| 481 | 30 | Е13-121#СНИП 15-6(М29=0)' 14*  |
| 482 | 31 | Е26-15#СНИП 4-2(М29=0)' 1,3*   |
| 483 | 32 | С114-350' 1,3X1,03*  |
| 484 | 33 | Е26-73#СНИП 13-9(М29=0)' 45*   |
| 485 | 34 | С114-697' 45X1,1*  |
| 486 | 35 | Е26-70#СНИП 13-7(М29=0)' 41*   |
| 487 | 36 | С111-298' 41X1,15*   |
| 488 | 37 | К' ТАТАРИНОВА*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ЧИФЕР 214-3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЯ 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ-АЛЬБОМ 2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,155 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 1,101 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1002 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,634 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,36 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

СИСТЕМА П1

|   |  |   |      |        |      |     |    |   |       |    |
|---|--|---|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | E20-700<br>30-1  | -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ<br>СЕКЦИЙ<br>ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, Т<br>МС.М3/4, ДО 10 | 1,00 | 33,40  | 4,14 | 33  | 25 | 4 | 42,52 | 43 |
|   |  |   |      | 25,20  | 1,24 |     |    | 1 | 1,60  | 2  |
| 2 | СЦЕНА<br>Ц,1 4,3<br>П,2700<br>ПР-У<br>15-01<br>П,01-400<br>01-099    | -СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА<br>ЦЕНТРСБЕЖ, ВЧ4-75-5-03,42 С<br>ЭЛ.ДВ.4А00В4У2                          | 1,00 | 101,00 | -    | 101 | -  | - | -     | -  |
| 3 | E20-1004   | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>40   | 4,40 | 5,00   | -    | 22  | -  | - | 4,40  | 20 |
| 4 | СЦЕНА<br>РЕКОМЕНДАЦ<br>ИИ УИ<br>САНТЕХПРОЕ<br>КТА<br>ПРИЛОЖ.П,2<br>2 | -СТ-СТЬ КАЛОРИФ.СЕКЦИИ<br>ОДНОРЯД, А1А1000Р0-02   | 1,00 | 316,10 | -    | 316 | -  | - | -     | -  |
| 5 | СЦЕНА<br>ПР-У<br>23-00<br>П,5104                                     | -СТ-СТЬ КАЛОРИФ.КВС100Б-П42   | 1,00 | 74,12  | -    | 74  | -  | - | -     | -  |
| 6 | СЦЕНА  | -СТ-СТЬ ПРИЕМ.СЕКЦИИ  | 1,00 | 471,00 | -    | 472 | -  | - | -     | -  |

| 1  | 2   | 3   | 4    | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|----|---|---|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
|    | РЕКОМЕНД,Р<br>ПЛ<br>САНТЕХПРОЕ<br>КТА<br>ПРИЛ.1<br>П.56         | A1A224000-01  |      |        |      |     |    |   |       |    |
| 7  | СЦЕНА<br>ТО ЖЕ<br>ПРИЛ.1<br>П.8                                 | -СЕКЦИИ СОЕД.А1А180-000   | 1,00 | 437,00 | -    | 437 | -  | - | -     | -  |
| 8  | СЦЕНА<br>ТО ЖЕ<br>П.23  | -СТ-СТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО<br>УТЕПЛЕН.КВУ600Х1000Б С<br>ЭЛ/ПРУВ,МЭ0-16/63-0,25 С<br>ЭЛ/НАРГЕВ,МЭ0-100Б  | 1,00 | 192,00 | -    | 192 | -  | - | -     | -  |
| 9  | Ц12-005-1   | -КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ<br>РЕГУЛИРУЮЩИЕ,РЕДУКЦИОННЫЕ<br>ПРУЖИННЫЕ,ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ<br>ОДНОРЪ4ДНЫЕ И<br>ДВУХРЪ4ДНЫЕ,ФЛАНЦЕВЫЕ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1,6-2,5МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА,ММ:15-25 | 1,00 | 1,85   | 0,06 | 2   | 2  | - | 3,00  | 3  |
| 10 | СЦЕНА<br>НОМЕНКЛ,<br>СПР=К                                      | -СТ-СТЬ РЕГУЛИР.КЛАПАНА<br>254943НХ Д.15 С<br>ЭЛ/ПРУВ,МЭ0-063/10-025  | 1,00 | 87,00  | -    | 87  | -  | - | -     | -  |
| 11 | Е20-6<br>1-2  | -ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ<br>Д=0,7М  | 0,50 | 4,00   | 0,04 | 2   | -  | - | 1,25  | 1  |
|    |   | СИСТЕМА П2.2А   |      |        |      |     |    |   |       |    |
| 12 | Е20-700<br>30-1   | -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ<br>СЕКЦИИ<br>ОПОВЕЕНИЯ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ,Т<br>ИС.МЭ3/4,Д0 10  | 1,00 | 33,40  | 4,14 | 33  | 25 | 4 | 42,52 | 43 |
| 13 | СЦЕНА<br>Ц.1 Ч.3<br>П.2789<br>ПР-Т<br>15-Р1<br>01-417<br>01-410 | -СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕК,ВЕНТИЛЯТОРА<br>ВЦ4-73-6,3-10242 С<br>ЭЛ/ДВ.4А100ЛИУ2  | 2,00 | 152,00 | -    | 304 | -  | - | -     | -  |
| 14 | Е20-1005<br>47-4  | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДС<br>41   | 1,00 | 19,30  | 0,04 | 19  | 3  | - | 5,02  | 5  |
| 15 | СЦЕНА<br>РЕКОМ,<br>ПРИЛ.1<br>П.22                               | -СТ-СТЬ КАЛОРИФ,СЕКЦИИ<br>А1А180000-02  | 1,00 | 316,10 | -    | 316 | -  | - | 0,01  | -  |
| 16 | СЦЕНА<br>ПР-У<br>23-00  | -СТ-СТЬ КАЛОРИФЕРА КВС10Б-П42   | 2,00 | 74,10  | -    | 148 | -  | - | -     | -  |

| 1  | 2  | 3  | 4    | 5      | 6    | 7   | 8 | 9 | 10   | 11 |
|----|--|--|------|--------|------|-----|---|---|------|----|
| 17 | П.5-184<br>СЦЕНА<br>РЕКОМЕНД,<br>ПРИЛ.1<br>П.8                 | -СТ-СТЬ СОЕД.СЕКЦИИ<br>А1А100.000-03<br>ШТ   | 1,00 | 437,00 | -    | 437 | - | - | -    | -  |
| 18 | П.8<br>СЦЕНА<br>ТО ЖЕ<br>П.56                                  | -СТ-СТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ<br>А1А224.000-01<br>ШТ   | 1,00 | 471,00 | -    | 472 | - | - | -    | -  |
| 19 | П.56<br>СЦЕНА<br>ТО ЖЕ<br>П.23                                 | -СТ-СТЬ ВОЗДУХ.УТЕПЛЕН.КЛАПАНА<br>КРУ600Х1000Б С<br>ЭЛ/ПРУВ.МЭ0-16/63-В,2Б С<br>ЭЛ/НАГРЕВАТ.МЭ0-100Б<br>ШТ   | 1,00 | 192,00 | -    | 192 | - | - | -    | -  |
| 20 | Ц12-005-1  | -КЛАПАНЫ 4УРУННЫЕ<br>РЕГУЛИРУЮЩИЕ,РЕДУКЦИОННЫЕ<br>ПРУЖИНЫЕ,ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ<br>ОДНОРЪ4ДНЫЕ И<br>ДВУХРЪ4ДНЫЕ,ФЛАНЦЕВЫЕ НА<br>УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1,6-2,5МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА,ММ;13-25<br>ШТ | 1,00 | 2,25   | 0,06 | 2   | 2 | - | 3,00 | 3  |
|    |  |  |      | 1,99   | 0,01 |     |   | - | 0,01 | -  |
| 21 | СЦЕНА<br>НОМЕНКЛ.СП<br>Р-К<br>1904<br>СТР.07                   | -СТ-СТЬ КЛАПАНА 254943МЖ Д,15<br>ШТ  | 1,00 | 87,00  | -    | 87  | - | - | -    | -  |
| 22 | Е20-6<br>1-2   | -ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ<br>Д=0,7М<br>М2   | 0,60 | 4,08   | 0,04 | 3   | - | - | 1,25 | 1  |
| 23 | Е20-419<br>0-4   | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ<br>ДИАМЕТРОМ,ММ,ДО 630<br>1ШТ   | 2,00 | 1,48   | 0,03 | 3   | 2 | - | 1,62 | 3  |
| 24 | С130-603   | -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С<br>СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ<br>СТАЛИ,КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ<br>ДО: 490<br>ШТ<br>СИСТЕМА ПЗ,3А  | 2,00 | 0,96   | 0,01 | 0   | - | - | 0,01 | -  |
|    |  |  |      | 4,18   | -    | 0   | - | - | -    | -  |
| 25 | ЕЦЕНА<br>20-712<br>20-2<br>ПР-Т<br>15-01<br>П,01-399<br>01-395 | -СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ14-46<br>М3,15 С ЭЛ.ДВ.4А71В4У2<br>КОМПЛ   | 2,00 | 81,00  | 0,30 | 162 | 7 | - | 5,78 | 12 |
|    |  |  |      | 3,40   | 0,09 |     |   | - | 0,12 | -  |
| 26 | Е20-1002<br>47-1   | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДС<br>30<br>10 ШТ   | 1,00 | 9,14   | 0,01 | 0   | 2 | - | 3,40 | 3  |
| 27 | Е20-609<br>17-1  | -УСТАНОВКА ВОТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ<br>ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО<br>315/1000<br>ШТ   | 2,00 | 0,13   | -    | 1   | 1 | - | 0,02 | 2  |
|    |  |  |      | 0,69   | 0,01 |     |   | - | -    | -  |
|    |  |  |      | 0,45   | -    |     |   | - | -    | -  |



| 1  | 2  | 3   | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|--|---|-------|--------|------|-----|----|---|------|----|
| 28 | E20-690<br>17-1                                | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, мм ДФ 500/1000  | 2,00  | 1,10   | Р,01 | 2   | 1  | - | 1,10 | 2  |
|    |  | шт  |       | 0,62   | -    |     |    | - | -    | -  |
| 29 | C130-515                                       | -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ  | 0,52  | 11,20  | -    | 6   | -  | - | -    | -  |
|    |  | шт  |       | -      | -    |     |    | - | -    | -  |
| 30 | E20-468<br>9-7                                 | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1000 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А       | 1,00  | 104,13 | Р,09 | 104 | 3  | - | 4,41 | 4  |
|    |  | шт  |       | 2,59   | 0,03 |     |    | - | 0,04 | -  |
| 31 | E20-764<br>27-1                                | -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ   | 0,54  | 3,61   | Р,10 | 2   | 2  | - | 4,65 | 3  |
|    |  | шт  |       | 2,96   | 0,03 |     |    | - | 0,04 | -  |
| 32 | C130-2695                                      | -ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ ЯЧЕЙКОВЫЕ ФЯР  | 2,00  | 7,97   | -    | 16  | -  | - | -    | -  |
|    |  | шт  |       | -      | -    |     |    | - | -    | -  |
| 33 | Ц12-005-1                                      | -КЛАПАНЫ АРУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЪЧАЖНЫЕ И ДВУХРЪЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм: 15-25 | 1,00  | 2,25   | Р,06 | 2   | 2  | - | 3,00 | 3  |
|    |  | шт  |       | 1,99   | Р,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 34 | СЦЕНА<br>НОМЕНКЛ. СП<br>Р-К<br>1984<br>СТР. 87 | -СТ-СТЬ РЕГУЛИР. КЛАПАНА 254943НУ Д. 15   | 1,00  | 87,00  | -    | 87  | -  | - | -    | -  |
|    |  | шт  |       | -      | -    |     |    | - | -    | -  |
| 35 | E20-760<br>25-1                                | -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125   | 1,00  | 6,25   | Р,46 | 6   | 3  | - | 3,30 | 3  |
|    |  | шт  |       | 2,97   | Р,14 |     |    | - | 0,10 | -  |
| 36 | СЦЕНА<br>ПР-У<br>23-00<br>П. 5-180             | -СТ-СТЬ КАЛОРИФ. КВО6Б-Р42  | 1,00  | 30,15  | -    | 30  | -  | - | -    | -  |
|    |  | шт  |       | -      | -    |     |    | - | -    | -  |
| 37 | E20-679<br>10-2                                | -РАМА ДЛЯ УСТ-КИ КЛАПАНА КВУ РК-2+Р100-01   | 26,00 | 4,66   | Р,01 | 121 | 16 | - | 1,10 | 29 |
|    |  | шт  |       | Р,62   | -    |     |    | - | -    | -  |
| 38 | E20-697<br>10-2                                | -ПАТРУБОК П2Р, П0000-27   | 0,30  | 36,29  | Р,26 | 11  | 1  | - | 6,02 | 2  |
|    |  | 100КГ   |       | 3,67   | 0,08 |     |    | - | Р,10 | -  |
| 39 | E20-697<br>10-2                                | -КОРОБКА К2, КО. 0000-01  | 0,80  | 36,29  | Р,26 | 29  | 3  | - | 6,02 | 5  |
|    |  | 100КГ   |       | 3,67   | Р,08 |     |    | - | Р,10 | -  |
| 40 | E20-697<br>10-2                                | -ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР  | 0,04  | 36,29  | Р,26 | 1   | -  | - | 6,02 | -  |
|    |  | 100КГ   |       | -      | -    |     |    | - | -    | -  |

| 1  | 2   | 3  | 4    | 5                    | 6            | 7   | 8  | 9 | 10           | 11 |   |
|----|---|--|------|----------------------|--------------|-----|----|---|--------------|----|---|
| 41 | E20-410<br>B-3  | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ<br>ДИАМЕТРОМ,ММ,ДО 315  | 2,00 | 3,67<br>0,90         | 0,00<br>0,01 | 2   | 1  | - | 0,10<br>1,09 | -  | 2 |
| 42 | ОЦЕНА 3-ДА<br>Г,ДУБНА   | -СТ-СТЬ ОБРАТ,КЛАПАНОВ<br>АЗЕ020,000 Д,230   | 2,00 | 0,65<br>26,00        | -            | 54  | -  | - | -            | -  | - |
| 43 | E20-4<br>1-1  | -ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ<br>Д=0,6  | 0,30 | -<br>5,26            | -<br>0,04    | 2   | -  | - | -<br>1,62    | -  | - |
|    |   | СИСТЕМА В1,1А  |      | 0,92                 | 0,01         |     |    |   | 0,01         |    |   |
| 44 | ОЦЕНА<br>20-722<br>20-2   | -УСТ-КА ЦЕНТРОБЕЖ,ВЕНТИЛЯТОРА<br>ВЦ4-75-5 Л0342 С<br>ЭЛ/ДВ.4АВ0А4У2 НА ОДНОЙ ОСИ                   | 2,00 | 5,14<br>3,40         | 0,30<br>0,09 | 10  | 7  | - | 5,70<br>0,12 | 12 |   |
| 45 | ОЦЕНА<br>Ц,1 Ч,3<br>П,2700<br>ПР-Т<br>15-01<br>П,01-409<br>01-390 | -СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕЖ,ВЕНТИЛЯТОРА<br>ВЦ4-75-5 С ЭЛ/ДВ,4АВ0А4У2 НА<br>ОДНОЙ ОСИ                         | 2,00 | 90,00                | -            | 196 | -  | - | -            | -  | - |
| 46 | E20-1004<br>47-3  | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>40  | 1,00 | 15,40                | 0,02         | 15  | 3  | - | 4,40         | 4  |   |
| 47 | E20-690<br>17-2   | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ<br>ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО<br>500/1000 | 2,00 | 2,02<br>1,10<br>0,62 | 0,01<br>0,01 | 2   | 1  | - | 0,01<br>1,10 | -  | 2 |
| 48 | E20-691<br>17-3   | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ<br>ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО<br>630/2000 | 2,00 | 1,20<br>0,70         | 0,02<br>0,01 | 3   | 1  | - | 1,20<br>0,01 | 3  |   |
| 49 | С13Г-515  | -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ<br>ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И<br>СОРТОВОЙ СТАЛИ                     | 0,60 | 11,20                | -            | 8   | -  | - | -            | -  | - |
| 50 | E20-29<br>1-2   | -ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ<br>Д=1ММ  | 0,50 | 5,90                 | 0,04         | 3   | -  | - | 1,25         | 1  |   |
| 51 | ОЦЕНА<br>3-ДА<br>Г,ДУБНА  | -СТ-СТЬ КЛАПАНА ПЕРЕКИДНОГО<br>ИСКРБЕЗОПАСНОГО АЗЕ024003-03  | 1,00 | 0,70<br>37,00        | 0,01         | 37  | -  | - | 0,01         | -  | - |
| 52 | E20-435<br>0-19   | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ<br>ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 2000  | 1,00 | -<br>2,32            | -<br>0,09    | 2   | 2  | - | -<br>2,61    | -  | 3 |
|    |   | СИСТЕМА В2,2А  |      | 1,51                 | 0,03         |     |    |   | 0,04         |    |   |
| 53 | ОЦЕНА<br>20-713<br>20-3   | -СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ14-46<br>Н4-01АУ2 С ЭЛ/ДВ,4А112М4  | 2,00 | 140,00<br>4,70       | 0,69<br>0,21 | 294 | 10 | 1 | 0,13<br>0,27 | 16 | 1 |
| 54 | E20-1004<br>47-3  | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>40  | 0,00 | 15,40                | 0,02         | 12  | 2  | - | 4,40         | 4  |   |

| 1  | 2  | 3   | 4    | 5                    | 6                 | 7   | 8 | 9 | 10           | 11     |
|----|--|---|------|----------------------|-------------------|-----|---|---|--------------|--------|
| 55 | E20-689<br>17-1  | 10 шт<br>-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ<br>ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО<br>315/1000 | 4,00 | 2,02<br>P,69<br>0,45 | P,01<br>P,01<br>- | 3   | 2 | - | P,01<br>0,02 | -<br>3 |
| 56 | C130-515   | шт<br>-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ<br>ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И<br>СОРТОВОЙ СТАЛИ                        | 0,52 | 11,20<br>-           | -<br>-            | 6   | - | - | -            | -      |
| 57 | E20-29<br>1-2  | M2<br>-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ<br>A=1MM   | 0,60 | 5,90                 | P,04              | 4   | - | - | 1,25         | 1      |
| 58 | СЦЕНА<br>3-ДА<br>Г,ДУБНА   | M2<br>-КЛАПАН ПЕРЕКИДНОЙ<br>ИСКРОБЕЗОПАСНОЙ АЗЕ024000-04  | 1,00 | 0,70<br>40,00        | P,01<br>-         | 40  | - | - | P,01         | -      |
| 59 | E20-435<br>0-19  | шт<br>-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ<br>ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 2000   | 1,00 | 2,32                 | 0,09              | 2   | 2 | - | 2,61         | 3      |
|    |  | 1шт<br>СИСТЕМА В3,3А  |      | 1,51                 | P,03              |     |   | - | P,04         | -      |
| 60 | СЦЕНА<br>20-711<br>20-2<br>ПР-7<br>15-01<br>П.01-409<br>П.03-002 | -УСТ-КА ВЕНТИЛЯТОРА ВЦ14-46<br>2,5A1-01Y2A C ЭЛ,08.06304Y2<br>КОМПЛ   | 1,00 | 75,00<br>3,40        | P,30<br>P,09      | 75  | 3 | - | 5,70<br>0,12 | 6<br>- |
| 61 | E20-1002<br>47-1   | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДС<br>30   | 0,80 | 9,14                 | P,01              | 7   | 2 | - | 3,40         | 3      |
| 62 | E20-689<br>17-1  | 10 шт<br>-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ<br>ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО<br>315/1000 | 4,00 | 2,13<br>P,69<br>0,45 | -<br>P,01<br>-    | 3   | 2 | - | 0,02         | 3      |
| 63 | C130-515   | шт<br>-ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ<br>ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И<br>СОРТОВОЙ СТАЛИ                        | 0,30 | 11,20<br>-           | -<br>-            | 3   | - | - | -            | -      |
| 64 | E20-20<br>1-1  | M2<br>-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ<br>A=1MM   | 0,42 | 6,63                 | P,04              | 3   | - | - | 1,62         | 1      |
| 65 | E20-434<br>0-10  | M2<br>-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ<br>ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 1000   | 1,00 | 0,92<br>1,34         | P,01<br>2,02      | 1   | 1 | - | 0,01<br>1,71 | -<br>2 |
| 66 | СЦЕНА<br>3-ДА<br>Г,ДУБНЫ   | 1шт<br>-СТ-СТЬ КЛАПАНА ПЕРЕКИДНОГО<br>ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗЕ024000-01<br>шт<br>СИСТЕМА В5,5А                  | 1,00 | 1,01<br>26,50        | P,01<br>-         | 27  | - | - | 0,01         | -      |
| 67 | СЦЕНА<br>20-721<br>20-1  | -УСТ-КА ВЕНТИЛЯТОРА<br>ЦЕНТРОБЕЖ,ВЦ4-75-2,3 МАССОЯ<br>ДО 0,25T<br>КОМПЛ                                     | 2,00 | 3,05<br>1,40         | P,13<br>P,04      | 6   | 3 | - | 2,52<br>0,05 | 5<br>- |
| 68 | СЦЕНА  | -СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕЖ,ВЕНТИЛЯТОРА   | 2,00 | 50,00                | -                 | 100 | - | - | -            | -      |

| 1                                  | 2   | 3  | 4     | 5            | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|------------------------------------|---|--|-------|--------------|------|-----|----|---|------|----|
|                                    | КАТАЛОГ<br>НИЖНЕТУРИН<br>СКОГО<br>3-ДА<br>ДОП.СТР.1 | ВЧ4-75-2,5 НА ОДНУ ОСИ С<br>ЭЛ/АВ.4АА63В2У2<br>КОМПЛ   |       |              |      |     |    |   |      |    |
| 69                                 | Е20-1002<br>47-1                                    | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДС<br>38  | 0,80  | 9,14         | 0,01 | 7   | 2  | - | 3,40 | 3  |
| 70                                 | Е20-689<br>17-11                                    | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ<br>ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ ДО<br>315/1000                         | 4,00  | 2,13<br>0,69 | 0,01 | 3   | 2  | - | 0,02 | 3  |
| 71                                 | С130-515  | -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ<br>ВЕНТИЛЯТОРАМ ИЗ БРЕЗЕНТА И<br>СОРТОВОЙ СТАЛИ   | 0,30  | 11,20        | -    | 3   | -  | - | -    | -  |
| 72                                 | Е20-410<br>8-3                                      | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ<br>ДИАМЕТРОМ,ММ,ДО 315  | 2,00  | 0,90         | 0,01 | 2   | 1  | - | 1,09 | 2  |
| 73                                 | С130-602  | -ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С<br>СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ<br>СТАЛИ,КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В МР<br>ДО: 200 | 2,00  | 0,65<br>2,60 | -    | 5   | -  | - | -    | -  |
| 74                                 | Е20-20<br>1-1                                       | -ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ<br>Д=1ММ  | 0,30  | 6,63         | 0,04 | 2   | -  | - | 1,62 | -  |
|                                    |   | М2   |       | 0,92         | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| РАЗДЕЛ 1. СА-ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ |   |  |       |              |      |     |    |   |      |    |
| 75                                 | Е20-1<br>1-1  | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160                                      | 16,30 | 7,36         | 0,04 | 120 | 15 | - | 1,62 | 26 |
|                                    |   | М2   |       | 0,92         | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 76                                 | Е20-2<br>1-1  | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200                                      | 4,40  | 5,40         | 0,04 | 24  | 4  | - | 1,62 | 7  |
|                                    |   | М2   |       | 0,92         | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 77                                 | Е20-4<br>1-1  | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО<br>315                             | 24,30 | 5,26         | 0,04 | 120 | 22 | 1 | 1,62 | 39 |
|                                    |   | М2   |       | 0,92         | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 78                                 | Е20-5<br>1-2  | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО<br>450                             | 58,60 | 4,73         | 0,04 | 277 | 41 | 3 | 1,25 | 73 |
|                                    |   | М2   |       | 0,70         | 0,01 |     |    | 1 | 0,01 | 1  |
| 79                                 | Е20-5<br>1.4,П,3,1<br>1-2                           | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО<br>450 (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)      | 6,30  | 4,77         | 0,04 | 30  | 5  | - | 1,32 | 8  |
|                                    |   | М2   |       | 0,75         | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |

| 1  | 2                          | 3  | 4     | 5    | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|----------------------------|--|-------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 88 | E20-5<br>Т.Ч,П.З,1<br>1-2  | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>8,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО<br>450 (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 8М)<br>М2    | 11,90 | 4,84 | 0,04 | 58  | 10 | - | 1,45 | 17 |
|    |                            |  |       | 0,82 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 81 | E20-6<br>1-2               | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>8,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500<br>М2  | 3,10  | 4,08 | 0,04 | 15  | 2  | - | 1,25 | 4  |
|    |                            |  |       | 0,70 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 82 | E20-6<br>Т.Ч,П.З,1<br>1-2  | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>8,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500 (НА<br>ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 8М)<br>М2              | 4,70  | 4,99 | 0,04 | 23  | 4  | - | 1,45 | 7  |
|    |                            |  |       | 0,82 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 83 | E20-7<br>1-3               | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>8,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630<br>М2                                     | 9,90  | 4,90 | 0,04 | 49  | 6  | - | 1,07 | 11 |
|    |                            |  |       | 0,61 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 84 | E20-3<br>1-1               | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>8,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900<br>М2                                   | 4,80  | 5,40 | 0,04 | 26  | 4  | - | 1,62 | 6  |
|    |                            |  |       | 0,92 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 85 | E20-3<br>1-1               | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>8,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900<br>М2                                   | 3,00  | 5,40 | 0,04 | 16  | 3  | - | 1,62 | 5  |
|    |                            |  |       | 0,92 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 86 | E20-11<br>1-2              | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100<br>ДО 1600<br>М2                        | 1,60  | 5,34 | 0,04 | 9   | 1  | - | 1,25 | 2  |
|    |                            |  |       | 0,70 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 87 | E20-11<br>Т.Ч,П.З,1<br>1-2 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>8,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100<br>ДО 1600 (НА ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)<br>М2 | 4,80  | 5,38 | 0,04 | 26  | 4  | - | 1,32 | 6  |
|    |                            |  |       | 0,75 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 88 | E20-27<br>1-1              | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ,<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160<br>М2                                      | 13,00 | 9,28 | 0,04 | 121 | 12 | - | 1,62 | 21 |
|    |                            |  |       | 0,92 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 89 | E20-27<br>Т.Ч,П.З,1<br>1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ,<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160 (НА<br>ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)<br>М2            | 1,10  | 9,33 | 0,04 | 10  | 1  | - | 1,71 | 2  |
|    |                            |  |       | 0,98 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 90 | E20-28<br>1-1              | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ,<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315<br>М2                                      | 32,20 | 6,63 | 0,04 | 213 | 30 | 1 | 1,62 | 52 |
|    |                            |  |       | 0,92 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 91 | E20-28<br>Т.Ч,П.З,1<br>1-1 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ,<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 (НА<br>ВЫСОТЕ ОТ 3 ДО 5М)<br>М2            | 11,00 | 6,68 | 0,04 | 73  | 11 | - | 1,71 | 19 |
|    |                            |  |       | 0,98 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 92 | E20-28<br>Т.Ч,П.З,1        | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ,<br>М2   | 10,20 | 6,77 | 0,04 | 69  | 11 | - | 1,00 | 19 |

| 1   | 2   | 3   | 4     | 5     | 6     | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|-----|---|---|-------|-------|-------|-----|----|---|------|----|
| 1-1 | ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315 (НА<br>ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М) |   |       | 1,07  | Р,Р1  |     |    | - | Р,01 | -  |
| 93  | Е20-29<br>1-2                                   | М2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ,<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500   | 26,00 | 5,90  | Р,Р4  | 153 | 19 | 1 | 1,25 | 32 |
|     |   |   |       | 0,70  | Р,Р1  |     |    | - | 0,01 | -  |
| 94  | Е20-30<br>1-3                                   | М2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ,<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630   | 29,90 | 5,84  | Р,Р4  | 175 | 10 | 1 | 1,07 | 32 |
|     |   |   |       | 0,61  | Р,Р1  |     |    | - | Р,01 | -  |
| 95  | Е20-30<br>Т.Ч,П.З,1<br>1-3                      | М2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ,<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630 (НА<br>ВЫСОТЕ ОТ 5 ДО 8М)                             | 35,20 | 5,94  | Р,Р4  | 209 | 25 | 1 | 1,24 | 44 |
|     |   |   |       | 0,71  | Р,Р1  |     |    | - | Р,01 | -  |
| 96  | Е20-35<br>1-1                                   | М2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ,<br>ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000   | 3,60  | 7,37  | Р,Р4  | 27  | 3  | - | 1,62 | 6  |
|     |   |   |       | 0,92  | Р,Р1  |     |    | - | Р,01 | -  |
| 97  | Е20-6<br>1-2                                    | М2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500   | 28,20 | 4,88  | Р,Р4  | 130 | 20 | 1 | 1,25 | 35 |
|     |   |   |       | 0,70  | Р,Р1  |     |    | - | Р,01 | -  |
| 98  | Е20-4<br>1-1                                    | М2<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО<br>315  | 5,90  | 5,26  | Р,Р4  | 31  | 5  | - | 1,62 | 10 |
|     |   |   |       | 0,92  | Р,Р1  |     |    | - | Р,01 | -  |
| 99  | Е20-407<br>7-1                                  | М2<br>-РЕШЕТКИ Р150-1, Р150-2<br>ШТ   | 8,00  | 1,52  | Р,Р5  | 12  | 7  | - | 1,41 | 11 |
|     |   |   |       | 0,88  | Р,Р2  |     |    | - | 0,03 | -  |
| 100 | Е20-408<br>7-1                                  | -РЕШЕТКИ Р200-1, Р200-2, Р200-3<br>ШТ   | 37,00 | 1,67  | Р,Р5  | 62  | 33 | 2 | 1,41 | 52 |
|     |   |   |       | 0,89  | Р,Р2  |     |    | 1 | 0,03 | 1  |
| 101 | Е20-327<br>6-3                                  | -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ<br>ЭКСПАНЦИОННЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ<br>ИТАМПОВАННЫЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ<br>СТАЛИ, 11 ГБ   | 2,00  | 14,23 | Р,Р23 | 20  | 5  | - | 4,16 | 0  |
|     |   |   |       | 2,41  | Р,Р7  |     |    | - | 0,09 | -  |
| 102 | С130-140А                                       | ШТ<br>-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ<br>ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 1,3  | 0,20  | 3,47  | -     | 1   | -  | - | -    | -  |
| 103 | Е20-474<br>9-1                                  | М2<br>-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ<br>УНИФИЦИРОВАННЫХ ЛИБИ КЛАПАНОВ<br>ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ<br>ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО<br>315/1000 | 2,00  | 1,00  | Р,Р2  | 2   | 2  | - | 1,20 | 3  |
|     |   |   |       | 0,75  | Р,Р1  |     |    | - | Р,01 | -  |
| 104 | ОЦЕНА<br>З-ДА<br>Г.ДУБНА                        | ШТ<br>-СТ-СТЬ ВОЗДУХ.ЗАСЛОНОК Р250Р<br>АЗД133000-01   | 2,00  | 10,50 | -     | 21  | -  | - | -    | -  |
| 105 | Е20-418<br>8-3                                  | ШТ<br>-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315   | 5,00  | 0,90  | Р,Р1  | 5   | 3  | - | 1,09 | 5  |
|     |   |   |       | 0,65  | -     |     |    | - | -    | -  |
| 106 | С130-602  | ШТ<br>-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С  | 5,00  | 2,60  | -     | 13  | -  | - | -    | -  |

| 1   | 2                         | 3  | 4    | 5     | 6    | 7  | 8 | 9 | 10   | 11 |
|-----|---------------------------|--|------|-------|------|----|---|---|------|----|
|     |                           | СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ<br>СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ<br>ДО: 200  |      |       |      |    |   |   |      |    |
| 107 | E20-419<br>8-4            | ШТ<br>-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630  | 5,00 | 1,48  | 0,03 | 7  | 5 | - | 1,62 | 8  |
| 108 | C130-603                  | ШТ<br>-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С<br>СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ<br>СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ<br>ДО: 450        | 5,00 | 0,96  | 0,01 | 21 | - | - | 0,01 | -  |
| 109 | E20-416<br>8-1            | ШТ<br>-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ<br>ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ<br>ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800  | 2,00 | 6,06  | 0,06 | 14 | 7 | - | 6,31 | 13 |
| 110 | СЦЕНА 3-ДА<br>Г, ДУБНА    | ШТ<br>-СТ-СТЬ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ<br>АЗЕР60000   | 2,00 | 3,51  | 0,02 | 46 | - | - | 0,03 | -  |
| 111 | E20-418<br>8-3            | ШТ<br>-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315  | 2,00 | -     | -    | 2  | 1 | - | 1,09 | 2  |
| 112 | СЦЕНА<br>3-ДА<br>Г, ДУБНА | ШТ<br>-СТ-СТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА<br>АЗЕР26,000 Д, 250ММ   | 2,00 | 0,65  | -    | 54 | - | - | -    | -  |
| 113 | E20-419<br>8-4            | ШТ<br>-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 630  | 2,00 | 26,00 | -    | 3  | 2 | - | 1,62 | 3  |
| 114 | C130-604                  | ШТ<br>-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С<br>СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ<br>СТАЛИ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ<br>ДО: 560        | 2,00 | 0,96  | 0,01 | 14 | - | - | 0,01 | -  |
| 115 | E20-423<br>8-8            | ШТ<br>-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ<br>ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800  | 5,00 | 6,01  | -    | 4  | 3 | - | 1,10 | 6  |
| 116 | C130-609                  | ШТ<br>-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С<br>СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ<br>СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ<br>ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 700 | 5,00 | 0,65  | -    | 11 | - | - | -    | -  |
| 117 | E20-434<br>8-18           | ШТ<br>-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ<br>ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800  | 1,00 | 2,24  | -    | 1  | 1 | - | 1,71 | 2  |
| 118 | СЦЕНА<br>3-ДА<br>Г, ДУБНА | ШТ<br>-СТ-СТЬ ПЕРЕКИДНОГО КЛАПАНА<br>АЗЕР24000-01  | 1,00 | 1,01  | 0,01 | 27 | - | - | 0,01 | -  |
| 119 | E20-435<br>8-19           | ШТ<br>-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ<br>ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 2000  | 2,00 | -     | -    | 5  | 1 | - | 2,61 | 5  |
| 120 | СЦЕНА<br>3-ДА             | ШТ<br>-СТ-СТЬ ПЕРЕКИД, КЛАПАНА<br>АЗЕР24,000-03  | 1,00 | 1,51  | 0,03 | 37 | - | - | 0,04 | -  |

| 1                               | 2               | 3  | 4     | 5     | 6    | 7    | 8   | 9  | 10   | 11  |
|---------------------------------|-----------------|--|-------|-------|------|------|-----|----|------|-----|
| Г.ДУБНА                         |                 | ШТ   |       |       |      |      |     |    |      |     |
| 121                             | СЦЕНА<br>ТО №Е  | -ТО №Е,АЗЕ024000-04  | 1,00  | 40,00 | -    | 40   | -   | -  | -    | -   |
| 122                             | E20-540<br>13-2 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА<br>ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ<br>КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА<br>КОНДЕНСАТА УП-6 ДИАМЕТРОМ<br>ПАТРУБКА, ММ 500 | 1,00  | 21,01 | 0,17 | 21   | 2   | -  | 3,65 | 4   |
|                                 |                 |  |       | 2,09  | 0,05 |      |     | -  | 0,06 | -   |
| 123                             | E20-536<br>13-1 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА<br>ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ<br>КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА<br>КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ<br>ПАТРУБКА, ММ 250 | 2,00  | 17,59 | 0,10 | 25   | 3   | -  | 3,01 | 6   |
|                                 |                 |  |       | 1,71  | 0,03 |      |     | -  | 0,04 | -   |
| 124                             | E20-538<br>13-2 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА<br>ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ<br>КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА<br>КОНДЕНСАТА УП-4 ДИАМЕТРОМ<br>ПАТРУБКА, ММ 400 | 1,00  | 20,11 | 0,17 | 20   | 2   | -  | 3,65 | 4   |
|                                 |                 |  |       | 2,09  | 0,05 |      |     | -  | 0,06 | -   |
| 125                             | E20-535<br>13-1 | -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА<br>ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ<br>КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА<br>КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ<br>ПАТРУБКА, ММ 200 | 3,00  | 11,99 | 0,10 | 36   | 5   | -  | 3,01 | 9   |
|                                 |                 |  |       | 1,71  | 0,03 |      |     | -  | 0,04 | -   |
| 126                             | E20-525<br>12-1 | -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ<br>ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ 200  | 3,00  | 0,43  | 0,03 | 25   | 8   | -  | 4,30 | 13  |
| 127                             | E20-487<br>11-1 | -УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ<br>И Выхлопными трубами из<br>листовой стали диаметром<br>шахты, мм, 250   | 1,00  | 4,39  | 0,01 | 4    | 2   | -  | 3,03 | 3   |
|                                 |                 |  |       | 1,01  | -    |      |     | -  | -    | -   |
| 128                             | C13P-640        | -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ<br>ЛКЧКАР СТА 0201   | 20,00 | 0,13  | -    | 1    | -   | -  | -    | -   |
| 129                             | E20-393<br>6-2  | -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С<br>ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ<br>ЗОНУ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ,<br>ДО 630/2000   | 7,00  | 2,50  | 0,13 | 19   | 4   | 1  | 3,14 | 22  |
|                                 |                 |  |       | 1,96  | 0,04 |      |     | -  | 0,05 | -   |
| 130                             | C13P-1307       | -СТ-СТЬ ВЫТЯЖ, УСТР-ВА ВУР2<br>КГ  | 6,65  | 0,45  | -    | 3    | -   | -  | -    | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ |                 |  | 1     | РУБ.  |      | 2606 | 303 | 12 |      | 664 |
|                                 |                 |  |       | РУБ.  |      |      |     | 2  |      | 2   |

В ТОМ ЧИСЛЕ:



| 1   | 2  | 3    | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9  | 10   | 11  |
|---|--|------|--------|-------|------|------|-----|----|------|-----|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |  |      | РУБ.   |       |      | 2686 | -   | -  |      | -   |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       |  |      | РУБ.   |       |      | 15   | -   | -  |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |  |      | РУБ.   |       |      | 315  | -   | -  |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 214 | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |  |      | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |      | 24  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 55  | -  |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |  |      | РУБ.   |       |      | 229  | -   | -  |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 177 | -  |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |  |      | РУБ.   |       |      | 3150 | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 791 | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |      | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |      | 690 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 449 | -  |      | -   |
| -----                                     |  |      |        |       |      |      |     |    |      |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |  |      | РУБ.   |       |      | 3150 | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 791 | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |      | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |      | 690 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 449 | -  |      | -   |
| -----                                     |  |      |        |       |      |      |     |    |      |     |
| РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ             |  |      |        |       |      |      |     |    |      |     |
| 131 E15-611                               | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПРАЗ | 1,88 |        | 25,70 | Р,52 | 48   | 17  | 1  | 9,30 | 17  |
|   |  |      |        | 5,10  | Р,16 |      |     |    | 9,21 | -   |
| -----                                     |  |      |        |       |      |      |     |    |      |     |
| 100*2                                     |  |      |        |       |      |      |     |    |      |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           | 2  |      | РУБ.   |       |      | 48   | 17  | 1  |      | 17  |
|   |  |      | РУБ.   |       |      |      |     |    |      |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |  |      |        |       |      |      |     |    |      |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |  |      | РУБ.   |       |      | 48   | -   | -  |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |  |      | РУБ.   |       |      | 8    | -   | -  |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 5   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |  |      | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |      | 1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 1   | -  |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |  |      | РУБ.   |       |      | 4    | -   | -  |      | -   |
| ПЛА-ОВЫЕ НУЧГ -                           |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 5   | -  |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |  |      | РУБ.   |       |      | 60   | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 21  | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |      | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |      | 18  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 11  | -  |      | -   |
| -----                                     |  |      |        |       |      |      |     |    |      |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |  |      | РУБ.   |       |      | 68   | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 21  | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |  |      | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |      | 18  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |  |      | РУБ.   |       |      | -    | 11  | -  |      | -   |
| -----                                     |  |      |        |       |      |      |     |    |      |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |  |      | РУБ.   |       |      | 7957 | 643 | 22 |      | 955 |
|   |  |      | РУБ.   |       |      |      |     | 4  |      | 7   |
| -----                                     |  |      |        |       |      |      |     |    |      |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |  |      |        |       |      |      |     |    |      |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                  |  |      | РУБ.   |       |      | 261  | -   | -  |      | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                          |  |      | РУБ.   |       |      | 6    | -   | -  |      | -   |

| 1   | 2      | 3 | 4    | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11   |
|---|--------|---|------|------|---|---|---|---|----|------|
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                    | РУБ.   |   | 9    | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| ЗАРПОРТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -           | РУБ.   |   | 3    | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                            | РУБ.   |   | 3    | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           | РУБ.   |   | 292  | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               | РУБ.   |   | 6    | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   | 5    | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          | РУБ.   |   | -    | 3    | - | - | - | - | -  | -    |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           | РУБ.   |   | -    | 3    | - | - | - | - | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |   | 11   | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ.   |   | -    | 1    | - | - | - | - | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -    | - | - | - | - | -  | 9    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   | -    | 5    | - | - | - | - | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |   | 48   | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   | 8    | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          | РУБ.   |   | -    | 5    | - | - | - | - | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -    | - | - | - | - | -  | 1    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         | РУБ.   |   | -    | 1    | - | - | - | - | -  | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   | 4    | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           | РУБ.   |   | -    | 5    | - | - | - | - | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |   | 60   | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ.   |   | -    | 21   | - | - | - | - | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -    | - | - | - | - | -  | 18   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   | -    | 11   | - | - | - | - | -  | -    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          | РУБ.   |   | 7642 | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       | РУБ.   |   | 18   | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   | 516  | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          | РУБ.   |   | -    | 263  | - | - | - | - | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -    | - | - | - | - | -  | 39   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         | РУБ.   |   | -    | 89   | - | - | - | - | -  | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   | 644  | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           | РУБ.   |   | -    | 247  | - | - | - | - | -  | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   | РУБ.   |   | 8802 | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ.   |   | -    | 1269 | - | - | - | - | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -    | - | - | - | - | -  | 975  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   | -    | 617  | - | - | - | - | -  | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            | РУБ.   |   | 9155 | -    | - | - | - | - | -  | -    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ.   |   | -    | 1101 | - | - | - | - | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -    | - | - | - | - | -  | 1972 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   | -    | 674  | - | - | - | - | -  | -    |

СОСТАВИЛ

*Татарин*

ТАТАРИНОВА /  
КАСЬЯН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.м.в 3)  
=====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 73  | 1  | Э1212# НВВ1' М' / 1,4' 227' 4' / 3884,5' МЗ*  |
| 74  | 2  | В' / / / 214-3' / / / 1' ВЕНТИЛЯЦИЮ ЗДАНИЯ 3/ ЧЕРТЕЖИ-АЛЬБОМ 2*   |
| 75  | 3  | М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М25=6' М18=16' М15=32*   |
| 76  | 4  | М25=3*  |
| 77  | 5  | М21=0,85*   |
| 78  | 6  | П2СИСТЕМА П1**  |
| 79  | 7  | Е20-750#30-1(М29=0) / 1*  |
| 80  | 8  | СТЕНА#Ч.1 Ч.3#П.2788#ПР-Т 15-01#П.01-479#01-099(=23) / 1' 1'1' СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНТРОБЕЖ., ВУ4-75-5-03,42<br>С ЭЛ.ДВ.4А80Р4У2' КОМПЛ*          |
| 81  | 9  | Е20-1004(М29=0) / 47-3' С*  |
| 82  | 10 | СТЕНА#РЕКОМЕНДАЦИИ ТИ (АНТЕХПРОЕКТА ПРИЛО.П.22(=23) / 1' 316,1' СТ-СТЬ КАЛОРИФ.СЕКЦИИ КИ ПИМЕРЯЛ. А1А180000-02<br>/ ШТ*                           |
| 83  | 11 | СТЕНА#ПР-Т#23-08#П.5184(=23) / 1' 74,12' СТ-СТЬ КАЛОРИФ.КВС10Б-П42' ШТ*   |
| 84  | 12 | СТЕНА#РЕКОМЕНД.РПП САНТЕХПРОЕКТА ПРИЛО.1 П.56(=23) / 1' 471,Р' СТ-СТЬ ПРИЕМ.СЕКЦИИ А1А24000-01' ШТ*   |
| 85  | 13 | СТЕНА#ТО 4Е#ПРИЛ.1 П.8(=23) / 1' 437' СЕКЦИЯ СОЕД.А1А180-000' ШТ*   |
| 86  | 14 | СТЕНА#ТО 4Е#П.23(=23) / 1' 192' СТ-СТЬ КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕН.КЗУ400Х1000Б С ЭЛ/ПРИБ.МЗ0-16/63-0,25 С Э<br>Л/НАРГЕВ,МЗ0-100Б' ШТ*             |
| 87  | 15 | Ц12-025-1' 1*   |
| 88  | 16 | СТЕНА#НОМЕНКЛ.#СПР-К(=14) / 1' 87' СТ-СТЬ РЕГУЛИР.КЛАПАНА 254943М Д.15 С ЭЛ/ПРИБ.МЗ0-063/10-025' ШТ*  |
| 89  | 17 | Е20-641-2(М29=0) / 0,5' / ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=0,7ММ*  |
| 90  | 18 | П2СИСТЕМА П2,2А**   |
| 91  | 19 | Е20-750#30-1(М29=0) / 1*  |
| 92  | 20 | СТЕНА#Ч.1 Ч.3#П.2789#ПР-Т 15-01#01-417#01-410(=23) / 2' 152' СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕЖ.ВЕНТИЛЯТОРА ВУ4-75-6,3-00242<br>С ЭЛ/ДВ.4А10.СЛУУ2' ШТ*             |
| 93  | 21 | Е20-1005#47-4(М29=0) / 1*   |
| 94  | 22 | СТЕНА#РЕКОМ.#ПРИЛ.1#П.22(=23) / 1' 316,1' СТ-СТЬ КАЛОРИФ.СЕКЦИИ А1А180000-000' ШТ*  |
| 95  | 23 | СТЕНА#ПР-Т#23-08#П.5184(=23) / 2' 74,1' СТ-СТЬ КАЛОРИФЕРА КВС10Б-П42' ШТ*   |
| 96  | 24 | СТЕНА#РЕКОМЕНД.#ПРИЛ.1 П.8(=23) / 1' 437' СТ-СТЬ СОЕД.СЕКЦИИ А1А180.000-000' ШТ*  |
| 97  | 25 | СТЕНА#ТО 4Е П.56(=23) / 1' 471,8' СТ-СТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ А1А240-000-000' ШТ*  |
| 98  | 26 | СТЕНА#ТО 4Е П.23(=23) / 1' 192' СТ-СТЬ ВОЗДУШ.УТЕПЛЕН.КЛАПАНА КЗУ620Х1000Б С ЭЛ/ПРИБ.МЗ0-16/63-0,25 С ЭЛ/НА<br>ГРЕВАТ,МЗ0-100Б' ШТ*               |
| 99  | 27 | Ц12-025-1(А5,1,25) / 1*   |
| 100 | 28 | СТЕНА#НОМЕНКЛ.СПР-К#1914#СТР.07(=14) / 1' 87' СТ-СТЬ КЛАПАНА 254943М Д.15' ШТ*  |
| 101 | 29 | Е20-641-2(М29=0) / 0,6' / ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Д=0,7ММ*  |
| 102 | 30 | Е20-419#0-4(М29=0) / 2*   |
| 103 | 31 | С130-603' 2*  |
| 104 | 32 | П2 СИСТЕМА П3,3А**  |
| 105 | 33 | СТЕНА#70-712#20-2#ПР-Т#15-01#П.01-399#01-395(=3) (М29=0) / 2' 01#3,4#0,3#0,20#77,3' СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВУ14<br>-46 N3,15 С ЭЛ.ДВ.4А7194У2' КОМПЛ* |
| 106 | 34 | Е20-1002#47-1(М29=0) / 1*   |
| 107 | 35 | Е20-609#17-1(М29=0) / 2*  |
| 108 | 36 | Е20-690#17-1# 2*  |
| 109 | 37 | С130-515' 0,52*   |
| 110 | 38 | Е20-468#9-7# 1*   |
| 111 | 39 | Е20-764#27-1(М29=0) / 0,54*   |
| 112 | 40 | С130-2695' 2*   |
| 113 | 41 | Ц12-025-1(А5,1,25) / 1*   |
| 114 | 42 | СТЕНА#НОМЕНКЛ.СПР-К#1914#СТР.07(=14) / 1' 87' СТ-СТЬ РЕГУЛИР.КЛАПАНА 254943М Д.15' ШТ*  |
| 115 | 43 | Е20-762#25-1# 1*  |
| 116 | 44 | СТЕНА#ПР-Т#23-08#П.5184(=23) / 1' 38,15' СТ-СТЬ КАЛОРИФ.КВС6Б-П42' ШТ*  |
| 117 | 45 | Е20-679#18-2(М29=0) / 26' / РАМА ДЛЯ УСТ-КИ КЛАПАНА КВУ РК-2#Р1000-01*  |
| 118 | 46 | Е20-697#18-2(М29=0) / 30' / ПАТРУБОК П28,П0000-27*  |
| 119 | 47 | Е20-697#18-2(М29=0) / 00' / КОРОБКА К2,К0.000-01*   |
| 120 | 48 | Е20-697#18-2(М29=0) / 4' / ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕР*   |
| 121 | 49 | Е20-418#0-3(М29=0) / 2*   |
| 122 | 50 | СТЕНА 3-ДА#Р.ДУБНА(=23) / 2' 26,8' СТ-СТЬ ОБРАТ.КЛАПАНА АЗЕ020.000 Д.250' ШТ*   |

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 123 | 51  | E20-4#1-1(N29=0) ϕ 0,3 ϕ ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ d=0,6*  |
| 124 | 52  | П2 СИСТЕМА В1,1А#*   |
| 125 | 53  | ЕЦЕНА#20-722#20-2(=3)(N29=0) ϕ 2 ϕ 5,14#3,4#0,3#0,09#1,44 УСТ-КА ЦЕНТРОБЕЖ.ВЕНТИЛЯТОРА ВУ4-75-5 Л0342 С ЭЛ /ДВ,4А00А4У2 НА ОДНОЙ ОСИ ϕ КОМПЛ*            |
| 126 | 54  | СТЦЕНА#Ц,1 Ч,3#П,2708#ПР-Т 15-01#П,01-409#01-398(=2#) ϕ 2 ϕ 9# СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕЖ.ВЕНТИЛЯТОРА ВУ4-75#5 С ЭЛ/ДВ ,4А00А4У2 НА ОДНОЙ ОСИ ϕ КОМПЛ*             |
| 127 | 55  | E20-1004#47-3(N29=0) ϕ 10*   |
| 128 | 56  | E20-689#17-2(N29=0) ϕ 4*   |
| 129 | 57  | E20-691#17-3(N29=0) ϕ 2*   |
| 130 | 58  | С130-515 ϕ 0,68*   |
| 131 | 59  | E20-29#1-7(N29=0) ϕ 0,3 ϕ ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ d=1мм*   |
| 132 | 60  | СТЦЕНА#3-ДА#Г,ДУБНА(=23) ϕ 1 ϕ 37 ϕ СТ-СТЬ КЛАПАНА ПЕРЕКИДНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗФ024Р10-03 ϕ МТ*   |
| 133 | 61  | E20-435(N29=0)#8-19 ϕ 1*   |
| 134 | 62  | П2 СИСТЕМА В2,2А#*   |
| 135 | 63  | ЕЦЕНА#20-713#20-3(=3)(N29=0) ϕ 2 ϕ 148#4,79#0,69#0,21#142,53 ϕ СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВУ14-46 Ч4-01АУ2 С ЭЛ/ДВ,4А 112М4 ϕ КОМПЛ*                             |
| 136 | 64  | E20-1004#47-3(N29=0) ϕ 8*  |
| 137 | 65  | E20-689#17-1(N29=0) ϕ 4*   |
| 138 | 66  | С130-515 ϕ 0,52*   |
| 139 | 67  | E20-29#1-2(N29=0) ϕ 0,6 ϕ ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ d=1мм*   |
| 140 | 68  | СТЦЕНА#3-ДА#Г,ДУБНА(=23) ϕ 1 ϕ 40 ϕ КЛАПАН ПЕРЕКИДНОЙ ИСКРОБЕЗОПАСНОЙ АЗФ024Р10-04 ϕ МТ*   |
| 141 | 69  | E20-435#8-19(N29=0) ϕ 1*   |
| 142 | 70  | П2 СИСТЕМА В3,3А#*   |
| 143 | 71  | ЕЦЕНА#20-711#20-2#ПР-Т 15-01#П,01-409#П,03-002(=3)(N29=0) ϕ 1 ϕ 75#3,4#0,3#0,09#71,33 ϕ УСТ-КА ВЕНТИЛЯТОРА В У14-46 2,5А1-01У2А С ЭЛ.ДВ,В63В4У2 ϕ КОМПЛ* |
| 144 | 72  | E20-1002#47-1(N29=0) ϕ 8*  |
| 145 | 73  | E20-689#17-1(N29=0) ϕ 4*   |
| 146 | 74  | С130-515 ϕ 0,3*  |
| 147 | 75  | E20-28#1-1(N29=0) ϕ 0,42 ϕ ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ d=1мм*  |
| 148 | 76  | E20-434#8-18(N29=0) ϕ 1*   |
| 149 | 77  | СТЦЕНА#3-ДА#Г,ДУБНА(=23) ϕ 1 ϕ 26,5 ϕ СТ-СТЬ КЛАПАНА ПЕРЕКИДНОГО ИСКРОБЕЗОПАСНОГО АЗФ024Р10-01 ϕ МТ*   |
| 150 | 78  | П2 СИСТЕМА В5,5А#*   |
| 151 | 79  | ЕЦЕНА#20-721#20-1(=3)(N29=0) ϕ 2 ϕ 3,05#1,48#0,13#0,04#1,44 ϕ УСТ-КА ВЕНТИЛЯТОРА ЦЕНТРОБЕЖ.ВУ4-75-2,5 МАССОМ ДО 0,05Т ϕ КОМПЛ*                           |
| 152 | 80  | СТЦЕНА#КАТАЛОГ НИЖНЕУРУНСКОГО З-ДА#ДПП.СТР.1(=2В) ϕ 2 ϕ 50 ϕ СТ-СТЬ ЦЕНТРОБЕЖ.ВЕНТИЛЯТОРА ВУ4-75-2,5 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛ/ДВ,4АА63Р2У2 ϕ КОМПЛ*             |
| 153 | 81  | E20-1002#47-1(N29=0) ϕ 8*  |
| 154 | 82  | E20-689#17-1(N29=0) ϕ 4*   |
| 155 | 83  | С130-515 ϕ 0,3*  |
| 156 | 84  | E20-418#8-3(N29=0) ϕ 2*  |
| 157 | 85  | С130-6#7 ϕ 2*  |
| 158 | 86  | E20-28#1-1(N29=0) ϕ 0,3 ϕ ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ d=1мм*   |
| 159 | 87  | Н15=52*  |
| 160 | 88  | РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕР.АГМ#*  |
| 161 | 89  | E20-1#1-1(N29=0) ϕ 16,3*   |
| 162 | 90  | E20-2#1-1(N29=0) ϕ 4,4*  |
| 163 | 91  | E20-4#1-1(N29=0) ϕ 24,3*   |
| 164 | 92  | E20-5#1-2(N29=0) ϕ 58,4*   |
| 165 | 93  | E20-5(20001А)#1-2(N29=0) ϕ 6,3*  |
| 166 | 94  | E20-5(20001Б)#1-2(N29=0) ϕ 11,9*   |
| 167 | 95  | E20-6#1-2(N29=0) ϕ 3,1*  |
| 168 | 96  | E20-6(20001Б)#1-2(N29=0) ϕ 4,7*  |
| 169 | 97  | E20-7#1-3(N29=0) ϕ 9,9*  |
| 170 | 98  | E20-3#1-1(N29=0) ϕ 4,8*  |
| 171 | 99  | E20-3#1-1(N29=0) ϕ 3*  |
| 172 | 100 | E20-11#1-2(N29=0) ϕ 1,6*   |
| 173 | 101 | E20-11(70001А)#1-2(N29=0) ϕ 4,8*   |
| 174 | 102 | E20-27#1-1(N29=0) ϕ 13*  |
| 175 | 103 | E20-27(70001А)#1-1(N29=0) ϕ 1,1*   |

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 176 | 104 | E20-20#1-1(M29=0) / 32,2*  |
| 177 | 105 | E20-20(20801A)#1-1(M29=1) / 11*  |
| 178 | 106 | E20-20(20801B)#1-1(M29=1) / 10,2*  |
| 179 | 107 | E20-29#1-2(M29=0) / 26*  |
| 180 | 108 | E20-30#1-3(M29=0) / 29,9*  |
| 181 | 109 | E20-30(20801B)(M29=0) / 1-3 / 35,2*  |
| 182 | 110 | E20-35#1-1(M29=0) / 3,6*   |
| 183 | 111 | E20-6#1-2(M29=0) / 20,2*   |
| 184 | 112 | E20-4#1-1(M29=0) / 5,9*  |
| 185 | 113 | E20-407#7-1(M29=0) / 8 / РЕШЕТКИ P150-1, P150-2*   |
| 186 | 114 | E20-408#7-1(M29=0) / 37 / РЕШЕТКИ P200-1, P200-2, P200-3*                                |
| 187 | 115 | E20-327#6-3(M29=0) / 2*  |
| 188 | 116 | C130-1480 / 0,2*   |
| 189 | 117 | E20-474#9-1(M29=0) / 2*  |
| 190 | 118 | СТЦЕНА#3-ДА#Г, ДУБНА(=23) / 2 / 10,5 / СТ-СТЬ ВОЗДУШ.ЗАСЛОНК P250P AZD133000-01 / ШТ*    |
| 191 | 119 | E20-418#8-3(M29=0) / 5*  |
| 192 | 120 | C130-602 / 5*  |
| 193 | 121 | E20-419#8-4(M29=0) / 5*  |
| 194 | 122 | C130-603 / 5*  |
| 195 | 123 | E20-416#8-1(M29=0) / 2*  |
| 196 | 124 | СТЦЕНА#3-ДА#Г, ДУБНА(=23) / 2 / 23 / СТ-СТЬ ОГНЕЗАДЕР, КЛАПАНА AZE066000 / ШТ*           |
| 197 | 125 | E20-418#8-3(M29=0) / 2*  |
| 198 | 126 | СТЦЕНА#3-ДА#Г, ДУБНА(=23) / 2 / 26,8 / СТ-СТЬ ОБРАТНОГО КЛАПАНА AZE028,000 Д.250ММ / ШТ* |
| 199 | 127 | E20-419#8-4(M29=0) / 2*  |
| 200 | 128 | C130-604 / 2*  |
| 201 | 129 | E20-423#8-8(M29=0) / 5*  |
| 202 | 130 | C130-609 / 5*  |
| 203 | 131 | E20-434#8-10(M29=0) / 1*   |
| 204 | 132 | СТЦЕНА#3-ДА#Г, ДУБНА(=23) / 1 / 26,5 / СТ-СТЬ ПЕРЕКИДНОГО КЛАПАНА AZE024000-01 / ШТ*     |
| 205 | 133 | E20-435#8-19(M29=0) / 2*   |
| 206 | 134 | СТЦЕНА#3-ДА#Г, ДУБНА(=23) / 1 / 37 / СТ-СТЬ ПЕРЕКИД, КЛАПАНА AZE024,000-03 / ШТ*         |
| 207 | 135 | СТЦЕНА#ТО ЖЕ(=23) / 1 / 4 / ТО ЖЕ, AZE024000-04 / ШТ*                                    |
| 208 | 136 | E20-540#13-2(M29=0) / 1*   |
| 209 | 137 | E20-536#13-1(M29=0) / 2*   |
| 210 | 138 | E20-538#13-2(M29=0) / 1*   |
| 211 | 139 | E20-535#13-1(M29=0) / 3*   |
| 212 | 140 | E20-525#12-1(M29=0) / 3*   |
| 213 | 141 | E20-487#11-1(M29=0) / 1*   |
| 214 | 142 | C130-640 / 2*  |
| 215 | 143 | E20-393#6-2(M29=0) / 7*  |
| 216 | 144 | C130-1307 / 6,65 / СТ-СТЬ РМТЯЖ, УСТР-ВА ВУР2*   |
| 217 | 145 | M15=52*  |
| 218 | 146 | P20*   |
| 219 | 147 | E15-611 / 10R*   |
| 220 | 148 | К' ТАТАРИНОВА#КАСЬЯН*  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4  
НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЯ 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 2 К ТИТОВСКОМУ  
ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОЩЕНИЯ  
РАВИСАКТУРНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,554 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 0,193 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 164 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,101 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,14 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |                |
|------|----------------------------|--|------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|---|----------------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО               | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ                                      | ЧА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                   | 6            | 7                     | 8                 | 9            | 10  | 11             |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

|   |                    |  |       |      |      |    |    |   |      |    |
|---|--------------------|--|-------|------|------|----|----|---|------|----|
| 1 | E16-36<br>СНИП 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ   | 78,00 | 0,92 | 0,01 | 72 | 17 | 1 | 0,37 | 29 |
| 2 | E16-37<br>СНИП 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ   | 24,00 | 1,04 | 0,01 | 29 | 5  | - | 0,37 | 9  |
| 3 | E16-38<br>СНИП 7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ   | 35,00 | 1,15 | 0,01 | 40 | 8  | - | 0,37 | 13 |
| 4 | E15-41<br>СНИП 7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ | 15,00 | 1,21 | 0,01 | 18 | 4  | - | 0,39 | 6  |
| 5 | C13P-97            | -РЕНТИИ ПРОХОДНЫЕ ЧУЖОБИГ 15КМ/100М ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В КМ: 15                 | 8,00  | 1,20 | -    | 10 | -  | - | -    | -  |

ИТ



| 1                                       | 2   | 3    | 4      | 5    | 6   | 7  | 8 | 9 | 10   | 11 |
|---|---|------|--------|------|-----|----|---|---|------|----|
| СНИП 7-1                                | СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 159ММ                                     |      |        | 0,22 | -   |    |   |   |      |    |
| 18 E16-38                               | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ          | 2,00 | 1,15   | 0,01 |     | 2  | - | - | 0,37 | 1  |
| 19 C13P-97                              | -ВЕНТИЛИ ПРОУХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ Р ММ: 15                      | 1,00 | 1,20   | -    |     | 1  | - | - | -    | -  |
| 20 C13P-100                             | -ВЕНТИЛИ ПРОУХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ Р ММ: 32                      | 2,00 | 2,10   | -    |     | 4  | - | - | -    | -  |
| 21 E18-196 СНИП 11-6                    | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ     | 3,00 | 7,32   | 0,12 |     | 22 | 4 | - | 2,04 | 6  |
| 22 E18-197 СНИП 11-4                    | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ     | 2,00 | 10,43  | 0,12 |     | 21 | 2 | - | 2,04 | 4  |
| 23 E16-219 СНИП 22-1                    | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 1,52 | 4,13   | -    |     | 6  | 6 | - | 5,42 | 8  |
| ИТОГО ОБЪЕМ ЗАТРАТ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.    |   |      |        |      |     |    |   |   |      |    |
| в том числе:                            |   |      |        |      |     |    |   |   |      |    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |   |      | РУБ.   | 248  | -   | -  | - | - | -    | -  |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                     |   |      | РУБ.   | 1    | -   | -  | - | - | -    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |   |      | РУБ.   | 31   | -   | -  | - | - | -    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -                        |   |      | РУБ.   | -    | 30  | -  | - | - | -    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. *       |   |      | ЧЕЛ.-Ч | -    | -   | -  | - | - | -    | 1  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. *       |   |      | РУБ.   | -    | 5   | -  | - | - | -    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |   |      | РУБ.   | 22   | -   | -  | - | - | -    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -                         |   |      | РУБ.   | -    | 22  | -  | - | - | -    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |   |      | РУБ.   | 301  | -   | -  | - | - | -    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *    |   |      | РУБ.   | -    | 105 | -  | - | - | -    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   |      | ЧЕЛ.-Ч | -    | -   | -  | - | - | -    | 01 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   |      | РУБ.   | -    | 51  | -  | - | - | -    | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 301             |   |      |        |      |     |    |   |   |      |    |



| 1   | 2                        | 3   | 4      | 5     | 6    | 7   | 8   | 9 | 10    | 11 |
|---|--------------------------|---|--------|-------|------|-----|-----|---|-------|----|
|   |                          | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ.   |       |      |     | 105 |   |       |    |
|   |                          | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ.-Ч |       |      |     |     |   |       | 81 |
|   |                          | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ.   |       |      |     | 51  |   |       |    |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ                 |                          |   |        |       |      |     |     |   |       |    |
| 24  | E15-614<br>СНИП<br>164-8 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С<br>ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т<br>БУНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П.<br>ЗА 2 РАЗА | 0,15   | 40,50 | 0,03 | 9   | 6   | - | 60,00 | 10 |
|   |                          |   |        |       |      |     |     |   |       |    |
| 25  | E26-15<br>ОНИД 4-2       | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ТРУБОПРОВОДОВ ВЧУРСМ<br>МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КСУТОМ   | 1,20   | 22,70 | 0,33 | 27  | 26  | - | 41,00 | 49 |
|   |                          |   |        |       |      |     |     |   |       |    |
| 26  | C114-350                 | -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ<br>МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ<br>ТРУБКЕЙ ИЗ ЧИТИ КРУЧЕНОР<br>ТУ-36-1695-79  | 1,24   | 60,10 | -    | 75  | -   | - | -     | -  |
|   |                          |   |        |       |      |     |     |   |       |    |
| 27  | E26-73<br>СНИП 13-9      | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ<br>ИЛИ СТЕКОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ   | 0,50   | 12,60 | 0,05 | 6   | 6   | - | 21,10 | 11 |
|   |                          |   |        |       |      |     |     |   |       |    |
| 28  | C114-697                 | -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ<br>19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-10   | 55,00  | 1,09  | -    | 60  | -   | - | -     | -  |
|   |                          |   |        |       |      |     |     |   |       |    |
| 29  | E26-70<br>СНИП 13-7      | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ<br>МАТЕРИАЛАМИ ЧАСУХО  | 0,48   | 24,70 | 0,49 | 12  | 7   | - | 23,90 | 11 |
|   |                          |   |        |       |      |     |     |   |       |    |
| 30  | C111-298                 | -ПЕРГАМЕН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350  | 55,20  | 0,22  | -    | 12  | -   | - | -     | -  |
|   |                          |   |        |       |      |     |     |   |       |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ               |                          |   | 2      | РУБ.  |      | 201 | 45  | - |       | 81 |
|   |                          |   |        | РУБ.  |      |     |     |   |       |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                  |                          |   |        |       |      |     |     |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |                          |   | РУБ.   |       |      | 201 | -   | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                           |                          |   | РУБ.   |       |      | 32  | -   | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -                              |                          |   | РУБ.   |       |      | -   | 23  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -             |                          |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 2  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -             |                          |   | РУБ.   |       |      | -   | 5   | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                         |                          |   | РУБ.   |       |      | 20  | -   | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -                               |                          |   | РУБ.   |       |      | -   | 21  | - |       | -  |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                          |   | РУБ.   |       |      | 253 | -   | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -          |                          |   | РУБ.   |       |      | -   | 99  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                    |                          |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 83 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                    |                          |   | РУБ.   |       |      | -   | 50  | - |       | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                              |                          |   | 2      | РУБ.  |      | 253 | -   | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -          |                          |   | РУБ.   |       |      | -   | 99  | - |       | -  |

| 1 | 2                                       | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|---|-----|-----|---|----|-----|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 83  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   | -   | 50  | - |    | -   |
|   | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ           |   | РУБ.   |   |   | 440 | 91  | 1 |    | 161 |
|   |   |   | РУБ.   |   |   |     |     |   |    |     |
|   | В ТОМ ЧИСЛЕ:                            |   |        |   |   |     |     |   |    |     |
|   | СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -          |   | РУБ.   |   |   | 201 | -   | - |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |   | РУБ.   |   |   | 32  | -   | - |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                        |   | РУБ.   |   |   | -   | 23  | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -       |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 2   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -       |   | РУБ.   |   |   | -   | 5   | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -                    |   | РУБ.   |   |   | 20  | -   | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                         |   | РУБ.   |   |   | -   | 21  | - |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -   |   | РУБ.   |   |   | 253 | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |   | РУБ.   |   |   | -   | 88  | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 83  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   | -   | 50  | - |    | -   |
|   | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 248 | -   | - |    | -   |
|   | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                     |   | РУБ.   |   |   | 1   | -   | - |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |   | РУБ.   |   |   | 31  | -   | - |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                        |   | РУБ.   |   |   | -   | 30  | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -       |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 1   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -       |   | РУБ.   |   |   | -   | 5   | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -                    |   | РУБ.   |   |   | 22  | -   | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                         |   | РУБ.   |   |   | -   | 22  | - |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 301 | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |   | РУБ.   |   |   | -   | 105 | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 81  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   | -   | 51  | - |    | -   |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                          |   | РУБ.   |   |   | 554 | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |   | РУБ.   |   |   | -   | 193 | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 164 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   | -   | 161 | - |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Татарина* ТАТАРИНОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.з 2)  
=====

|     |    |  |
|-----|----|--|
| 431 | 1  | 9123P7* HBA1* M* * 1.1* 1* * * 3884,5* M3*   |
| 432 | 2  | 0* * * * 214* * * * 14* TEPЛОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЯ 3* ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМА 2 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РА<br>ДЛЯ АКТИВНЫХ СТРУДОВ* |
| 433 | 3  | H23=2* H27=1,2* H28=0,7* H25=6* H10=16* H15=32*  |
| 434 | 4  | H25=3*   |
| 435 | 5  | PCAHTEXHHЧЕСКИЕ РАБОТЫ*  |
| 436 | 6  | H15=63*  |
| 437 | 7  | H21=5*   |
| 438 | 8  | E16-36#CHHП 7-1(H29=0)* 78*  |
| 439 | 9  | E16-37#CHHП 7-1(H29=0)* 24*  |
| 440 | 10 | E16-38#CHHП 7-1(H29=0)* 35*  |
| 441 | 11 | E16-41#CHHП 7-3(H29=0)* 15*  |
| 442 | 12 | C13P-07* 1*  |
| 443 | 13 | C13P-98* 1*  |
| 444 | 14 | C13P-09* 3*  |
| 445 | 15 | C13P-100* 3*   |
| 446 | 16 | E16-35#CHHП 7-1(H29=0)* 1,5*   |
| 447 | 17 | E16-36#CHHП 7-1(H29=0)* 2*   |
| 448 | 18 | C13P-97* 1*  |
| 449 | 19 | C13P-98* 2*  |
| 450 | 20 | E16-35#CHHП 7-1(H29=0)* 1,5*   |
| 451 | 21 | E16-37#CHHП 7-1(H29=0)* 2*   |
| 452 | 22 | C13P-07* 1*  |
| 453 | 23 | C13P-09* 2*  |
| 454 | 24 | E16-35#CHHП 7-1(H29=0)* 1,2*   |
| 455 | 25 | E16-38(H29=0)* 2*  |
| 456 | 26 | C13P-07* 1*  |
| 457 | 27 | C13P-100* 2*   |
| 458 | 28 | E18-196#CHHП 11-6(H29=0)* 3*   |
| 459 | 29 | E18-197#CHHП 11-6(H29=0)* 2*   |
| 460 | 30 | E16-210#CHHП 22-1(H29=0)* 152*   |
| 461 | 31 | PCTPOHTEЛЬHHE PAБOTЫ*  |
| 462 | 32 | H15=5P*  |
| 463 | 33 | H21=0*   |
| 464 | 34 | E15-614#CHHП 164-P(H29=0)* 15*   |
| 465 | 35 | E26-15#CHHП 4-2(H29=0)* 1,2*   |
| 466 | 36 | C114-35* 1,2x1,13*   |
| 467 | 37 | E26-73#CHHП 13-9(H29=0)* 53*   |
| 468 | 38 | C114-607* 5P X1,1*   |
| 469 | 39 | E26-70#CHHП 13-7(H29=0)* 42*   |
| 470 | 40 | C111-20P* 4P X1,1*   |
| 471 | 41 | <* TATAPHHOEA*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИСМЕР 214-3

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 5  
НА УСТРОЙСТВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ В ЗД.3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖ АЛЬБОМ 2

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,112 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ Р,171 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 143 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА Р,889 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ШИФР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ. |              | ЧЕНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-                    |                    |
|------|----------------------------|--|------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|--------------------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО               | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЪ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ИР ЗА- МЯТЪХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАИИ. МАШИИ |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                   | 6            | 7                     | 8                 | 9            | 10                                     | 11                 |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

|   |               |  |       |      |      |    |   |   |      |   |
|---|---------------|--|-------|------|------|----|---|---|------|---|
| 1 | E16-41<br>7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм | 5,00  | 1,20 | 0,01 | 6  | 1 | - | 0,37 | 2 |
|   |               |  |       | 0,23 | -    |    |   | - | -    |   |
| 2 | E16-42<br>7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм | 3,00  | 1,35 | 0,01 | 4  | 1 | - | 0,37 | 1 |
|   |               |  |       | 0,23 | -    |    |   | - | -    |   |
| 3 | E16-43<br>7-3 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм | 10,00 | 1,36 | 0,01 | 14 | 2 | - | 0,37 | 4 |
|   |               |  |       | 0,23 | -    |    |   | - | -    |   |
| 4 | E16-37<br>7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25мм     | 2,00  | 1,03 | 0,01 | 2  | - | - | 0,35 | 1 |
|   |               |  |       | 0,21 | -    |    |   | - | -    |   |
| 5 | E16-38<br>7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм     | 12,00 | 1,14 | 0,01 | 11 | 2 | - | 0,35 | 4 |
|   |               |  |       | 0,21 | -    |    |   | - | -    |   |
| 6 | E16-39<br>7-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм     | 10,00 | 1,29 | 0,01 | 13 | 2 | - | 0,35 | 4 |
|   |               |  |       | 0,21 | -    |    |   | - | -    |   |

| 1  | 2                          | 3   | 4     | 5     | 6    | 7  | 8 | 9 | 10   | 11 |
|----|----------------------------|---|-------|-------|------|----|---|---|------|----|
| 7  | E16-48<br>7-2              | М<br>-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 58ММ                                | 12,00 | 1,61  | 0,03 | 19 | 3 | - | 0,43 | 5  |
|    |                            |   |       | 0,27  | 0,01 |    |   | - | 0,01 | -  |
| 8  | E16-56<br>8-2              | М<br>-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ И<br>ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ | 3,20  | 2,42  | 0,05 | 9  | 1 | - | 0,77 | 2  |
|    |                            |   |       | 0,47  | 0,22 |    |   | - | 0,03 | -  |
| 9  | C130-23#5                  | М<br>-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ<br>ТРУБОПРОВОДОВ/КРОМТЕЙНН, ПЛАНК<br>И, ХОМУТЫ/   | 2,46  | 0,59  | -    | 1  | - | - | -    | -  |
| 10 | E16-135<br>12-1            | КГ<br>-УСТАНОВКА<br>ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ<br>ОБРАТНЫХ, КРАНОВ<br>ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 58ММ  | 2,00  | 1,60  | 0,13 | 3  | 2 | - | 1,51 | 3  |
|    |                            |   |       | 0,97  | 0,04 |    |   | - | 0,05 | -  |
| 11 | C130-2049                  | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ<br>15022ММ ДАВЛЕНИЕМ<br>40КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 40ММ  | 2,00  | 14,50 | -    | 33 | - | - | -    | -  |
| 12 | C130-97                    | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,<br>ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ<br>В ММ: 15  | 5,00  | 1,20  | -    | 6  | - | - | -    | -  |
| 13 | C130-99                    | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,<br>ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ<br>В ММ: 25  | 4,00  | 1,50  | -    | 6  | - | - | -    | -  |
| 14 | E16-134<br>12-1            | ШТ<br>-УСТАНОВКА<br>ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ<br>ОБРАТНЫХ, КРАНОВ<br>ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ  | 4,00  | 1,60  | 0,13 | 7  | 4 | - | 1,51 | 6  |
|    |                            |   |       | 0,97  | 0,04 |    |   | - | 0,05 | -  |
| 15 | E16-135<br>12-1            | ШТ<br>-УСТАНОВКА<br>ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ<br>ОБРАТНЫХ, КРАНОВ<br>ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 58ММ  | 2,00  | 1,60  | 0,13 | 3  | 2 | - | 1,51 | 3  |
|    |                            |   |       | 0,97  | 0,04 |    |   | - | 0,05 | -  |
| 16 | E16-135<br>12-1            | ШТ<br>-УСТАНОВКА<br>ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ<br>ОБРАТНЫХ, КРАНОВ<br>ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 58ММ  | 2,00  | 1,60  | 0,13 | 3  | 2 | - | 1,51 | 3  |
|    |                            |   |       | 0,97  | 0,04 |    |   | - | 0,05 | -  |
| 17 | СЦЕНА<br>Ч,1 Ч,3<br>П,2763 | ШТ<br>-СТЕЖЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ19 П.2<br>Д,25   | 4,00  | 2,86  | -    | 11 | - | - | -    | -  |
| 18 | СЦЕНА<br>ТО ЖЕ             | ШТ<br>-ТО ЖЕ, Д,32  | 2,00  | 3,66  | -    | 7  | - | - | -    | -  |

| 1  | 2                                   | 3   | 4    | 5      | 6    | 7    | 8   | 9 | 10   | 11   |   |
|----|-------------------------------------|---|------|--------|------|------|-----|---|------|------|---|
| 19 | П,2764<br>СЦЕНА<br>ТО ЖЕ<br>П,2766  | -ТО ЖЕ Д,50<br>ШТ   | 2,00 | 6,23   | -    | -    | 12  | - | -    | -    |   |
| 20 | СЦЕНА<br>НОМЕНКЛ,<br>П,2766         | -ВЕНТИЛЬ 15Б16Р Д,20<br>ШТ  | 3,09 | 1,15   | -    | -    | 3   | - | -    | -    |   |
| 21 | С130-Р44                            | -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ<br>МУФТОВЫЕ 16Б16К ДЛЯ ВОДЫ И<br>ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20<br>ШТ                | 1,09 | 9,80   | -    | -    | 1   | - | -    | -    |   |
| 22 | СЦЕНА<br>ПР-Т<br>17-04<br>П,1-1119  | -СТ-СТЬ РЕГУЛЯТОРА ЭЛЕКТРОНИКА<br>N1<br>ШТ  | 1,00 | 170,00 | -    | -    | 170 | - | -    | -    |   |
| 23 | Ц11-390-1                           | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО<br>ДЕЙСТВИЯ<br>/БЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ<br>ШТ                     | 1,00 | 2,55   | -    | -    | 3   | 3 | 4,00 | 4    |   |
| 24 | Е18-1Р4<br>11-1                     | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ ПАТРУЕКА 45ММ<br>ШТ   | 2,00 | 70,65  | 0,25 | 0,25 | 41  | 5 | 4,05 | 9    |   |
| 25 | СЦЕНА<br>ПР-НТ<br>17-04<br>П,5-0064 | -СТ-СТЬ КЛАПАНА УРРД-М Д,25<br>ШТ   | 2,00 | 70,00  | -    | -    | 140 | - | -    | -    |   |
| 26 | Ц11-391-1                           | -РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО<br>ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА ДО 50ММ<br>ШТ   | 2,09 | 2,79   | 0,02 | 0,02 | 6   | 5 | 5,00 | 19   |   |
| 27 | Е16-1Р0<br>11-1                     | -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА<br>СТАЛЬНЫХ<br>ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ<br>С ЗАМЕНОЙ СТ-СТИ МАТЕРИАЛА<br>ШТ                       | 0,70 | 2,90   | 0,12 | 0,12 | 23  | 5 | 1    | 2,92 | 7 |
| 28 | С130-1793                           | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ<br>ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50<br>ИСКЛЮЧАЕТСЯ<br>ШТ | 0,09 | 1,15   | -    | -    | 9   | - | -    | -    | - |
| 29 | С130-1790                           | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ<br>ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25<br>ИСКЛЮЧАЕТСЯ<br>ШТ | 0,00 | 0,73   | -    | -    | 6   | - | -    | -    | - |
| 30 | Е16-1Р0<br>11-1                     | -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА<br>СТАЛЬНЫХ<br>ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ<br>С ЗАМЕНОЙ СТ-СТИ МАТЕРИАЛА<br>ШТ                       | 0,09 | 2,90   | 0,12 | 0,12 | 9   | 2 | -    | 0,92 | 3 |
| 31 | С130-1793                           | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ШТ  | 3,09 | 1,15   | -    | -    | 3   | - | -    | -    | - |

| 1  | 2                                   | 3   | 4     | 5      | 6    | 7   | 8 | 9 | 10   | 11 |
|----|-------------------------------------|---|-------|--------|------|-----|---|---|------|----|
|    |                                     | ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ<br>ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 9А<br>ИСКЛЮЧАЕТСЯ  |       | -      | -    |     |   | - | -    |    |
| 32 | С130-1792                           | ШТ<br>- ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ<br>ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 4А<br>ДГБАВЛЯЕТСЯ                   | 3,90  | 2,95   | -    | 3   | - | - | -    | -  |
| 33 | E16-1P0<br>11-1                     | ШТ<br>- ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА<br>СТАЛЬНЫХ<br>ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | 4,00  | 2,90   | 0,12 | 12  | 2 | - | 0,92 | 4  |
|    |                                     |   |       | 0,59   | 0,24 |     |   | - | 0,05 |    |
| 34 | С130-1041                           | ШТ<br>- КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ:<br>ХСМУТА   | 2,01  | 227,00 | -    | 2   | - | - | -    | -  |
|    |                                     | Т<br>ОБВЯЗКА РУЧНОГО НАСОСА   |       | -      | -    |     |   | - | -    | -  |
| 35 | E16-43<br>7-3                       | - ПЛОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ РОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВГДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ                               | 5,20  | 1,36   | 0,31 | 7   | 1 | - | 2,37 | 2  |
|    |                                     |   |       | 0,23   | -    |     |   | - | -    |    |
| 36 | E10-211<br>13-3                     | М<br>- УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ<br>НАСОСОВ  | 1,00  | 4,67   | 0,15 | 5   | 3 | - | 6,15 | 6  |
| 37 | СЦЕНА<br>ПР-МТ<br>23-01-01          | ШТ<br>- СТ-СТЬ РУЧНОГО ПОРШНЕВОГО<br>НАСОСА   | 1,00  | 3,49   | 0,34 | 10  | - | - | 2,05 | -  |
|    |                                     |   |       | 10,72  | -    |     |   | - | -    |    |
| 38 | С130-99                             | ШТ<br>- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА,<br>ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ<br>В ММ: 25   | 4,00  | 1,59   | -    | 6   | - | - | -    | -  |
|    |                                     |   |       | -      | -    |     |   | - | -    |    |
| 39 | С130-045                            | ШТ<br>- КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ<br>МУФТОВЫЕ 1661БК ДЛЯ ВОДЫ И<br>ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25                                   | 1,00  | 1,20   | -    | 1   | - | - | -    | -  |
|    |                                     |   |       | -      | -    |     |   | - | -    |    |
| 40 | С130-1404                           | ШТ<br>- РУКАВА РЕЗИНОКАНЕВЫЕ<br>НИПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ<br>ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В<br>ММ: 25  | 10,00 | 2,23   | -    | 22  | - | - | -    | -  |
|    |                                     |   |       | -      | -    |     |   | - | -    |    |
| 41 | СЦЕНА<br>ПР-Т<br>17-04<br>П, 1-1120 | М<br>- СТ-СТЬ РЕГУЛЯТОРА РТБ Д, 57<br>ШТ  | 1,00  | 200,00 | -    | 200 | - | - | -    | -  |
|    |                                     |   |       | -      | -    |     |   | - | -    |    |
| 42 | Ш11-390-4                           | - РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ<br>ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРЯМОГО<br>ДЕЙСТВИЯ, С ФЛАНЦЕВЫМ<br>КРЕПЛЕНИЕМ<br>ТЕРМОБАЛЛОНА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ<br>НА ВЕРТИКАЛЬНОМ УЧАСТКЕ | 1,00  | 2,94   | -    | 3   | 3 | - | 5,00 | 3  |
|    |                                     |   |       | 2,00   | -    |     |   | - | -    |    |

| 1  | 2               | 3   | 4      | 5    | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|--|-----------------|---|--------|------|------|-----|----|---|-------|----|
| ТРУБОПРОВОДА, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50ММ |                 |   |        |      |      |     |    |   |       |    |
| 43   | E16-100<br>11-1 | ШТ<br>- ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА<br>СТАЛЬНЫХ<br>ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ  | 3,00   | 2,90 | 0,12 | 9   | 2  | - | 0,92  | 3  |
|  |                 |   | -----  |      |      |     |    |   | ----- |    |
|  |                 |   | 0,59   |      | 0,04 |     |    |   | 2,05  |    |
| 44   | E16-219<br>22   | ШТ<br>- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ | 0,55   | 3,94 | -    | 7   | 2  | - | 5,16  | 3  |
|  |                 |   | -----  |      |      |     |    |   | ----- |    |
|  |                 |   | 3,73   |      | -    |     |    |   | -     |    |
| -----  |                 |   |        |      |      |     |    |   |       |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ                    |                 |   | 1      | РУБ. |      | 952 | 55 | 1 |       | 93 |
|  |                 |   |        | РУБ. |      |     |    |   |       |    |
| в том числе:                                       |                 |   |        |      |      |     |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                           |                 |   | РУБ.   |      | 512  | -   | -  |   |       | -  |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                                   |                 |   | РУБ.   |      | 10   | -   | -  |   |       | -  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                             |                 |   | РУБ.   |      | 15   | -   | -  |   |       | -  |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -                       |                 |   | РУБ.   |      | 7    | -   | -  |   |       | -  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                                     |                 |   | РУБ.   |      | 3    | -   | -  |   |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                    |                 |   | РУБ.   |      | 545  | -   | -  |   |       | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -                        |                 |   | РУБ.   |      | 12   | -   | -  |   |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                |                 |   | РУБ.   |      | 9    | -   | -  |   |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                   |                 |   | РУБ.   |      | -    | 5   | -  |   |       | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -                  |                 |   | РУБ.   |      | -    | 1   | -  |   |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                              |                 |   | РУБ.   |      | 1    | -   | -  |   |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                    |                 |   | РУБ.   |      | -    | 4   | -  |   |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -                 |                 |   | РУБ.   |      | 21   | -   | -  |   |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -               |                 |   | РУБ.   |      | -    | 22  | -  |   |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                         |                 |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |   |       | 19 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                         |                 |   | РУБ.   |      | -    | 12  | -  |   |       | -  |
| СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -                   |                 |   | РУБ.   |      | 328  | -   | -  |   |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                                |                 |   | РУБ.   |      | 44   | -   | -  |   |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                   |                 |   | РУБ.   |      | -    | 25  | -  |   |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -                  |                 |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |   |       | 1  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -                  |                 |   | РУБ.   |      | -    | 4   | -  |   |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                              |                 |   | РУБ.   |      | 31   | -   | -  |   |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                    |                 |   | РУБ.   |      | -    | 23  | -  |   |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -            |                 |   | РУБ.   |      | 403  | -   | -  |   |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -               |                 |   | РУБ.   |      | -    | 97  | -  |   |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                         |                 |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |   |       | 75 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                         |                 |   | РУБ.   |      | -    | 49  | -  |   |       | -  |
| -----  |                 |   |        |      |      |     |    |   |       |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                                   |                 |   | 1      | РУБ. |      | 969 | -  |   |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -               |                 |   | РУБ.   |      | -    | 119 | -  |   |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                         |                 |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |   |       | 94 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                         |                 |   | РУБ.   |      | -    | 62  | -  |   |       | -  |



| 1                                       | 2                | 3   | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|---|------------------|---|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 45                                      | E15-614<br>164-8 | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С<br>ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ<br>ПЕРФПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-У<br>БЫНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.<br>ЗА 2 РАЗА<br>100M2 | 0,09  | 62,50  | 0,03 | 5   | 3  | - | 60,00 | 5  |
| 46                                      | E26-15<br>4-2    | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРОМ<br>МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ПУТОМ<br>M3   | 0,00  | 22,70  | 0,33 | 18  | 17 | - | 41,00 | 33 |
| 47                                      | C114-350         | -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ<br>МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ<br>ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ<br>ТУ-36-1695-79<br>M3  | 0,02  | 60,10  | -    | 49  | -  | - | -     | -  |
| 48                                      | E26-16<br>4-3    | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ<br>МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ<br>СТЕКЛОВАТНЫМИ<br>M3   | 0,02  | 20,40  | 0,17 | 1   | -  | - | 13,00 | -  |
| 49                                      | C114-75          | -МАТЫ ПРОЧНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ<br>ВАТЫ Р0 РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ<br>95,321-02 ТОЛЩИНОЙ 40ММ<br>M3  | 0,02  | 49,50  | -    | 1   | -  | - | -     | -  |
| 50                                      | E26-73<br>13-9   | -ОБЕРТКУВАННИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ<br>ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ<br>120M2  | 0,22  | 12,60  | 0,25 | 3   | 3  | - | 21,10 | 5  |
| 51                                      | C114-697         | -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ<br>19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-1<br>M2  | 24,00 | 1,09   | -    | 26  | -  | - | -     | -  |
| 52                                      | E26-70<br>13-7   | -ОБЕРТКУВАННИЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ<br>МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО<br>100M2  | 0,21  | 24,70  | 0,49 | 5   | 3  | - | 23,90 | 5  |
| 53                                      | C111-29A         | -ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350<br>M2  | 24,60 | 0,22   | -    | 5   | -  | - | -     | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ         |                  |   | 2     | РУБ.   |      | 113 | 26 | - |       | 49 |
|   |                  |   |       | РУБ.   |      |     |    |   |       |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                            |                  |   |       |        |      |     |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ СБЕДРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                  |   |       | РУБ.   |      | 113 | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |                  |   |       | РУБ.   |      | 10  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                        |                  |   |       | РУБ.   |      | -   | 14 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В Н.Р. -       |                  |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -   | -  | - |       | 1  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -       |                  |   |       | РУБ.   |      | -   | 3  | - |       | -  |
| ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |                  |   |       | РУБ.   |      | 10  | -  | - |       | -  |
| ПЛАЧОВЫЕ МУЧП -                         |                  |   |       | РУБ.   |      | -   | 11 | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБЕДРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                  |   |       | РУБ.   |      | 141 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛУЖНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |                  |   |       | РУБ.   |      | -   | 52 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ -              |                  |   |       | ЧЕЛ.-Ч |      | -   | -  | - |       | 49 |

| 1  | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11  |
|--|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 29  | - |    | -   |
| ИТОГО ПО ГАЗДЕЛУ 2                       |   |   | РУБ.   |   |   | 141  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 52  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 49  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 29  | - |    | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ            |   |   | РУБ.   |   |   | 967  | 81  | 1 |    | 141 |
|  |   |   | РУБ.   |   |   | -    | -   | - |    | -   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                             |   |   |        |   |   |      |     |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ -                 |   |   | РУБ.   |   |   | 517  | -   | - |    | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                         |   |   | РУБ.   |   |   | 12   | -   | - |    | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                   |   |   | РУБ.   |   |   | 15   | -   | - |    | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -             |   |   | РУБ.   |   |   | 7    | -   | - |    | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                           |   |   | РУБ.   |   |   | 3    | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -          |   |   | РУБ.   |   |   | 545  | -   | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -              |   |   | РУБ.   |   |   | 12   | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |   |   | РУБ.   |   |   | 8    | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                         |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 5   | - |    | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 1   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |   |   | РУБ.   |   |   | 1    | -   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -                          |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 4   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -       |   |   | РУБ.   |   |   | 21   | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 22  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 19  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 12  | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 113  | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |   |   | РУБ.   |   |   | 18   | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                         |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 14  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 3   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |   |   | РУБ.   |   |   | 12   | -   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -                          |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 11  | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 141  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 52  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 49  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 29  | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -         |   |   | РУБ.   |   |   | 329  | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |   |   | РУБ.   |   |   | 68   | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                         |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 25  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 4   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |   |   | РУБ.   |   |   | 31   | -   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -                          |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 23  | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -  |   |   | РУБ.   |   |   | 493  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 97  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 75  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 45  | - |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                           |   |   | РУБ.   |   |   | 1110 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 171 | - |    | -   |

| 1                          | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7 | 8  | 9 | 10 | 11  |
|----------------------------|---|---|--------|---|---|---|----|---|----|-----|
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |    |   |    | 143 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   |   | РУБ.   |   |   |   | 89 |   |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Троян*  
*Касьян*

ТРОЯН  
КАСЬЯН

|    |    |                            |
|----|----|----------------------------|
| 89 | 57 | С114-75' 0,02*             |
| 90 | 58 | Е26-73#13-9#(И29=Я)' 21,6* |
| 91 | 59 | С114-697' 24*              |
| 92 | 60 | Е26-70#13-7(И29=0)' 21,4*  |
| 93 | 61 | С111-298' 24,6*            |
| 94 | 62 | К' ТРОЯНКАСЬЯНО            |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)

=====

|    |    |  |
|----|----|--|
| 33 | 1  | Э12564# НРВ1# М# 1.1# 1# 3884,5*   |
| 34 | 2  | М# 214-3# 1# УСТРОЙСТВО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ В ЗЛ,3# ЧЕРТЕЖ АЛЬБОМ 2*               |
| 35 | 3  | Н23=2# Н27=1,2# Н28=0,7# Н25=6# Н10=16# Н15=32*                                |
| 36 | 4  | Н75=3*   |
| 37 | 5  | Н19=52*  |
| 38 | 6  | Р21*   |
| 39 | 7  | Е16-41#7-3#(Н29=0)# 5*   |
| 40 | 8  | Е16-42#7-3#(Н29=0)# 3*   |
| 41 | 9  | Е16-43#(Н29=0)#7-3# 12*  |
| 42 | 10 | Е16-37#(Н29=0)#7-1# 2*   |
| 43 | 11 | Е16-38#(Н29=0)#7-1# 10*  |
| 44 | 12 | Е16-39#(Н29=0)#7-1# 10*  |
| 45 | 13 | Е16-40#(Н29=0)#7-2# 12*  |
| 46 | 14 | Е16-56#(Н29=0)#8-2# 3*   |
| 47 | 15 | С130-2305# 2,46*   |
| 48 | 16 | Е16-135#12-1#(Н29=0)# 2*   |
| 49 | 17 | С130-2049# 2*  |
| 50 | 18 | С130-97# 5*  |
| 51 | 19 | С130-99# 4*  |
| 52 | 20 | Е16-134#12-1#(Н29=0)# 4*   |
| 53 | 21 | Е16-135#12-1#(Н29=0)# 2*   |
| 54 | 22 | Е16-135#12-1#(Н29=0)# 2*   |
| 55 | 23 | СТЦЕНА#У.1 Ч.3#П.2763(=28)# 4# 2,86# СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯ 15КИ19 П.2 Д.25# МТ*       |
| 56 | 24 | СТЦЕНА#ТО ЖЕ#П.2764(=28)# 2# 3,64# ТО ЖЕ Д.32# МТ*                             |
| 57 | 25 | СТЦЕНА#ТО ЖЕ#П.2766(=28)# 2# 6,23# ТО ЖЕ Д.50# МТ*                             |
| 58 | 26 | СТЦЕНА#НОМЕНКЛ.(=29)# 3# 1,15# ВЕНТИЛЬ 15Ф10Р Д.20# МТ*                        |
| 59 | 27 | С130-844# 1*   |
| 60 | 28 | СТЦЕНА#ПР-Т#17-04#П.1-1119(=14)# 1# 170# СТ-СТЬ РЕГУЛЯТОРА ЭЛЕКТРОНИКА Н1# ВТ* |
| 61 | 29 | У11-390-1# 1*  |
| 62 | 30 | Е18-1#4#11-1#(Н29=0)# 2*   |
| 63 | 31 | СТЦЕНА#ПР-ЧТ#17-04#П.9-0264(=14)# 2# 70# СТ-СТЬ КЛАПАНА УРРД-М Д.25# МТ*       |
| 64 | 32 | У11-391-1# 2*  |
| 65 | 33 | Е16-100#11-1#(Н29=0)# 8# + С ЗАМЕНОЙ СТ-СТИ МАТЕРИАЛОВ*                        |
| 66 | 34 | С130-1793(ВП)# 8# + ИСКЛЮЧАЕТСЯ*   |
| 67 | 35 | С130-1790# 8# + ДОБАВЛЯЕТСЯ*   |
| 68 | 36 | Е16-100#11-1#(Н29=0)# 3# + С ЗАМЕНОЙ СТ-СТИ МАТЕРИАЛОВ*                        |
| 69 | 37 | С130-1793(ВП)# 3# + ИСКЛЮЧАЕТСЯ*   |
| 70 | 38 | С130-1792# 3# + ДОБАВЛЯЕТСЯ*   |
| 71 | 39 | Е16-100#11-1#(Н29=0)# 4*   |
| 72 | 40 | С130-1061# 0,01*   |
| 73 | 41 | ПОБЯЯЗКА РУЧНОГО НАСОСА#   |
| 74 | 42 | Е16-43#7-3#(Н29=0)# 5*   |
| 75 | 43 | Е18-211#13-3#(Н29=0)# 1*   |
| 76 | 44 | СТЦЕНА#ПР-НТ#23-01-01(=28)# 1# 18,70# СТ-СТЬ РУЧНОГО ПОРШНЕВОГО НАСОСА# МТ*    |
| 77 | 45 | С130-99# 4*  |
| 78 | 46 | С130-Р45# 1*   |
| 79 | 47 | С130-1484# 10*   |
| 80 | 48 | СТЦЕНА#ПР-Т#17-04#П.1-1120(=14)# 1# 200# СТ-СТЬ РЕГУЛЯТОРА РТБ Д.50# МТ*       |
| 81 | 49 | У11-390-4# 1*  |
| 82 | 50 | Е16-100#11-1#(Н29=0)# 3*   |
| 83 | 51 | Е16-219#22#(Н29=0)# 55*  |
| 84 | 52 | Р20*   |
| 85 | 53 | Е15-614#104-9(Н29=0)# 8*   |
| 86 | 54 | Е26-15#4-2#(Н29=0)# 0,8*   |
| 87 | 55 | С114-350# 0,92*  |
| 88 | 56 | Е26-16#4-3#(Н29=0)# 0,02*  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ №04ФР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА **6**  
 НА УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СЕТЕЙ КОММУНАЛЬНОГО ВОДОПРОВОДА **3**  
 ПЕЧНОГО БОИЛА

ОСНОВАНИЕ: ЧЕИТ. ЗАХРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ  
 ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,849 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСТРОИТЕЛЬНО-ЧИСТЯЯ  
 ПРОДУКЦИЯ 2,128 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 105 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,872 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3894,58 м<sup>3</sup>  
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,22 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |               | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |                               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ |    |
|------|----------------------------|--|------------|---------------------|---------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|---|----|
|      |                            |  |            | ВСЕГО               | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО                      |    |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                   | 6             | 7                     | 8                 | 9                             | 10  | 11 |

РАЗДЕЛ 1. САМОНЕЗНАЮЩИЕ РАБОТЫ

|   |                    |   |       |      |      |    |   |   |      |    |
|---|--------------------|---|-------|------|------|----|---|---|------|----|
| 1 | E16-41<br>ШИФР 7-3 | - ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИЛИНДРИЧ. ТРУБ ДЛЯ БОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 150 мм                 | 45,00 | 1,20 | 2,01 | 54 | 1 | - | 2,37 | 17 |
| 2 | E16-43<br>ШИФР 7-3 | - ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИЛИНДРИЧ. ТРУБ ДЛЯ БОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 200 мм                 | 28,00 | 1,36 | 2,01 | 27 | 5 | - | 2,37 | 7  |
| 3 | E16-46<br>ШИФР 7-2 | - ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕЦИЛИНДРИЧ. ТРУБ ДЛЯ СТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50 мм                    | 6,00  | 1,61 | 2,03 | 12 | 2 | - | 2,43 | 3  |
| 4 | E16-47<br>ШИФР 7-5 | - ПРСКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИЛИНДРИЧ. ТРУБ ДЛЯ БОЛОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 60 мм                  | 6,00  | 1,67 | 2,04 | 16 | 2 | - | 2,57 | 3  |
| 5 | C113-43            | - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ БОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБЯНЫМ ГОСТ 3262-75 С ИТМ. 1 ЦИЛИНДРИЧ. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 9 мм - 40 | 6,00  | 1,44 | -    | 9  | - | - | -    | -  |

| 1                                     | 2                    | 3  | 4     | 5    | 6    | 7  | 8 | 9 | 10   | 11 |
|---------------------------------------|----------------------|--|-------|------|------|----|---|---|------|----|
| ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т, ДУ=65<br>Т-3.2 |                      |  |       |      |      |    |   |   |      |    |
| 6                                     | С113-7               | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОХОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,<br>ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ<br>ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ<br>-ДУ:Т/СЛИШНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ-65 Т-3,2 | 6,00  | 1,03 | -    | 6  | - | - | -    | -  |
| 7                                     | Е16-47<br>СНИП 7-5   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ   | 12,00 | 2,67 | 0,04 | 32 | 4 | - | 0,57 | 7  |
| 8                                     | Е16-48<br>СНИП 7-5   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80ММ   | 20,00 | 2,99 | 0,04 | 60 | 7 | 1 | 0,57 | 11 |
| 9                                     | Е16-219<br>СНИП 22-1 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ   | 0,71  | 3,94 | -    | 3  | 3 | - | 5,16 | 4  |
| 10                                    | Е16-220<br>СНИП 22-2 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>100ММ  | 0,38  | 4,22 | -    | 2  | 1 | - | 5,16 | 2  |
| 11                                    | С130-109             | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>15КЧ 10Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15   | 10,00 | 1,14 | -    | 11 | - | - | -    | -  |
| 12                                    | С130-111             | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>15КЧ 10Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25   | 6,00  | 1,59 | -    | 10 | - | - | -    | -  |
| 13                                    | Е16-185<br>СНИП 16-2 | -УСТАНОВКА КРАНОВ<br>ПОЛИЭТАИЛЕНОВЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ   | 5,00  | 2,07 | 0,01 | 10 | 1 | - | 0,31 | 2  |
| 14                                    | С130-1484            | -РУКАВА РЕЗИНОТКАЧЕВЫЕ<br>НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ<br>ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В<br>ММ 25  | 3,00  | 0,19 | -    | 7  | - | - | -    | -  |
| 15                                    | С130-1484            | -РУКАВА РЕЗИНОТКАЧЕВЫЕ<br>НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ<br>ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В<br>ММ 25  | 1,00  | 2,23 | -    | 2  | - | - | -    | -  |

| 1                                  | 2   | 3  | 4    | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|------------------------------------|---|--|------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 16                                 | С130-2322                                 | -РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ<br>СУХОГО ПРЯДЕНИЯ<br>НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ<br>М   | 6,00 | 1,76  | -    | 11  | -  | - | -    | -  |
| 17                                 | Е16-184                                   | -УСТАНОВКА КРАНОВ<br>СНИП<br>16-16<br>ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ<br>ШТ   | 6,00 | 47,70 | 0,08 | 286 | 11 | - | 3,14 | 19 |
| 18                                 | НОМЕНКЛАТУ<br>РНАЯ<br>СПРАВОЧНИК          | -РЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ<br>ЗА22Р78-Р65 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА<br>ДИАМ.65ММ<br>ШТ  | 1,00 | 1,90  | 0,02 | 7   | -  | - | 0,03 | -  |
|                                    | ВМП, 1985Г.<br>СТР.34                     |  |      | 6,94  | -    |     |    |   |      |    |
| 19                                 | Ц11-155-1                                 | -ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ<br>ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ЧМ, ДО 50<br>ШТ   | 1,00 | 2,41  | 0,03 | 2   | 2  | - | 3,00 | 3  |
| 20                                 | ДОП, ВМП.4<br>К ЦЕННИКУ<br>14.3<br>П.2999 | -СЧЕТЧИК ВСКМ-50<br>ШТ   | 1,00 | 50,10 | -    | 50  | -  | - | -    | -  |
| 21                                 | Е18-226<br>СНИП 15-2                      | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С<br>ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ<br>КОМПЛ   | 1,00 | 3,91  | 0,01 | 4   | -  | - | 0,22 | -  |
| 22                                 | С113-89                                   | -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ<br>КОВКОГО ЧУГУНА С<br>ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ<br>ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ Р948-75<br>ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ВУ ДУ-В2<br>12ШТ | 0,10 | 0,14  | -    | 1   | -  | - | -    | -  |
| 23                                 | Е16-136<br>СНИП 12-2                      | -УСТАНОВКА<br>РЕНТИ/ЕР, ЗАВВИЖЕК, КЛАПАНОВ<br>ОБРАТНЫХ, КРАНОВ<br>ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ<br>ШТ  | 3,00 | 2,98  | 0,29 | 9   | 5  | 1 | 2,67 | 0  |
|                                    |   |  |      | 1,71  | 0,09 |     |    |   | 0,12 |    |
| 24                                 | С130-2246                                 | -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ<br>31460Р, ДАВЛЕНИЕМ 10<br>МГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 80 ММ<br>ШТ   | 3,00 | 20,40 | -    | 61  | -  | - | -    | -  |
| 25                                 | С130-177А                                 | -ФЛАНЦЬ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ПРИЧАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2,<br>ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА,<br>ДИАМЕТРОМ 9 ММ: 50<br>ШТ  | 6,00 | 1,26  | -    | 8   | -  | - | -    | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ    |   |  | 1    | РУБ.  |      | 688 | 53 | 2 |      | 86 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                       |   |  |      | РУБ.  |      |     |    |   |      |    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |  |      | РУБ.  |      | 2   | -  | - |      | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                |   |  |      | РУБ.  |      | 1   | -  | - |      | -  |
| НАКЛАДНЫЕ ЧУСР -                   |   |  |      | РУБ.  |      | -   | 1  | - |      | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                    |   |  |      | РУБ.  |      | -   | 1  | - |      | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   |  |      | РУБ.  |      | 3   | -  | - |      | -  |



| 1                                 | 2   | 3   | 4    | 5     | 6    | 7   | 8   | 9 | 10    | 11 |
|-----------------------------------|---|---|------|-------|------|-----|-----|---|-------|----|
|                                   | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =             | РУБ.  |      |       |      |     | 3   |   |       |    |
|                                   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      | ЧЕЛ.-Ч  |      |       |      |     |     |   |       | 3  |
|                                   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      | РУБ.  |      |       |      |     | 2   |   |       |    |
|                                   | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.  |      |       |      | 2   |     |   |       |    |
|                                   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.  |      |       |      | 2   |     |   |       |    |
|                                   | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -                | РУБ.  |      |       |      | 688 |     |   |       |    |
|                                   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                             | РУБ.  |      |       |      | 82  |     |   |       |    |
|                                   | НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                                | РУБ.  |      |       |      |     | 35  |   |       |    |
|                                   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =               | ЧЕЛ.-Ч  |      |       |      |     |     |   |       | 7  |
|                                   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =               | РУБ.  |      |       |      |     | 12  |   |       |    |
|                                   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                           | РУБ.  |      |       |      | 62  |     |   |       |    |
|                                   | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                                 | РУБ.  |      |       |      |     | 24  |   |       |    |
|                                   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -         | РУБ.  |      |       |      | 832 |     |   |       |    |
|                                   | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =             | РУБ.  |      |       |      |     | 112 |   |       |    |
|                                   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      | ЧЕЛ.-Ч  |      |       |      |     |     |   |       | 98 |
|                                   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      | РУБ.  |      |       |      |     | 63  |   |       |    |
|                                   | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                              | РУБ.  |      |       |      | 833 |     |   |       |    |
|                                   | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -             | РУБ.  |      |       |      |     | 115 |   |       |    |
|                                   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      | ЧЕЛ.-Ч  |      |       |      |     |     |   |       | 93 |
|                                   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      | РУБ.  |      |       |      |     | 65  |   |       |    |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ     |   |   |      |       |      |     |     |   |       |    |
| 26                                | E15=614<br>СНИП<br>164=8                        | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С<br>ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т<br>ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П.<br>ЗА 2 РАЗА | 0,10 | 68,50 | 0,03 | 6   | 4   |   | 68,88 | 7  |
| 27                                | E15=613<br>СНИП<br>164=7                        | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С<br>ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ<br>БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ<br>50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА  | 0,14 | 43,50 | 0,03 | 6   | 3   |   | 38,88 | 5  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 |   |   |      |       |      |     |     |   |       |    |
|                                   |   | РУБ.  |      |       |      | 12  | 7   |   |       | 12 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                      |   |   |      |       |      |     |     |   |       |    |
|                                   | СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.  |      |       |      | 12  |     |   |       |    |
|                                   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                             | РУБ.  |      |       |      | 2   |     |   |       |    |
|                                   | НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                                | РУБ.  |      |       |      |     | 4   |   |       |    |
|                                   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                           | РУБ.  |      |       |      | 2   |     |   |       |    |
|                                   | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                                 | РУБ.  |      |       |      |     | 3   |   |       |    |
|                                   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.  |      |       |      | 16  |     |   |       |    |
|                                   | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =             | РУБ.  |      |       |      |     | 13  |   |       |    |
|                                   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      | ЧЕЛ.-Ч  |      |       |      |     |     |   |       | 12 |
|                                   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      | РУБ.  |      |       |      |     | 7   |   |       |    |
|                                   | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                              | РУБ.  |      |       |      | 16  |     |   |       |    |
|                                   | НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -             | РУБ.  |      |       |      |     | 13  |   |       |    |

| 1 | 2  | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|--|---|--------|---|---|-----|-----|---|----|-----|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                 |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 12  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |   | РУБ.   |   |   | -   | 7   | - |    | -   |
|   | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ              |   | РУБ.   |   |   | 700 | 60  | 2 |    | 98  |
|   |  |   | РУБ.   |   |   |     |     |   |    |     |
|   | В ТОМ ЧИСЛЕ:                               |   |        |   |   |     |     |   |    |     |
|   | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -                |   | РУБ.   |   |   | 2   | -   | - |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                        |   | РУБ.   |   |   | 1   | -   | - |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                           |   | РУБ.   |   |   | -   | 1   | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                            |   | РУБ.   |   |   | -   | 1   | - |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -         |   | РУБ.   |   |   | 3   | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |   | РУБ.   |   |   | -   | 3   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                 |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 3   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |   | РУБ.   |   |   | -   | 2   | - |    | -   |
|   | СТОИМОСТЬ СБЕЖЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 10  | -   | - |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                        |   | РУБ.   |   |   | 2   | -   | - |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                           |   | РУБ.   |   |   | -   | 4   | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                      |   | РУБ.   |   |   | 2   | -   | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                            |   | РУБ.   |   |   | -   | 3   | - |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБЕЖЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 14  | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |   | РУБ.   |   |   | -   | 13  | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                 |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 12  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |   | РУБ.   |   |   | -   | 7   | - |    | -   |
|   | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -           |   | РУБ.   |   |   | 688 | -   | - |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                        |   | РУБ.   |   |   | 82  | -   | - |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                           |   | РУБ.   |   |   | -   | 35  | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -          |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 7   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -          |   | РУБ.   |   |   | -   | 12  | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                      |   | РУБ.   |   |   | 62  | -   | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                            |   | РУБ.   |   |   | -   | 24  | - |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -    |   | РУБ.   |   |   | 832 | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |   | РУБ.   |   |   | -   | 112 | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                 |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 90  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |   | РУБ.   |   |   | -   | 63  | - |    | -   |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                             |   | РУБ.   |   |   | 849 | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -       |   | РУБ.   |   |   | -   | 129 | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                 |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 105 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 |   | РУБ.   |   |   | -   | 72  | - |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Т. Г. Рогов* → ТРОЯН

## СВОДКА ОБЪЕМА И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЬ НОМЕР 2

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ                                  |             |                 | 688              | 833   | -   | -   | 98,12   |
| 2               | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ                                    |             |                 | 12               | 16  | -   | -   | 1,88  |
| ИТОГО:          |  |             | МЗ              | 3884,50          | 702   | 849   | -   | 100,00  |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.к 3)  
 =====

|     |    |  |
|-----|----|--|
| 531 | 1  | Э12205' НРВ1' М' ' 1.1' 1' ' ' 3884,5' МЗ*   |
| 532 | 2  | 0' ' ' ' 214' ' ' ' 2' НА УСТРОЙСТВО РИТУРЕННЫХ СЕТСИ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОПРОВОДА ПЕННОГО БЛОКА' ЧЕРТ.ЗАХОРО<br>НЕНИЯ РАДИАКТИВНЫХ ОТХОДОВ* |
| 533 | 3  | Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*  |
| 534 | 4  | Н25=3*   |
| 535 | 5  | РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*  |
| 536 | 6  | Н15=63*  |
| 537 | 7  | Е16-41(Н29=0)#СНИГ 7-3' 45*  |
| 538 | 8  | Е16-43(Н29=?)#СНИГ 7-3' 20*  |
| 539 | 9  | Е16-40(Н29=?)#СНИГ 7-2' 6*   |
| 540 | 10 | Е16-47(Н29=?)#СНИГ 7-5' 6*   |
| 541 | 11 | С113-43(ВП)' 6*  |
| 542 | 12 | С113-7' 6*   |
| 543 | 13 | Е16-47(Н29=?)#СНИГ 7-5' 12*  |
| 544 | 14 | Е16-48(Н29=?)#СНИГ 7-5' 20*  |
| 545 | 15 | Е16-219(Н29=0)#СНИП 22-1' 71*  |
| 546 | 16 | Е16-220(Н29=0)#СНИП 22-2' 38*  |
| 547 | 17 | С130-109' 10*  |
| 548 | 18 | С130-111' 6*   |
| 549 | 19 | Е16-185(Н29=0)#СНИП 16-2' 5*   |
| 550 | 20 | С130-1494' 3*  |
| 551 | 21 | С130-1494' 1*  |
| 552 | 22 | С130-2322' 6*  |
| 553 | 23 | Е16-184(Н29=0)#СНИП 16-16' 6*  |
| 554 | 24 | ТРОМОНКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК ВЫП.1985Г.СТР.34(=21)' 1' 6,31x1,1' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЗА22078-065 ДАВЛЕН<br>ИЕМ 1,6МПА Д1АМ.65ММ' ШТ*   |
| 555 | 25 | Ц11-155-1(Н15=32)' 1*  |
| 556 | 26 | ТДОП.ВЫП.4 К ЦЕННИКУ 14,3 п.2999(=23)' 1' 58,1' СЧЕТЧИК ВСКМ-50' ШТ*   |
| 557 | 27 | Е18-226(Н29=0)#СНИП 15-2' 1*   |
| 558 | 28 | С113-89' 1*  |
| 559 | 29 | Е16-136(Н29=0)#СНИП 12-2' 3*   |
| 560 | 30 | С130-2246' 3*  |
| 561 | 31 | С130-1778' 6*  |
| 562 | 32 | РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 563 | 33 | Н15=50*  |
| 564 | 34 | Е15-614(Н29=0)#СНИП 164-8' 10*   |
| 565 | 35 | Е15-613(Н29=0)#СНИП 164-7' 14*   |
| 566 | 36 | К' ТРОЯН*  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 7

НА НА УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА 3у 3.

НАИМЕНОВАНИЕ СБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.АЛЬБ.З К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,888 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,834 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 24 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,016 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,50 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,02 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.: |             | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |                 |
|------|----------------------------|--|------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|---|-----------------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО                | ЭКСП. МАШИИ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСП. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ                                      | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                    | 6           | 7                     | 8                 | 9           | 10  | 11              |

РАЗДЕЛ 1. САМСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|   |                      |   |       |      |      |    |   |   |      |    |
|---|----------------------|---|-------|------|------|----|---|---|------|----|
| 1 | E16-41<br>СНИП 7-3   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм         | 15,20 | 1,20 | 0,01 | 18 | 3 | - | 0,37 | 6  |
| 2 | E16-42<br>СНИП 7-3   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20мм         | 30,00 | 1,35 | 0,01 | 40 | 7 | - | 0,37 | 11 |
| 3 | E16-219<br>СНИП 22-1 | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм | 0,45  | 3,04 | -    | 2  | 2 | - | 5,16 | 2  |
| 4 | 2307-10194           | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОГО МУФТОВЫЙ ПАТУШНЫЙ 150П, ДУ15, РУ16  | 5,00  | 0,90 | -    | 5  | - | - | -    | -  |
| 5 | E17-53<br>СНИП 3-3   | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ   | 1,00  | 0,50 | 0,01 | 1  | 1 | - | 0,82 | 1  |
| 6 | С130-1505            | -СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЧАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НРР НАСТЕНЧЕ С ВЕРХНИМ   | 1,00  | 0,91 | -    | 3  | - | - | -    | -  |

| 1  | 2       | 3  | 4    | 5      | 6    | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 |
|--|---------|--|------|--------|------|----|----|---|-------|----|
| ИЗЛИЯМ, С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ              |         |  |      |        |      |    |    |   |       |    |
| Компл  |         |  |      |        |      |    |    |   |       |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ                |         |  | 1    | РУБ.   |      | 69 | 13 | - |       | 20 |
|  |         |  |      | РУБ.   |      |    |    |   |       |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                   |         |  |      |        |      |    |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -               |         |  |      | РУБ.   |      | 69 | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                            |         |  |      | РУБ.   |      | 8  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ ЧУП -                                |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 8  | - |       | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -              |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 1  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                          |         |  |      | РУБ.   |      | 6  | -  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ ЧУП -                                 |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 6  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |         |  |      | РУБ.   |      | 83 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -           |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 26 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                     |         |  |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -  | -  | - |       | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                     |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 14 | - |       | -  |
| ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ                                |         |  | 1    | РУБ.   |      | 83 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -           |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 26 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                     |         |  |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -  | -  | - |       | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                     |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 14 | - |       | -  |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ                  |         |  |      |        |      |    |    |   |       |    |
| 7  | E15-614 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛФРА СТАЛЬНЫХ ПЕРРЕПЛУТОР, РЕШЕТКА, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕБЛЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 0,06 | 60,50  | 0,03 | 4  | 2  | - | 60,00 | 4  |
|  | СНИП    |  |      |        |      |    |    |   |       |    |
|  | 164-8   |  |      | 38,40  |      |    |    |   |       |    |
| 100м2  |         |  |      |        |      |    |    |   |       |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ                |         |  | 2    | РУБ.   |      | 4  | 2  | - |       | 4  |
|  |         |  |      | РУБ.   |      |    |    |   |       |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                   |         |  |      |        |      |    |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |         |  |      | РУБ.   |      | 4  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                            |         |  |      | РУБ.   |      | 1  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ ЧУП -                                |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 1  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ ЧУП -                                 |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 1  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |         |  |      | РУБ.   |      | 5  | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -           |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 4  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                     |         |  |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -  | -  | - |       | 4  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                     |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 2  | - |       | -  |
| ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ                                |         |  | 2    | РУБ.   |      | 5  | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -           |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 4  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                     |         |  |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -  | -  | - |       | 4  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                     |         |  |      | РУБ.   |      | -  | 2  | - |       | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ                  |         |  |      | РУБ.   |      | 73 | 15 | - |       | 24 |

| 1  | 2 | 3      | 4    | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--------|------|----|----|---|---|---|----|----|
| в том числе:                                   |   |        | РУБ. |    |    |   |   |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |      | 4  | -  | - | - | - | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                            |   | РУБ.   |      | 1  | -  | - | - | - | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                               |   | РУБ.   |      | -  | 1  | - | - | - | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                                |   | РУБ.   |      | -  | 1  | - | - | - | -  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |      | 5  | -  | - | - | - | -  | -  |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -           |   | РУБ.   |      | -  | 4  | - | - | - | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                     |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -  | -  | - | - | - | -  | 4  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                     |   | РУБ.   |      | -  | 2  | - | - | - | -  | -  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -               |   | РУБ.   |      | 69 | -  | - | - | - | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                            |   | РУБ.   |      | 8  | -  | - | - | - | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                               |   | РУБ.   |      | -  | 8  | - | - | - | -  | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -              |   | РУБ.   |      | -  | 1  | - | - | - | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                          |   | РУБ.   |      | 6  | -  | - | - | - | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                                |   | РУБ.   |      | -  | 6  | - | - | - | -  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |      | 83 | -  | - | - | - | -  | -  |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -           |   | РУБ.   |      | -  | 26 | - | - | - | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                     |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -  | -  | - | - | - | -  | 20 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                     |   | РУБ.   |      | -  | 14 | - | - | - | -  | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                 |   | РУБ.   |      | 88 | -  | - | - | - | -  | -  |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -           |   | РУБ.   |      | -  | 30 | - | - | - | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                     |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -  | -  | - | - | - | -  | 24 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                     |   | РУБ.   |      | -  | 16 | - | - | - | -  | -  |

СОСТАВИЛ

*Троян* - ТРОЯН

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ № 1

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ                                  |             |                 | 69               | 83  | -   | -   | 94,32   |
| 2               | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ                                    |             |                 | 4                | 5   | -   | -   | 5,68  |
| ИТОГО:          |  |             | МЗ              | 3884,50          | 73  | 88  | -   | 100,00  |



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Г.Н.Ф 2)  
 =====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 515 | 1  | Э17204, МРВ1, М, 1.1, 1, 3884.5, 3*   |
| 516 | 2  | УСТРОЙСТВО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА, ЧЕРТ.АЛЬФ.З К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ П<br>УЧЕТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ* |
| 517 | 3  | Н23=2, Н27=1,2, Н28=0,7, Н25=6, Н12=16, Н15=32*   |
| 518 | 4  | Н25=3*  |
| 519 | 5  | РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*   |
| 520 | 6  | Н15=63*   |
| 521 | 7  | Е16-41(Н29=0) #СНИП 7-3, 15*  |
| 522 | 8  | Е16-42(Н29=0) #СНИП 7-3, 30*  |
| 523 | 9  | Е16-219(Н29=0) #СНИП 22-1, 45*  |
| 524 | 10 | 2307-10184(=21), 5*   |
| 525 | 11 | Е17-53(Н29=0) #СНИП 3-3, 1*   |
| 526 | 12 | С130-1505, 1*   |
| 527 | 13 | РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 528 | 14 | Н15=50*   |
| 529 | 15 | Е15-614(Н29=0) #СНИП 164-8, 6*  |
| 530 | 16 | К' ТРОЯН*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ ОМЕТА 8

НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОБРАТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБРАТНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3  
БЕЗ ПЛАНА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,476 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,117 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 118 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,073 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ЦИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.: |             |                          | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |                 |
|------|--------------------------|--|------------|----------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|-------------|--|-----------------|
|      |                          |  |            | ВСЕГО                | ВКСЛ. МАШИИ | ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ВКСЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ                                     | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1    | 2                        | 3  | 4          | 5                    | 6           | 7                        | 8                     | 9                 | 10          | 11   |                 |

ОТДЕЛ 1. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |           |  |       |        |      |    |    |      |        |    |
|---|-----------|--|-------|--------|------|----|----|------|--------|----|
| 1 | Ц12-802-3 | -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50  | 3,00  | 2,00   | 0,06 | 6  | 3  | -    | 3,00   | 9  |
|   |           |  |       | 1,71   | 0,01 |    |    | 0,01 |        |    |
| 2 | Ц12-807-1 | -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ   | 2,00  | 0,75   | -    | 2  | 1  | -    | 1,00   | 2  |
|   |           |  |       | 0,73   | -    |    |    | -    | -      |    |
| 3 | Ц12-1-1   | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ   | 12,00 | 0,40   | 0,04 | 6  | 3  | -    | 1,00   | 12 |
|   |           |  |       | 0,43   | 0,01 |    |    | 0,01 |        |    |
| 4 | Ц12-2-6   | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЬШЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ | 0,41  | 125,00 | 3,73 | 31 | 47 | 1    | 200,00 | 82 |
|   |           |  |       | 114,00 | 1,19 |    |    | -    | 1,54   | 1  |

ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЗАТРАТУ

| 1 | 2         | 3   | 4      | 5      | 6 | 7   | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|-----------|---|--------|--------|---|-----|-----|---|----|-----|
|   |           |   | РУБ.   |        |   |     |     |   |    | 1   |
|   |           | В ТОМ ЧИСЛЕ:  |        |        |   |     |     |   |    |     |
|   |           | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   | РУБ.   |        |   | 65  | -   | - |    |     |
|   |           | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   | РУБ.   |        |   | 46  | -   | - |    |     |
|   |           | НАКЛАДНЫЕ МУЧП -  | РУБ.   |        |   | -   | 19  | - |    |     |
|   |           | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -   | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -   | -   | - |    | 3   |
|   |           | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -   | РУБ.   |        |   | -   | 9   | - |    |     |
|   |           | ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -   | РУБ.   |        |   | 9   | -   | - |    |     |
|   |           | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -   | РУБ.   |        |   | -   | 26  | - |    |     |
|   |           | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -  | РУБ.   |        |   | 120 | -   | - |    |     |
|   |           | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ.   |        |   | -   | 107 | - |    |     |
|   |           | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -   | -   | - |    | 109 |
|   |           | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ.   |        |   | -   | 67  | - |    |     |
|   |           | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1  | РУБ.   |        |   | 120 | -   | - |    |     |
|   |           | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ.   |        |   | -   | 107 | - |    |     |
|   |           | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -   | -   | - |    | 109 |
|   |           | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ.   |        |   | -   | 67  | - |    |     |
|   |           | РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ   |        |        |   |     |     |   |    |     |
| 5 | С130-2245 | -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЬЕ<br>3146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10<br>КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | 3,00   | 14,00  | - | 44  | -   | - | -  | -   |
|   |           | ШТ  |        |        |   |     |     |   |    |     |
| 6 | С130-111  | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>15КЧ 18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25  | 2,00   | 1,59   | - | 3   | -   | - | -  | -   |
|   |           | ШТ,   |        |        |   |     |     |   |    |     |
| 7 | 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; ТУСЛИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ<br>25 Т-2,8   | 12,36  | 0,40   | - | 5   | -   | - | -  | -   |
|   |           | М   |        |        |   |     |     |   |    |     |
| 8 | С159-3317 | -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С<br>УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ<br>ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В<br>КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО<br>СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ<br>ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БСЛТАМИ<br>И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ<br>ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ<br>57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ | 0,30   | 670,60 | - | 255 | -   | - | -  | -   |
|   |           | Т   |        |        |   |     |     |   |    |     |
| 9 | С121-2019 | -ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ  | 0,04   | 356,00 | - | 14  | -   | - | -  | -   |
|   |           | Т   |        |        |   |     |     |   |    |     |
|   |           |   |        |        |   | 321 |     |   |    |     |

| 1                                    | 2       | 3   | 4      | 5     | 6    | 7   | 8   | 9 | 10    | 11  |
|--------------------------------------|---------|---|--------|-------|------|-----|-----|---|-------|-----|
|                                      |         |   | РУБ.   |       |      |     |     |   |       |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |         |   | РУБ.   |       |      | 321 | -   | - |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                |         |   | РУБ.   |       |      | 25  | -   | - |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |         |   | РУБ.   |       |      | 346 | -   | - |       | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                   |         |   | РУБ.   |       |      | 346 | -   | - |       | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1     |         |   | РУБ.   |       |      | 386 | 58  | 1 |       | 109 |
|                                      |         |   | РУБ.   |       |      |     |     |   |       | 1   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |         |   | РУБ.   |       |      | 386 | -   | - |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |         |   | РУБ.   |       |      | 46  | -   | - |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 19  | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |         |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 3   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 9   | - |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                |         |   | РУБ.   |       |      | 34  | -   | - |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 26  | - |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |         |   | РУБ.   |       |      | 466 | -   | - |       | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 107 | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |         |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 109 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 67  | - |       | -   |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1                    |         |   | РУБ.   |       |      | 466 | -   | - |       | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 107 | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |         |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 109 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 67  | - |       | -   |
| ОТДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ         |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| =====                                |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ        |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| =====                                |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| 10                                   | E15-614 | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМФЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 0,12   | 60,50 | 0,03 | 7   | 5   | - | 68,00 | 8   |
|                                      |         |   |        | 38,40 | -    |     |     |   |       |     |
| 10072                                |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| 11                                   | E15-614 | -ОКРАСКА ОПОР   | 0,02   | 60,50 | 0,03 | 1   | 1   | - | 68,00 | 1   |
| 10042                                |         |   |        | 38,40 | -    |     |     |   |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3    |         |   | РУБ.   |       |      | 8   | 6   | - |       | 9   |
|                                      |         |   | РУБ.   |       |      |     |     |   |       |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -   |         |   | РУБ.   |       |      | 8   | -   | - |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |         |   | РУБ.   |       |      | 1   | -   | - |       | -   |

| 1 | 2   | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8   | 9 | 10 | 11  |  |
|---|---|---|--------|---|---|-----|-----|---|----|-----|--|
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 1   | -   | - |    | -   |  |
|   | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |   | РУБ.   |   |   | -   | 2   | - |    | -   |  |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 10  | -   | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   | РУБ.   |   |   | -   | 10  | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 9   |  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -   | 6   | - |    | -   |  |
|   | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        |   | РУБ.   |   |   | 10  | -   | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   | РУБ.   |   |   | -   | 10  | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 9   |  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -   | 6   | - |    | -   |  |
|   | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ            | 2 | РУБ.   |   |   | 8   | 6   | - |    | 9   |  |
|   |   |   | РУБ.   |   |   |     |     |   |    |     |  |
|   | В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |        |   |   |     |     |   |    |     |  |
|   | СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 8   | -   | - |    | -   |  |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | 1   | -   | - |    | -   |  |
|   | НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -                          |   | РУБ.   |   |   | -   | 2   | - |    | -   |  |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 1   | -   | - |    | -   |  |
|   | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |   | РУБ.   |   |   | -   | 2   | - |    | -   |  |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 10  | -   | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   | РУБ.   |   |   | -   | 10  | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 9   |  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -   | 6   | - |    | -   |  |
|   | ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2                         |   | РУБ.   |   |   | 10  | -   | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   | РУБ.   |   |   | -   | 10  | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 9   |  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -   | 6   | - |    | -   |  |
|   | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОМЕТЕ             |   | РУБ.   |   |   | 394 | 64  | 1 |    | 114 |  |
|   |   |   | РУБ.   |   |   |     |     |   |    | 1   |  |
|   | В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |        |   |   |     |     |   |    |     |  |
|   | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |   | РУБ.   |   |   | 386 | -   | - |    | -   |  |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | 46  | -   | - |    | -   |  |
|   | НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -                          |   | РУБ.   |   |   | -   | 19  | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -         |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 3   |  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -         |   | РУБ.   |   |   | -   | 9   | - |    | -   |  |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 34  | -   | - |    | -   |  |
|   | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |   | РУБ.   |   |   | -   | 26  | - |    | -   |  |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 466 | -   | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   | РУБ.   |   |   | -   | 187 | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 109 |  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -   | 67  | - |    | -   |  |
|   | СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 8   | -   | - |    | -   |  |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | 1   | -   | - |    | -   |  |
|   | НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -                          |   | РУБ.   |   |   | -   | 2   | - |    | -   |  |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 1   | -   | - |    | -   |  |
|   | ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |   | РУБ.   |   |   | -   | 2   | - |    | -   |  |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 10  | -   | - |    | -   |  |
|   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   | РУБ.   |   |   | -   | 10  | - |    | -   |  |

ТП-416-9-59.89  
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

5

12331

126

| 1 | 2                                    | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|--------------------------------------|---|--------|---|---|-----|-----|---|----|-----|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 9   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   |   | -   | 6   | - |    | -   |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   | РУБ.   |   |   | 476 | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |   |   | -   | 117 | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 118 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   |   | -   | 73  | - |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Садовникова*

САДОВНИКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 16)  
 =====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 767 | 1  | Э12351* ИВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *   |
| 768 | 2  | И' ' ' 227' ' ' Р.Д.' ' ' ЧОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОБРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБРАТНОГО НАПОРНОГО* АЛЬБОМ З*БЕЗ П<br>ЛАНА* |
| 769 | 3  | М23=2* М27=1,2* М28=0,7' М29=6' М10=16' М15=32*   |
| 770 | 4  | М25=3*  |
| 771 | 5  | ОТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА*   |
| 772 | 6  | РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 773 | 7  | Ц12-802-3' 3*   |
| 774 | 8  | Ц12-807-1' 2*   |
| 775 | 9  | Ц12-1=1' 12*  |
| 776 | 10 | Ц12-2=6' Р,Р053,70+Р,Р35+Р,Р08*   |
| 777 | 11 | РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*   |
| 778 | 12 | С130-2245(=13)' 3*  |
| 779 | 13 | С130-111(=13)' 2*   |
| 780 | 14 | С113-3(=13)' 12,1,03*   |
| 781 | 15 | С159-3317' Р,Р053,70+Р,Р08' 690,0,09,1,РР,1,04*   |
| 782 | 16 | С121-2019(=13)' 0,04' ' ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ*  |
| 783 | 17 | ОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 784 | 18 | РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 785 | 19 | М15=50*   |
| 786 | 20 | Е15-614(М29=0)' 3,14. (0,025,12+0,050x70)*  |
| 787 | 21 | Е15-614(М29=Р)' 2' ' ОКРАСКА ОПОР*  |
| 788 | 22 | К' САЛОМНИКОВА*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 9

НА УСТРОЙСТВО ВЕНТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОГО БЛОКА 3/8 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.АЛЬБОМ 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,244 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧУСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,849 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,827 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3824,58 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,86 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.: |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |                 |
|------|----------------------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-----------------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ                                       | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                    | 6            | 7                     | 8                 | 9            | 10   | 11              |

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

|   |                    |   |       |       |      |     |    |   |      |    |
|---|--------------------|---|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 1 | E16-3P<br>СНИП 5-1 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И Р КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50MM   | 4,00  | 3,21  | 0,82 | 13  | 2  | - | 8,72 | 3  |
|   |                    |   |       | 0,45  | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 2 | E16-31<br>СНИП 5-2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И Р КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100MM  | 38,00 | 4,59  | 0,03 | 138 | 15 | 1 | 8,79 | 24 |
|   |                    |   |       | 0,49  | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 3 | E17-21<br>СНИП 1-5 | -УСТАНОВКА УМВВАЛЬНИКОВ ФАЯССВЫХ, ФАРФОРЯНЫХ И ПОЛУФАРФОРЯНЫХ С СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ 9 мм 600X450X150                              | 1,00  | 18,68 | 0,07 | 19  | 1  | - | 2,19 | 2  |
|   |                    |   |       | 1,37  | 0,02 |     |    | - | 0,03 | -  |
| 4 | E17-57<br>СНИП 4-1 | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯССВЫХ, ФАРФОРЯНЫХ И ПОЛУФАРФОРЯНЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОЛИТЯТОМ ПОЛОЖКОМ, С СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕГОСРЕДСТВЕННО ПРИСЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-09 И ТП-10 С СМЫВНЫМ | 1,00  | 23,46 | 0,13 | 23  | 1  | - | 2,44 | 2  |
|   |                    |   |       | 1,49  | 0,04 |     |    | - | 0,05 | -  |



| 1                                       | 2          | 3   | 4    | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|---|------------|---|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| БААКОР С ВЕРХНИМ ПУСКОМ<br>КОМПЛ.       |            |   |      |        |      |     |    |   |       |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ         |            |   | 1    | РУБ.   |      | 193 | 19 | 1 |       | 31 |
|   |            |   |      | РУБ.   |      |     |    |   |       |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                            |            |   |      |        |      |     |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |            |   |      | РУБ.   |      | 193 | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |            |   |      | РУБ.   |      | 25  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                        |            |   |      | РУБ.   |      | -   | 13 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, Ч       |            |   |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -   | -  | - |       | 2  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, Ч       |            |   |      | РУБ.   |      | -   | 4  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |            |   |      | РУБ.   |      | 17  | -  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                         |            |   |      | РУБ.   |      | -   | 10 | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |            |   |      | РУБ.   |      | 235 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |            |   |      | РУБ.   |      | -   | 42 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |            |   |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -   | -  | - |       | 33 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |            |   |      | РУБ.   |      | -   | 23 | - |       | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                        |            |   |      | 1      | РУБ. | 235 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |            |   |      | РУБ.   |      | -   | 42 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |            |   |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -   | -  | - |       | 33 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |            |   |      | РУБ.   |      | -   | 23 | - |       | -  |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ           |            |   |      |        |      |     |    |   |       |    |
| 5                                       | E15-614    | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛФРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕКРЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 0,02 | 60,50  | 0,03 | 1   | 1  | - | 60,00 | 1  |
|   | СНИП 164-8 |   |      | 38,40  | -    |     |    |   |       |    |
| 6                                       | E15-613    | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛФРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА  | 0,14 | 43,50  | 0,03 | 6   | 3  | - | 38,00 | 5  |
|   | СНИП 164-7 |   |      | 21,40  | -    |     |    |   |       |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                      |            |   |      |        |      |     |    |   |       |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ         |            |   | 2    | РУБ.   |      | 7   | 4  | - |       | 6  |
|   |            |   |      | РУБ.   |      |     |    |   |       |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                            |            |   |      |        |      |     |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -             |            |   |      | РУБ.   |      | 7   | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |            |   |      | РУБ.   |      | 1   | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                        |            |   |      | РУБ.   |      | -   | 2  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |            |   |      | РУБ.   |      | 1   | -  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                         |            |   |      | РУБ.   |      | -   | 1  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -      |            |   |      | РУБ.   |      | 9   | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |            |   |      | РУБ.   |      | -   | 7  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |            |   |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -   | -  | - |       | 6  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |            |   |      | РУБ.   |      | -   | 4  | - |       | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                        |            |   |      | 2      | РУБ. | 9   | -  | - |       | -  |

| 1  | 2 | 3      | 4   | 5 | 6 | 7   | 8  | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--------|-----|---|---|-----|----|---|----|----|
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -     |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 7  | - | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |   | ЧЕЛ.-Ч | -   | - | - | -   | -  | - | -  | 6  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 4  | - | -  | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ            |   | РУБ.   | 200 | - | - | -   | 23 | 1 | -  | 37 |
|  |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | -  | - | -  | -  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                             |   |        |     |   |   |     |    |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   | -   | - | - | 7   | -  | - | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |   | РУБ.   | -   | - | - | 1   | -  | - | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                         |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 2  | - | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |   | РУБ.   | -   | - | - | 1   | -  | - | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                          |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 1  | - | -  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   | -   | - | - | 9   | -  | - | -  | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -     |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 7  | - | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |   | ЧЕЛ.-Ч | -   | - | - | -   | -  | - | -  | 6  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 4  | - | -  | -  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -         |   | РУБ.   | -   | - | - | 193 | -  | - | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |   | РУБ.   | -   | - | - | 25  | -  | - | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                         |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 13 | - | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |   | ЧЕЛ.-Ч | -   | - | - | -   | -  | - | -  | 2  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 4  | - | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |   | РУБ.   | -   | - | - | 17  | -  | - | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                          |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 10 | - | -  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -  |   | РУБ.   | -   | - | - | 235 | -  | - | -  | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -     |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 42 | - | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |   | ЧЕЛ.-Ч | -   | - | - | -   | -  | - | -  | 33 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 23 | - | -  | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                           |   | РУБ.   | 244 | - | - | -   | -  | - | -  | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -     |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 49 | - | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |   | ЧЕЛ.-Ч | -   | - | - | -   | -  | - | -  | 39 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |   | РУБ.   | -   | - | - | -   | 27 | - | -  | -  |

СЪСТАВИЛ

*Троян* - ТРОЯН

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 3

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ                                  |             |                 | 193              | 235   | -   | -   | 96,31   |
| 2               | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ                                    |             |                 | 7                | 9   | -   | -   | 3,69  |
| ИТОГО:          |  |             |                 | 200              | 244   | -   | -   | 100,00  |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 4)  
 =====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 567 | 1  | 312206, НВВ1' М' Р 1,1' 1' / / 3884,5' МЗ*  |
| 568 | 2  | 0' / / / 214' / / / 3' УСТРОЙСТВО БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОГО БЛОКА' ЧЕРТ.АЛЬБОМ Э К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ* |
| 569 | 3  | Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*   |
| 570 | 4  | Н25=3*  |
| 571 | 5  | РСАНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ*   |
| 572 | 6  | Н15=63*   |
| 573 | 7  | Е16-30(Н29=0) #СНИП 5-1' 4*   |
| 574 | 8  | Е16-31(Н29=0) #СНИП 5-2' 32*  |
| 575 | 9  | Е17-21(Н29=0) #СНИП 1-5' 1*   |
| 576 | 10 | Е17-57(Н29=0) #СНИП 4-1' 1*   |
| 577 | 11 | РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 578 | 12 | Н15=50*   |
| 579 | 13 | Е15-614(Н29=0) #СНИП 164-8' 2*  |
| 580 | 14 | Е15-613(Н29=0) #СНИП 164-7' 14*   |
| 581 | 15 | К' ТРОЯН*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА /0  
НА МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОДАВНИИ  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 9  
БЕЗ ПЛАНА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,114 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,172 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 174 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,186 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N<br>ПП | ШИФР И N<br>ПОЗИЦИИ<br>НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,<br>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |                 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                      |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-                       |                     |
|---------|----------------------------------|---|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|---|---------------------|
|         |                                  |   |            | ВСЕГО               | ЭКОПЛ.<br>МАШИИ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ<br>ЗАРПЛАТЫ | ЭКОПЛ.<br>МАШИИ | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-<br>НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ |
| 1       | 2                                | 3   | 4          | 5                   | 6               | 7                     | 8                    | 9               | 10  | 11                  |

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

|                                 |                                   |   |     |      |               |              |      |    |   |              |        |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|-----|------|---------------|--------------|------|----|---|--------------|--------|
| 1                               | 23В1-01184                        | -НАСОС=ВКС=5/24   | шт  | 2,00 | 225,00        | -            | 450  | -  | - | -            | -      |
| 2                               | 47-201-94                         | -АГРЕГАТ НАСОСННЯ ДОПАСТНОЯ<br>ЦЕНТРСБЕЖИЯ, МАССА, Т:0,17   | шт  | 2,00 | 16,33         | 1,26         | 33   | 21 | 2 | 19,00        | 30     |
| 3                               | 48-402-11                         | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И<br>ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД<br>НАЛАДКУ МАШИИ ФЛАНЦЕВОЯ С<br>ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ<br>ВЕРТИКАЛЬНЫМ<br>ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В ОБОБРАННОМ<br>ВИДЕ, РАВИИНА ПЕРЕЧЕННОГО ТОКА<br>МАССА ДО 0,15Т | шт  | 2,00 | 10,40<br>2,62 | Р164<br>Р104 | 5    | 4  | 1 | 0,83<br>3,00 | 2<br>6 |
| 4                               | П.О,<br>МОССАНТЕХП<br>РОМ<br>1980 | -АППАРАТ АУКС С КИПЯЧИМ<br>СЛОЕМ, С ВЕНТИЛЯТОРОМ В-Ц4-75<br>И ЭЛ.ДВ. 4А112М4  | шт  | 2,00 | 1380,00       | -            | 2760 | -  | - | -            | -      |
| 5                               | ЦЭПРОЦЕНТА<br>ОТ<br>СТОИМОСТИ     | -МОНТАЖ   | к=т | 2,00 | 41,40         | -            | 83   | -  | - | -            | -      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ |                                   |   |     | 1    | РУБ.          |              | 3331 | 25 | 2 |              | 44     |

| 1                                    | 2 | 3      | 4    | 5 | 6 | 7    | 8  | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|--------|------|---|---|------|----|---|----|----|
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |        | РУБ. |   |   |      | 1  |   |    | 2  |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   | РУБ.   |      |   |   | 3210 | -  | - |    | -  |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |   | РУБ.   |      |   |   | 64   | -  | - |    | -  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   | РУБ.   |      |   |   | 98   | -  | - |    | -  |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |   | РУБ.   |      |   |   | 41   | -  | - |    | -  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   | РУБ.   |      |   |   | 23   | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -      |   | РУБ.   |      |   |   | 3436 | -  | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   | РУБ.   |      |   |   | 121  | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   | РУБ.   |      |   |   | 20   | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 8  | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   | -    | -  | - |    | 2  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 4  | - |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   | РУБ.   |      |   |   | 5    | -  | - |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 12 | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   | РУБ.   |      |   |   | 146  | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 48 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   | -    | -  | - |    | 48 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 30 | - |    | -  |
| -----                                |   |        |      |   |   |      |    |   |    |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                   |   | РУБ.   |      |   |   | 3582 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 48 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   | -    | -  | - |    | 48 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 30 | - |    | -  |
| -----                                |   |        |      |   |   |      |    |   |    |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1     |   | РУБ.   |      |   |   | 3331 | 25 | 2 |    | 44 |
|                                      |   | РУБ.   |      |   |   |      |    | 1 |    | 2  |
| -----                                |   |        |      |   |   |      |    |   |    |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |        |      |   |   |      |    |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   | РУБ.   |      |   |   | 3210 | -  | - |    | -  |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |   | РУБ.   |      |   |   | 64   | -  | - |    | -  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   | РУБ.   |      |   |   | 98   | -  | - |    | -  |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |   | РУБ.   |      |   |   | 41   | -  | - |    | -  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   | РУБ.   |      |   |   | 23   | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -      |   | РУБ.   |      |   |   | 3436 | -  | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   | РУБ.   |      |   |   | 121  | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   | РУБ.   |      |   |   | 20   | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 8  | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   | -    | -  | - |    | 2  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 4  | - |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   | РУБ.   |      |   |   | 5    | -  | - |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 12 | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   | РУБ.   |      |   |   | 146  | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 48 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   | -    | -  | - |    | 48 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 30 | - |    | -  |
| -----                                |   |        |      |   |   |      |    |   |    |    |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1                    |   | РУБ.   |      |   |   | 3582 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 48 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   | -    | -  | - |    | 48 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |      |   |   | -    | 30 | - |    | -  |

| 1                                    | 2         | 3  | 4      | 5      | 6    | 7   | 8   | 9 | 10     | 11  |
|--------------------------------------|-----------|--|--------|--------|------|-----|-----|---|--------|-----|
| ОТДЕЛ 2. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА     |           |  |        |        |      |     |     |   |        |     |
| РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ           |           |  |        |        |      |     |     |   |        |     |
| 6                                    | Ц12-802-3 | -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА, ММ: 50   | 5,00   | 2,00   | 0,06 | 10  | 9   | - | 3,00   | 15  |
|                                      |           |  |        | 1,71   | 0,01 |     |     | - | 0,01   | -   |
| 7                                    | Ц12-803-2 | ШТ<br>-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ<br>ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ<br>ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50                  | 2,00   | 2,06   | 0,05 | 4   | 4   | - | 3,00   | 6   |
|                                      |           |  |        | 1,75   | 0,01 |     |     | - | 0,01   | -   |
| 8                                    | Ц12-807-1 | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ<br>МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 15-25ММ  | 2,00   | 0,75   | -    | 2   | 1   | - | 1,00   | 2   |
|                                      |           |  |        | 0,73   | -    |     |     | - | -      | -   |
| 9                                    | Ц12-1-1   | ШТ<br>-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С<br>ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО<br>50 ММ   | 12,00  | 0,48   | 0,04 | 6   | 5   | - | 1,00   | 12  |
|                                      |           |  |        | 0,43   | 0,01 |     |     | - | 0,01   | -   |
| 10                                   | Ц12-2-6   | М<br>-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ<br>С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ<br>2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ<br>УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ | 0,38   | 125,00 | 3,75 | 40  | 43  | 1 | 200,00 | 76  |
|                                      |           |  |        | 114,00 | 1,19 |     |     | - | 1,54   | 1   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2    |           |  | РУБ.   |        |      | 76  | 62  | 1 |        | 111 |
|                                      |           |  | РУБ.   |        |      |     |     | - |        | 1   |
| в том числе:                         |           |  |        |        |      |     |     |   |        |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |           |  | РУБ.   |        |      | 70  | -   | - |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |           |  | РУБ.   |        |      | 50  | -   | - |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУСР -                     |           |  | РУБ.   |        |      | -   | 20  | - |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч,Ч -     |           |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -   | - |        | 4   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч,Ч -     |           |  | РУБ.   |        |      | -   | 8   | - |        | -   |
| ПЛАЧОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                |           |  | РУБ.   |        |      | 10  | -   | - |        | -   |
| ПЛАЧОВЫЕ МУСР -                      |           |  | РУБ.   |        |      | -   | 29  | - |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |           |  | РУБ.   |        |      | 130 | -   | - |        | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |           |  | РУБ.   |        |      | -   | 114 | - |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |           |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -   | - |        | 116 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |           |  | РУБ.   |        |      | -   | 70  | - |        | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                   |           |  | РУБ.   |        |      | 130 | -   | - |        | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |           |  | РУБ.   |        |      | -   | 114 | - |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |           |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -   | - |        | 116 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |           |  | РУБ.   |        |      | -   | 70  | - |        | -   |

| 1   | 2          | 3  | 4     | 5      | 6 | 7   | 8  | 9 | 10 | 11  |
|---|------------|--|-------|--------|---|-----|----|---|----|-----|
| РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ |            |  |       |        |   |     |    |   |    |     |
| 11  | С13Я-2245  | -ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ<br>З146БР, ДАВЛЕНИЕМ 10<br>КГС/СР2, ДИАМЕТРОМ 50 ММ<br>шт   | 5,00  | 14,80  | - | 74  | -  | - | -  | -   |
| 12  | 231Р-01171 | -ФЛАНЕЦ ДЛЯ АРМАТУРЫ НА<br>ДАВЛЕНИЕ Ру 0,1 4 0,25<br>МПА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР 50<br>шт  | 10,00 | 1,06   | - | 11  | -  | - | -  | -   |
| 13  | 2307-10823 | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИАМ. 50ММ в<br>МАРКА 19421БР<br>шт.  | 2,00  | 11,64  | - | 23  | -  | - | -  | -   |
| 14  | С130-111   | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>15КЧ 10Р ДЛР ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25<br>шт.  | 2,00  | 1,59   | - | 3   | -  | - | -  | -   |
| 15  | С113-3     | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗПРОЧНЫЕ С РЕЗЬБОВОЙ,<br>ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ<br>ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ<br>-ДУ: ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ<br>25 Т-2.5<br>м  | 12,36 | 0,40   | - | 5   | -  | - | -  | -   |
| 16  | С159-3317  | -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С<br>УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ<br>ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В<br>КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО<br>СВАРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ<br>ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ<br>И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ<br>ТРУБ, СТАЛЬ 20, ДИАМЕТРОМ<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА<br>50ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ<br>57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3ММ<br>т | 0,35  | 670,60 | - | 235 | -  | - | -  | -   |
| 17  | С121-2019  | -ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ<br>т  | 0,03  | 356,00 | - | 11  | -  | - | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |            |  | 3     | РУБ.   |   | 362 | -  | - | -  | -   |
|   |            |  |       | РУБ.   |   |     |    |   |    |     |
| в том числе:                              |            |  |       |        |   |     |    |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |            |  |       | РУБ.   |   | 362 | -  | - | -  | -   |
| ПЛАЧОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |            |  |       | РУБ.   |   | 29  | -  | - | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |            |  |       | РУБ.   |   | 391 | -  | - | -  | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |            |  | 3     | РУБ.   |   | 391 | -  | - | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ            |            |  | 2     | РУБ.   |   | 432 | 62 | 1 |    | 111 |
|   |            |  |       | РУБ.   |   |     |    |   |    | 1   |



| 1                                    | 2       | 3   | 4      | 5     | 6    | 7   | 8   | 9 | 10    | 11  |
|--------------------------------------|---------|---|--------|-------|------|-----|-----|---|-------|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |         |   | РУБ.   |       |      | 432 | -   | - |       |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |         |   | РУБ.   |       |      | 50  | -   | - |       |     |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 20  | - |       |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =    |         |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 4   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =    |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 0   | - |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |         |   | РУБ.   |       |      | 50  | -   | - |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 29  | - |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =   |         |   | РУБ.   |       |      | 521 | -   | - |       | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 114 | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |         |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 116 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 70  | - |       | -   |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2                    |         |   | РУБ.   |       |      | 521 | -   | - |       | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 114 | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |         |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 116 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 70  | - |       | -   |
| ОТДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ         |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| =====                                |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ        |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| =====                                |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| 10                                   | E15-614 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕМЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 0,13   | 60,50 | Р,РЗ | 8   | 5   | - | 60,00 | 9   |
|                                      |         |   |        | 38,40 | -    |     |     |   |       |     |
| 19                                   | E15-614 | -ОКРАСКА ОПОР   | 0,02   | 60,50 | Р,РЗ | 1   | 1   | - | 60,00 | 1   |
|                                      |         |   |        | 38,40 | -    |     |     |   |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |         |   | 4      | РУБ.  |      | 9   | 6   | - |       | 10  |
|                                      |         |   |        | РУБ.  |      |     |     |   |       |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |         |   |        |       |      |     |     |   |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |         |   | РУБ.   |       |      | 9   | -   | - |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |         |   | РУБ.   |       |      | 1   | -   | - |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 2   | - |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |         |   | РУБ.   |       |      | 1   | -   | - |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 2   | - |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМОНТАЖНЫХ РАБОТ = |         |   | РУБ.   |       |      | 11  | -   | - |       | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 10  | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |         |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 10  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 6   | - |       | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                     |         |   | 4      | РУБ.  |      | 11  | -   | - |       | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 10  | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |         |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -   | - |       | 10  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |         |   | РУБ.   |       |      | -   | 6   | - |       | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ       |         |   | 3      | РУБ.  |      | 9   | 6   | - |       | 10  |



ТП-416-9-59.89  
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭФС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

7

12352

139

-----  
1 : 2 : 3 : 4 1 5 : 6 1 7 : 8 : 9 : 10 1 11  
-----

СОСТАВИЛ

Сарович САДОВНИКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (И.М.\* 17)  
 =====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 789 | 1  | 912352, Н881' М' / 1,4' 227' 4' / / *   |
| 790 | 2  | К' / / 227' / / Р.Д. / / МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОДАЮЩИЙ АЛЬБОМЗ#БФЗ ПЛАН*                       |
| 791 | 3  | Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н19=32*   |
| 792 | 4  | Н25=3*  |
| 793 | 5  | ОБОРУДОВАНИЕ*   |
| 794 | 6  | ОБОРУДОВАНИЕ*   |
| 795 | 7  | Н852=0,83*  |
| 796 | 8  | 2301-Р1184' 2*  |
| 797 | 9  | У7-281-9М' 2*   |
| 798 | 10 | У8-482-11' 2*   |
| 799 | 11 | ТГ.О. МОССАНТЕХПРОМ#198Р(=14)' 2' 1380' АППАРАТ АУКС С КИПЯЩИМ СЛОЕМ, С ВЕНТИЛЯТОРОМ В-У4-75 И ЭЛ.ДВ. 4А112<br>М4' К-Т* |
| 800 | 12 | УТЗПРОЦРМТА#0Т СТОИМОСТУ(-1Р)' 2' 1380,0,03' МОНТАЖ К-Т*  |
| 801 | 13 | ОТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА*   |
| 802 | 14 | ПРОТАЖНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 803 | 15 | У12-802-3' 5*   |
| 804 | 16 | У12-803-2' 2*   |
| 805 | 17 | У12-807-1' 2*   |
| 806 | 18 | У12-1-1' 12*  |
| 807 | 19 | У12-2=6' Р,Р053,65+0,Р05+Р,032*   |
| 808 | 20 | МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*  |
| 809 | 21 | С130-2245(=13)' 5*  |
| 810 | 22 | 2310-01121(=13) (А1.1,279)' 10*   |
| 811 | 23 | 2307-10023(=13) (А1.1,090)' 2*  |
| 812 | 24 | С130-111(=13)' 2*   |
| 813 | 25 | С113-3(=13)' 12.1,05*   |
| 814 | 26 | С159-3317' Р,Р053,65+2,Р05' 69Р.0,89,1,15.1,04*   |
| 815 | 27 | С121-2019(=13)' 0,03' * ОПОРЫ ПОД ТРУБЫ*  |
| 816 | 28 | ОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 817 | 29 | ОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 818 | 30 | Н15=50*   |
| 819 | 31 | Е15-614(Н29=9)' 3,14Х(0,025,12+0,057,65)*   |
| 820 | 32 | Е15-614(Н29=0)' 2' / ОКРАСКА ОПОР*  |
| 821 | 33 | К' САДОВНИКОВА*   |

ТП416-9.59.89  
альбом 9

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ № 214

ФОРМА 4

12207

1/11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11

НА УСТРОЙСТВА ВНУТРЕННЕЙ ДОКЛЕТОК КАНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОГО БЛОКА 5/3

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. АЛЬБОМ 3 К ТИПОВОМУ ПРОСЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ УПОМОЩНО-ИСТАЯ  
ПРОДУКЦИЯ 2,1383 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,103 ТЫС.РУБ.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 91 ЧЕР.-Ч  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2,054 ТЫС.РУБ.  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2884,50 МЗ  
2,10 РУБ.

| № ПП | № ИЛИ № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. |                  | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. | ВСЕГО | ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТ | ЭКСП. МАШ. | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ ЧЕР.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ | ВСЕГО |
|------|---------------------------|--|------------|----------------------|------------------|-----------------------|-------|------------------|------------|---|-------|
|      |                           |  |            | ВСЕГО                | ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТ |                       |       |                  |            |   |       |
| 1    | 2                         | 3  | 4          | 5                    | 6                | 7                     | 8     | 9                | 10         | 11  |       |

РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|   |        |   |       |      |      |    |    |   |   |      |    |
|---|--------|---|-------|------|------|----|----|---|---|------|----|
| 1 | E16-38 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32мм                              | 1,28  | 1,14 | 1,21 | 1  | -  | - | - | 0,35 | -  |
| 2 | E16-55 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм     | 25,78 | 2,18 | 2,15 | 55 | 12 | - | 2 | 0,66 | 17 |
| 3 | E16-58 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 178мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4мм      | 8,28  | 3,73 | 2,27 | 38 | 4  | - | - | 2,86 | 7  |
| 4 | E16-60 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5мм, 5 | 2,78  | 0,93 | 2,29 | 2  | 1  | - | - | 1,24 | 2  |

| 1   | 2         | 3   | 4      | 5    | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|---|-----------|---|--------|------|------|-----|----|---|------|----|
| 5   | E16-31    | М<br>-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ<br>ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В<br>КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ   | 30,70  | 4,59 | 0,23 | 138 | 15 | 1 | 2,79 | 24 |
|   |           |   |        | 0,49 | 1,71 |     |    |   | 0,01 |    |
| 6   | E16-219   | М<br>-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ                             | 0,26   | 3,94 | -    | 1   | 1  | - | 5,16 | 1  |
|   |           |   |        | 3,73 | -    |     |    |   |      |    |
| 7   | E16-220   | 100М<br>-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>100ММ                         | 0,10   | 4,22 | -    | 1   | -  | - | 5,16 | 1  |
|   |           |   |        | 3,73 | -    |     |    |   |      |    |
| 8   | C113-112  | 100М<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-32 | 0,27   | 1,48 | -    | 1   | -  | - | -    | -  |
|   |           |   |        |      |      |     |    |   |      |    |
| 9   | E16-188   | 100М<br>-УСТАНОВКА ВОРОНКИ<br>ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ  | 4,20   | 2,28 | 0,45 | 9   | -  | 2 | 2,70 | 11 |
|   |           |   |        |      |      |     |    |   |      |    |
| 10  | C130-2224 | шт<br>-ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ЧУГУННЫЕ<br>С КРЕГЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ шт   | 4,20   | 1,69 | 0,14 | 64  | -  | 1 | 0,10 | 1  |
|   |           |   |        |      |      |     |    |   |      |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1         |           |   | РУБ.   |      |      | 302 | 18 | 5 |      | 63 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |           |   | РУБ.   |      |      |     |    | 2 |      | 2  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |           |   | РУБ.   |      |      | 1   | -  | - |      | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |           |   | РУБ.   |      |      | 1   | -  | - |      | -  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |           |   | РУБ.   |      |      | 301 | -  | - |      | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |           |   | РУБ.   |      |      | 39  | -  | - |      | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧР -                          |           |   | РУБ.   |      |      | -   | 27 | - |      | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |           |   | ЧЕЛ.-Ч |      |      | -   | -  | - |      | 4  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |           |   | РУБ.   |      |      | -   | 7  | - |      | -  |
| ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |           |   | РУБ.   |      |      | 27  | -  | - |      | -  |
| ПЛАЧОВЫЕ МУЧР -                           |           |   | РУБ.   |      |      | -   | 13 | - |      | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |           |   | РУБ.   |      |      | 367 | -  | - |      | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |           |   | РУБ.   |      |      | -   | 24 | - |      | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |           |   | ЧЕЛ.-Ч |      |      | -   | -  | - |      | 69 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |           |   | РУБ.   |      |      | -   | 47 | - |      | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |           |   | РУБ.   |      |      | 368 | -  | - |      | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |           |   | РУБ.   |      |      | -   | 90 | - |      | -  |

| 1   | 2                          | 3   | 4      | 5      | 6     | 7    | 8  | 9 | 10 | 11    |   |
|---|----------------------------|---|--------|--------|-------|------|----|---|----|-------|---|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - |   | ЧЕЛ.-Ч |        |       |      |    |   |    | 69    |   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   | РУБ.   |        |       |      | 47 |   |    | -     |   |
| РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ             |                            |   |        |        |       |      |    |   |    |       |   |
| 11  | E15-614                    | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ НЕБЛЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100M2  | 0,37   | 62,50 | 2,03 | 4  | 3 |    | 68,02 | 5 |
|   |                            |   |        |        | 38,40 |      |    |   |    |       |   |
| 12  | E15-613                    | -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БЛОКОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА   | 100M2  | 0,19   | 43,50 | 1,03 | 8  | 1 |    | 39,88 | 7 |
|   |                            |   |        |        | 21,40 |      |    |   |    |       |   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                            |   | 2      | РУБ.   |       | 12   | 7  |   |    | 12    |   |
|   |                            |   |        | РУБ.   |       |      |    |   |    |       |   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                            |   |        |        |       |      |    |   |    |       |   |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                            |   |        | РУБ.   |       | 12   |    |   |    |       |   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                            |   |        | РУБ.   |       | 2    |    |   |    |       |   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |                            |   |        | РУБ.   |       |      | 3  |   |    |       |   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                            |   |        | РУБ.   |       | 1    |    |   |    |       |   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |                            |   |        | РУБ.   |       |      | 3  |   |    |       |   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                            |   |        | РУБ.   |       | 15   |    |   |    |       |   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                            |   |        | РУБ.   |       |      | 13 |   |    |       |   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                            |   |        | ЧЕЛ.-Ч |       |      |    |   |    | 12    |   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                            |   |        | РУБ.   |       |      | 7  |   |    |       |   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                            |   | 2      | РУБ.   |       | 15   | 7  |   |    |       |   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                            |   |        | РУБ.   |       |      | 13 |   |    |       |   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                            |   |        | ЧЕЛ.-Ч |       |      |    |   |    | 12    |   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                            |   |        | РУБ.   |       |      | 7  |   |    |       |   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |                            |   |        | РУБ.   |       | 314  | 40 |   | 5  | 75    |   |
|   |                            |   |        | РУБ.   |       |      |    |   | 2  | 2     |   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                            |   |        |        |       |      |    |   |    |       |   |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                            |   |        | РУБ.   |       | 13   |    |   |    |       |   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                            |   |        | РУБ.   |       | 2    |    |   |    |       |   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |                            |   |        | РУБ.   |       |      | 3  |   |    |       |   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                            |   |        | РУБ.   |       | 1    |    |   |    |       |   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |                            |   |        | РУБ.   |       |      | 3  |   |    |       |   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                            |   |        | РУБ.   |       | 16   |    |   |    |       |   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                            |   |        | РУБ.   |       |      | 13 |   |    |       |   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                            |   |        | ЧЕЛ.-Ч |       |      |    |   |    | 12    |   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                            |   |        | РУБ.   |       |      | 7  |   |    |       |   |
| СТОИМОСТЬ САНИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -         |                            |   |        | РУБ.   |       | 321  |    |   |    |       |   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                            |   |        | РУБ.   |       | 30   |    |   |    |       |   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |                            |   |        | РУБ.   |       |      | 27 |   |    |       |   |

| 1 | 2                                       | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8   | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|--------|---|---|-----|-----|---|----|----|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. ▽       |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 4  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. ▽       |   | РУБ.   |   |   | -   | 7   | - |    | -  |
|   | ПЛАМОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                   |   | РУБ.   |   |   | 27  | -   | - |    | -  |
|   | ПЛАМОВЫЕ МУЧГ -                         |   | РУБ.   |   |   | -   | 19  | - |    | -  |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 367 | -   | - |    | -  |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |   | РУБ.   |   |   | -   | 90  | - |    | -  |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 69 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   | -   | 47  | - |    | -  |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                          |   | РУБ.   |   |   | 383 | -   | - |    | -  |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |   | РУБ.   |   |   | -   | 103 | - |    | -  |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | - |    | 81 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   | -   | 54  | - |    | -  |

СОСТАВИЛ



ТРОЯН



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 1)  
=====

|    |    |  |
|----|----|--|
| 1  | 1  | Э12207' М0В1' М' ' 1,1' 1' ' ' 3884,5' М3*   |
| 2  | 2  | 0' ' ' ' 214' ' ' ' 4' УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННЕЙ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОГО БЛОКА' ЧЕРТ.АЛЬБОМ 3 К ТИПОВОМУ П<br>ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ* |
| 3  | 3  | М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М25=6' М10=16' М15=32*  |
| 4  | 4  | М25=3*   |
| 5  | 5  | РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 6  | 6  | М15=63*  |
| 7  | 7  | Е16-38(М29=0)' 1*  |
| 8  | 8  | Е16-55(М29=0)' 25*   |
| 9  | 9  | Е16-58(М29=0)' 8*  |
| 10 | 10 | Е16-60(М29=0)' 2*  |
| 11 | 11 | Е16-31(М29=0)' 30*   |
| 12 | 12 | Е16-219(М29=0)' 26*  |
| 13 | 13 | Е16-228(М29=0)' 18*  |
| 14 | 14 | С113-112' 2*   |
| 15 | 15 | Е16-188(М29=0)' 4*   |
| 16 | 16 | С130-2224' 4*  |
| 17 | 17 | РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 18 | 18 | М15=50*  |
| 19 | 19 | Е15-614(М29=0)' 7*   |
| 20 | 20 | Е15-613(М29=0)' 19*  |
| 21 | 21 | К' ТРОЯН*  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 10

НА ПРИСБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ СПЕЦКАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 3  
БЕЗ ПЛАНА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,980 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,266 ТЫС.РУБ.,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 233 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,156 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАМЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |       |
|------|----------------------------|--|------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО               | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ                                     | ВСЕГО |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                   | 6            | 7                     | 8                 | 9            | 10   | 11    |

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

|   |            |   |    |      |        |      |     |    |   |       |    |
|---|------------|---|----|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | 2301-07515 | -НАСОС ТХИВ/40-К-7  | шт | 1,00 | 740,00 | -    | 740 | -  | - | -     | -  |
| 2 | 07-201-10М | -АГРЕГАТ НАСОСНЫМ ЛОПАСТНОМ ЦЕНТРСБЖИМЫМ, МАССА, Т: 0,425   | шт | 1,00 | 18,73  | 2,02 | 19  | 12 | 2 | 22,00 | 22 |
| 3 | 08-402-11  | -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИИ ФЛАНЦЕВОЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В ОБРАТНОМ ВИДЕ, МАШИИ ПЕРЕЧЕННОГО ТИПА. МАССА ДО 0,15Т | шт | 1,00 | 12,00  | 0,97 | 3   | 2  | 1 | 1,25  | 1  |
|   |            |   |    |      | 2,62   | 0,04 |     |    |   | 3,00  | 3  |
|   |            |   |    |      | 1,00   | -    |     |    |   | -     | -  |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 762 14 2 25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                          |      |     |   |   |   |
|--------------------------|------|-----|---|---|---|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 740 | - | - | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -         | РУБ. | 15  | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -   | РУБ. | 23  | - | - | - |

| 1                                    | 2       | 3 | 4 | 5 | 6 | 7   | 8  | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---------|---|---|---|---|-----|----|---|----|----|
| ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -        | РУБ.    |   |   |   |   | 9   | -  | - |    | -  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       | РУБ.    |   |   |   |   | 5   | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      | РУБ.    |   |   |   |   | 792 | -  | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          | РУБ.    |   |   |   |   | 22  | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  | РУБ.    |   |   |   |   | 12  | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 5  | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -    | ЧЕЛ, -Ч |   |   |   |   | -   | -  | - |    | 1  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -    | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 2  | - |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                | РУБ.    |   |   |   |   | 2   | -  | - |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                      | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 7  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   | РУБ.    |   |   |   |   | 36  | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 28 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ, -Ч |   |   |   |   | -   | -  | - |    | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 17 | - |    | -  |
| -----                                |         |   |   |   |   |     |    |   |    |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                   | РУБ.    |   |   |   |   | 828 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 28 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ, -Ч |   |   |   |   | -   | -  | - |    | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 17 | - |    | -  |
| -----                                |         |   |   |   |   |     |    |   |    |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1     | РУБ.    |   |   |   |   | 762 | 14 | 2 |    | 25 |
|                                      | РУБ.    |   |   |   |   |     |    | 1 |    | 1  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |         |   |   |   |   |     |    |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             | РУБ.    |   |   |   |   | 748 | -  | - |    | -  |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     | РУБ.    |   |   |   |   | 15  | -  | - |    | -  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               | РУБ.    |   |   |   |   | 23  | -  | - |    | -  |
| ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -        | РУБ.    |   |   |   |   | 9   | -  | - |    | -  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       | РУБ.    |   |   |   |   | 5   | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      | РУБ.    |   |   |   |   | 792 | -  | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          | РУБ.    |   |   |   |   | 22  | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  | РУБ.    |   |   |   |   | 12  | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 5  | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -    | ЧЕЛ, -Ч |   |   |   |   | -   | -  | - |    | 1  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -    | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 2  | - |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                | РУБ.    |   |   |   |   | 2   | -  | - |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                      | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 7  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   | РУБ.    |   |   |   |   | 36  | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 28 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ, -Ч |   |   |   |   | -   | -  | - |    | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 17 | - |    | -  |
| -----                                |         |   |   |   |   |     |    |   |    |    |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1                    | РУБ.    |   |   |   |   | 828 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 28 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           | ЧЕЛ, -Ч |   |   |   |   | -   | -  | - |    | 27 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ.    |   |   |   |   | -   | 17 | - |    | -  |

ОТДЕЛ 2, ТРУБСПРОВОДЫ И АРМАТУРА

РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| 1                               | 2          | 3   | 4     | 5      | 6     | 7   | 8  | 9  | 10     | 11  |
|---------------------------------|------------|---|-------|--------|-------|-----|----|----|--------|-----|
|                                 |            | ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ<br>ПОВОРСТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР<br>ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ<br>ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ<br>ФТОРОГЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6 МПА, ДИАМЕТР<br>НАРУЖНЫЙ, ММ: 40-50 |       | 1,72   | Р,01  |     |    | -  | 0,01   | -   |
| 5                               | Ц12-791-3  | ШТ<br>- ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ, КРАНЫ<br>СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ<br>ПОВОРОСТНЫЕ, ОБРАТНЫЕ<br>ПОДЪЕМНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ<br>ПРУЖИНЫЕ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ 4-6,4 МПА, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ | 1,Р0  | 2,40   | 0,10  | 2   | 2  | -  | 4,00   | 4   |
|                                 |            |   |       | 2,14   | 0,Р2  |     |    | -  | 0,03   | -   |
| 6                               | Ц12-30-2   | ШТ<br>- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ<br>ЛЕГИРОВАННЫХ И<br>ВЫСОКЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С<br>ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ<br>10 МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 30 ММ                             | 10,00 | 1,51   | Р,32  | 15  | 11 | 3  | 2,00   | 20  |
|                                 |            |   |       | 1,11   | Р,Р0  |     |    | 1  | 0,10   | 1   |
| 7                               | Ц12-31-2   | М<br>- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ<br>ЛЕГИРОВАННЫХ И<br>ВЫСОКЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С<br>ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ<br>ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА<br>ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 37 ММ         | 0,19  | 294,Р0 | 54,70 | 56  | 40 | 10 | 379,00 | 72  |
|                                 |            |   |       | 213,Р0 | 17,70 |     |    | 3  | 22,83  | 4   |
| 8                               | Ц12-32-4   | Т<br>- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ<br>ЛЕГИРОВАННЫХ И<br>ВЫСОКЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ С<br>ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ<br>ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 4 МПА<br>ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 100-133 ММ      | 0,46  | 125,00 | 37,30 | 50  | 36 | 17 | 134,00 | 62  |
|                                 |            |   |       | 77,00  | 11,50 |     |    | 5  | 14,03  | 7   |
| 9                               | Ц12-У-2017 | Т<br>- ПРСМЫКА ТРУБ ДУ=32ММ ВОДСЯ   | 10,00 | Р,Р7   | Р,Р1  | 1   | 1  | -  | 0,10   | 1   |
|                                 |            |   |       | 0,06   | -     |     |    | -  | -      | -   |
| 10                              | Ц12-У-2018 | М<br>- ТО ЖЕ ДУ=50ММ  | 44,Р0 | 0,10   | Р,01  | 4   | 4  | -  | 0,20   | 9   |
|                                 |            |   |       | 0,00   | -     |     |    | -  | -      | -   |
| 11                              | Ц12-У-2019 | М<br>- ТО ЖЕ ДУ=100ММ   | 35,Р0 | Р,13   | Р,01  | 5   | 3  | -  | 0,20   | 7   |
|                                 |            |   |       | 0,10   | -     |     |    | -  | -      | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ |            |   | 2     | РУБ,   |       | 143 | 99 | 30 |        | 170 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                    |            |   |       | РУБ,   |       |     |    | 9  |        | 12  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -     |            |   |       | РУБ,   |       | 143 | -  | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -             |            |   |       | РУБ,   |       | 00  | -  | -  |        | -   |

| 1   | 2                                    | 3  | 4      | 5    | 6       | 7   | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|--------------------------------------|--|--------|------|---------|-----|-----|---|----|-----|
|   | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |  | РУБ,   |      |         | -   | 42  | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -    |  | ЧЕЛ,мЧ |      |         | -   | -   | - |    | 7   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -    |  | РУБ,   |      |         | -   | 15  | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |  | РУБ,   |      |         | 18  | -   | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |  | РУБ,   |      |         | -   | 57  | - |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |  | РУБ,   |      |         | 241 | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |  | РУБ,   |      |         | -   | 230 | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |  | ЧЕЛ,мЧ |      |         | -   | -   | - |    | 197 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |  | РУБ,   |      |         | -   | 123 | - |    | -   |
|   | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                   |  | РУБ,   |      |         | 241 | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |  | РУБ,   |      |         | -   | 230 | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |  | ЧЕЛ,мЧ |      |         | -   | -   | - |    | 197 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |  | РУБ,   |      |         | -   | 123 | - |    | -   |
| РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ |                                      |  |        |      |         |     |     |   |    |     |
| 12  | 2307-10329                           | -РЕНТИЛЬ ПРОХОДНОГО<br>ФУТЕРОВАННЫЙ ПОЛАЗТИЛЕНОМ<br>ФЛАНЦЕВЫЙ 1547501, ДУ50, РУ1Я  |        | 1,00 | 18,98   | -   |     |   |    |     |
|   |                                      | ШТ   |        |      |         |     |     |   |    |     |
|   |                                      |  |        |      |         | 11  | -   | - | -  | -   |
| 13  | 2307-20060                           | -КЛАПАН ИЗ СТ,<br>12Х18Н9ТЛ19Н11Б< ДУ 50 РУ 40   |        | 1,00 | 76,86   | -   |     |   |    |     |
|   |                                      | ШТ,  |        |      |         |     |     |   |    |     |
|   |                                      |  |        |      |         | 77  | -   | - | -  | -   |
| 14  | 2310/11-30<br>270                    | -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛИ<br>12Х18Н10Т Д=32Х2,5ММ  |        | 0,02 | 1692,96 | -   |     |   |    |     |
|   |                                      | Т  |        |      |         |     |     |   |    |     |
|   |                                      |  |        |      |         | 34  | -   | - | -  | -   |
| 15  | С159-3576<br>ПРЕД, ЦЕНА              | -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА С<br>УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ<br>ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В<br>КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО<br>СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ<br>ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ<br>И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ<br>ПО ГОСТ 9942-72, СТАЛЬ МАРКИ<br>12.18Н10Т, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 50ММ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3ММ   |        | 0,19 | 1695,00 | -   |     |   |    |     |
|   |                                      | Т  |        |      |         |     |     |   |    |     |
|   |                                      |  |        |      |         | 322 | -   | - | -  | -   |
| 16  | С159-3593<br>ПРЕД, ЦЕНА              | -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА С<br>УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ<br>ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В<br>КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО<br>СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ<br>ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ<br>И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ<br>ПО ГОСТ 9942-72, СТАЛЬ МАРКИ<br>12.18Н10Т, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 100ММ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 5ММ |        | 0,46 | 1626,00 | -   |     |   |    |     |
|   |                                      | Т  |        |      |         |     |     |   |    |     |
|   |                                      |  |        |      |         | 748 | -   | - | -  | -   |
| 17  | УКАЗАНИЯ<br>К ЕРЕР<br>1084Г          | -ВОДА ДЛЯ ПРОМЫВКИ   |        | 2,00 | 0,10    | -   |     |   |    |     |
|   |                                      | М, КУБ   |        |      |         |     |     |   |    |     |
|   |                                      |  |        |      |         | 1   | -   | - | -  | -   |

| 1                                    | 2   | 3   | 4 | 5      | 6      | 7    | 8   | 9  | 10 | 11    |
|--------------------------------------|---|---|---|--------|--------|------|-----|----|----|-------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |   |   | 3 | РУБ.   |        | 1193 | -   | -  |    | -     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |   |   | РУБ.   |        |      |     |    |    |       |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   |   | РУБ.   |        | 1193 | -   | -  |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ -          |   |   |   | РУБ.   |        | 96   | -   | -  |    | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ     |   |   |   | РУБ.   |        | 1289 | -   | -  |    | -     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                     |   |   | 3 | РУБ.   |        | 1289 | -   | -  |    | -     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ       |   |   | 2 | РУБ.   |        | 1336 | 99  | 30 |    | 178   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |   |   | РУБ.   |        |      |     | 9  |    | 12    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   |   | РУБ.   |        | 1336 | -   | -  |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   |   | РУБ.   |        | 80   | -   | -  |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |   |   |   | РУБ.   |        | -    | 42  | -  |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -    |   |   |   | ЧЕЛ, Ч |        | -    | -   | -  |    | 7     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -    |   |   |   | РУБ.   |        | -    | 15  | -  |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ -          |   |   |   | РУБ.   |        | 114  | -   | -  |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                      |   |   |   | РУБ.   |        | -    | 57  | -  |    | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ     |   |   |   | РУБ.   |        | 1530 | -   | -  |    | -     |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   |   | РУБ.   |        | -    | 230 | -  |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   |   | ЧЕЛ, Ч |        | -    | -   | -  |    | 197   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   |   | РУБ.   |        | -    | 123 | -  |    | -     |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ                      |   |   | 2 | РУБ.   |        | 1530 | -   | -  |    | -     |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   |   | РУБ.   |        | -    | 230 | -  |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   |   | ЧЕЛ, Ч |        | -    | -   | -  |    | 197   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   |   | РУБ.   |        | -    | 123 | -  |    | -     |
| ОТДЕЛ 3, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ          |   |   |   |        |        |      |     |    |    |       |
| =====                                |   |   |   |        |        |      |     |    |    |       |
| РАЗДЕЛ 4, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ         |   |   |   |        |        |      |     |    |    |       |
| =====                                |   |   |   |        |        |      |     |    |    |       |
| 18                                   | ПРОТОКОЛ<br>2/85<br>ОТ<br>27.26,85Г<br>П/Я<br>Г-4793<br>ПРИМЕН. | -ТРАП ЭРХЗОРМН СТАЛЬ<br>12X18-12Т ВРС 2КГ |   | 5,00   | 160,50 | -    | 803 | -  | -  | -     |
|                                      |   |   |   |        |        |      |     |    |    |       |
| 19                                   | Е9-122  | -МОНТАЖ                                   |   | 0,14   | 57,73  | 4,71 | 0   | 4  | -  | 34,98 |
|                                      |   |   |   |        | 26,56  | 1,40 |     |    |    | 1,81  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |   |   | 4 | РУБ.   |        | 811  | 4   | -  |    | 5     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |   |   | РУБ.   |        |      |     |    |    |       |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   |   | РУБ.   |        | 811  | -   | -  |    | -     |



| 1     | 2          | 3  | 4    | 5      | 6 | 7    | 8   | 9  | 10 | 11  |
|-------|------------|--|------|--------|---|------|-----|----|----|-----|
| ----- |            |  |      |        |   |      |     |    |    |     |
|       |            | ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3ММ   |      |        |   |      |     |    |    |     |
|       |            | Т  |      |        |   |      |     |    |    |     |
| 72    | С159-3593  | -УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА С<br>УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ<br>ДЕТАЛЕЙ ВХОДЯЩИХ В<br>КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО<br>СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ<br>ПРСКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ<br>И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ<br>ПО ГОСТ 9949-72, СТАЛЬ МАРКИ<br>12.18М10Т, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА 180ММ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 188ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 5ММ | 0,46 | 183,00 | - | 84   | -   | -  | -  | -   |
|       | ПРЕД, ЦЕНА |  |      |        |   |      |     |    |    |     |
| ----- |            |  |      |        |   |      |     |    |    |     |
|       |            | Т  |      |        |   |      |     |    |    |     |
|       |            | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ  | 5    | РУБ,   |   | 270  | -   | -  | -  | -   |
|       |            |  |      | РУБ,   |   |      |     |    |    |     |
|       |            | В ТОМ ЧИСЛЕ:   |      |        |   |      |     |    |    |     |
|       |            | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -   |      | РУБ,   |   | 270  | -   | -  | -  | -   |
|       |            | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОСЧИХ РАБОТ -   |      | РУБ,   |   | 270  | -   | -  | -  | -   |
|       |            | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ   | 5    | РУБ,   |   | 270  | -   | -  | -  | -   |
|       |            | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ   | 4    | РУБ,   |   | 270  | -   | -  | -  | -   |
|       |            |  |      | РУБ,   |   |      |     |    |    |     |
|       |            | В ТОМ ЧИСЛЕ:   |      |        |   |      |     |    |    |     |
|       |            | СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -   |      | РУБ,   |   | 270  | -   | -  | -  | -   |
|       |            | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОСЧИХ РАБОТ -   |      | РУБ,   |   | 270  | -   | -  | -  | -   |
|       |            | ИТОГО ПО ОТДЕЛУ  | 4    | РУБ,   |   | 270  | -   | -  | -  | -   |
|       |            | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ  |      | РУБ,   |   | 3179 | 117 | 32 |    | 200 |
|       |            |  |      | РУБ,   |   |      |     | 10 |    | 13  |
|       |            | В ТОМ ЧИСЛЕ:   |      |        |   |      |     |    |    |     |
|       |            | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -   |      | РУБ,   |   | 740  | -   | -  | -  | -   |
|       |            | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -   |      | РУБ,   |   | 15   | -   | -  | -  | -   |
|       |            | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -   |      | РУБ,   |   | 23   | -   | -  | -  | -   |
|       |            | ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -   |      | РУБ,   |   | 9    | -   | -  | -  | -   |
|       |            | КОМПЛЕКТАЦИЯ -   |      | РУБ,   |   | 5    | -   | -  | -  | -   |
|       |            | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -  |      | РУБ,   |   | 792  | -   | -  | -  | -   |
|       |            | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -  |      | РУБ,   |   | 1358 | -   | -  | -  | -   |
|       |            | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |      | РУБ,   |   | 92   | -   | -  | -  | -   |
|       |            | НАКЛАДНЫЕ МУЧП -   |      | РУБ,   |   | -    | 47  | -  | -  | -   |
|       |            | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -  |      | ЧЕЛ.-Ч |   | -    | -   | -  | -  | 8   |
|       |            | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -  |      | РУБ,   |   | -    | 17  | -  | -  | -   |
|       |            | ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -   |      | РУБ,   |   | 116  | -   | -  | -  | -   |
|       |            | ПЛАНОВЫЕ МУЧП -  |      | РУБ,   |   | -    | 64  | -  | -  | -   |



| 1   | 2      | 3 | 4 | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|--------|---|---|---|---|------|-----|---|----|-----|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ РОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ,   |   |   |   |   | 1566 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ,   |   |   |   |   | -    | 258 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | - |    | 224 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ,   |   |   |   |   | -    | 140 | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ,   |   |   |   |   | 811  | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ,   |   |   |   |   | 70   | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          | РУБ,   |   |   |   |   | -    | 2   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | - |    | 6   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         | РУБ,   |   |   |   |   | -    | 12  | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     | РУБ,   |   |   |   |   | 71   | -   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -                           | РУБ,   |   |   |   |   | -    | 2   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ,   |   |   |   |   | 952  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ,   |   |   |   |   | -    | 8   | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | - |    | 11  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ,   |   |   |   |   | -    | 16  | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -                  | РУБ,   |   |   |   |   | 270  | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -           | РУБ,   |   |   |   |   | 270  | -   | - |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            | РУБ,   |   |   |   |   | 3587 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      | РУБ,   |   |   |   |   | -    | 266 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | - |    | 235 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ,   |   |   |   |   | -    | 156 | - |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Садовникова*

САДОВНИКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |  | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |  | УДЕЛЬНАЯ<br>СТОИМОСТЬ (РУБ)<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|--|---|--|--|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВНЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВНЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |  |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6  | 7   | 8  | 9  |
| 1               | ОБОРУДОВАНИЕ   |             |                 | 814              | 828  | -   | -  | 23,13  |
| 2               | МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                                       |             |                 | 143              | 241  | -   | -  | 6,73   |
| 3               | МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ                        |             |                 | 1193             | 1289   | -   | -  | 36,01  |
| 4               | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ                                     |             |                 | 811              | 932  | -   | -  | 26,59  |
| 5               | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ   |             |                 | 270              | 270  | -   | -  | 7,94   |
| ИТОГО:          |  |             |                 | -                | 3231   | 3580  | -  | 100,00   |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(п.м. = 9)

|      |    |   |
|------|----|---|
| 1165 | 1  | 312358, №881, №1, 4, 227, 4, , , *  |
| 1166 | 2  | 0, , , 227, , , Р, д, , , ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ СПЕЦКАНАЛИЗА.<br>АЛЬБОМ ЭББЗ ПЛАНА* |
| 1167 | 3  | Н23=2, Н27=1,7, Н28=0,7, Н25=6, Н10=16, Н15=32*   |
| 1168 | 4  | Н25=3*  |
| 1169 | 5  | ОБОРУДОВАНИЕ*   |
| 1170 | 6  | РОБОРУДОВАНИЕ*  |
| 1171 | 7  | №852=0,83*  |
| 1172 | 8  | 2301-07515, 1*  |
| 1173 | 9  | Ц7-201-10М, 1*  |
| 1174 | 10 | Ц8-402-11, 1*   |
| 1175 | 11 | ОТРУБОПРОВОД И АРМАТУРА*  |
| 1176 | 12 | ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТЫ*   |
| 1177 | 13 | Ц12-898-2, 1*   |
| 1178 | 14 | Ц12-791-3, 1*   |
| 1179 | 15 | Ц12-39-2, 1*  |
| 1180 | 16 | Ц12-31-7, 0,19*   |
| 1181 | 17 | Ц12-32-4, 0,46*   |
| 1182 | 18 | Ц12-У-2017(=6) (А1,1,75) (Р1=0,1) 10, 0,86+0,010,06+0,01, ПРОМЫВКА ТРУБ ДУ=32ММ ВОДОЙ, №  |
| 1183 | 19 | Ц12-У-2018(=6) (А1,1,25) (Р1=0,2) 44, 0,88+0,020,08+0,01, ТО ЖЕ ДУ=50ММ, №  |
| 1184 | 20 | Ц12-У-2019(=6) (А1,1,05) (Р1=0,2) 35, 0,1+0,020,01+0,01, ТО ЖЕ ДУ=100ММ, №  |
| 1185 | 21 | МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЛЕГНИКОМ*  |
| 1186 | 22 | 2307-10709(=13) (А1,1,298) 1*   |
| 1187 | 23 | 2307-20760(=13) (А1,1,298) 1*   |
| 1188 | 24 | Т2310/11-30270(=13) 2,02, 1580+2680,0,9,0,00, УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т Д=32Х2,5ММ, Т*                                 |
| 1189 | 25 | С159-3576#ПРЕД.ЦЕНА 2,19, 1580+(2080-2485)*   |
| 1190 | 26 | С159-3593#ПРЕД.ЦЕНА 1,46, 1580+(2010-1970),0,9*   |
| 1191 | 27 | ТУКАЗАННЯК БРЕР#1984Г(=13) 2, 0,1, ВОДА ДЛЯ ПРОМЫВКИ, М,КУБ*  |
| 1192 | 28 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*   |
| 1193 | 29 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*   |
| 1194 | 30 | ТРОТОКОЛ#2/850Т 27,26,85Г#П/Я Г-4793#ПРИМЕН.(=20) 5, 150,1,07, ТРАП ЭББЗ08ММ СТАЛЬ 12Х18Н10Т ВЕС 28КГ, Т*                         |
| 1195 | 31 | Е9-122(А1,1,15) (Н29=0) (Н15=41) 0,020,5, МОНТАЖ*   |
| 1196 | 32 | ОГРОЧНЕ ЗАТРАТЫ*  |
| 1197 | 33 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ*   |
| 1198 | 34 | Т2310/11-30270(=0) 0,02, 2680,0,9-1580, УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н10Т Д=32Х2,5ММ, Т*                                      |
| 1199 | 35 | С159-3576#ПРЕД.ЦЕНА(=?) 1,19, 2650,0,9-1580*  |
| 1200 | 36 | С159-3593#ПРЕД.ЦЕНА(=0) 1,46, 1070,0,9-1580*  |
| 1201 | 37 | К, САДОВНИКОВА*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОАКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 13

НА ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ХЛЗ, ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДСПРОВОДА, ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОДАЮЩЕГО, ОБРАТНОГО И ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ. АЛЬБОМА 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,839 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 23 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,815 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3884,50 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦ 0,02 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч |                | ВСЕГО |
|------|----------------------------|--|------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|-------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО               | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН                  | НА ЕДИН. ВСЕГО |       |

РАЗДЕЛ 1. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

|                                  |                   |  |       |       |      |    |    |   |       |    |
|----------------------------------|-------------------|--|-------|-------|------|----|----|---|-------|----|
| 1                                | E26-15<br>СНП4-2  | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ВЧУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ                            | 0,59  | 22,70 | 0,33 | 11 | 11 | - | 41,00 | 20 |
| 2                                | C114-351          | -ВЧУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКАМИ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОГО ПРЯЖИ ТУ-36-1595-79 | 0,51  | 42,00 | -    | 32 | -  | - | -     | -  |
| 3                                | E26-73<br>СНП13-9 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ                         | 0,16  | 12,60 | 0,05 | 2  | 2  | - | 21,19 | 3  |
| 4                                | C114-697          | -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗЧ.3/МАРКИ Т-10   | 17,60 | 1,09  | -    | 19 | -  | - | -     | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ  |                   |  | 1     | РУБ.  |      | 64 | 13 | - |       | 23 |
|                                  |                   |  |       | РУБ.  |      |    |    | - |       |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                     |                   |  |       |       |      |    |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |                   |  |       | РУБ.  |      | 64 | -  | - |       | -  |

| 1                             | 2                                     | 3 | 4      | 5 | 6 | 7  | 8  | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|--------|---|---|----|----|---|----|----|
|                               | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                   |   | РУБ.   |   |   | 10 | -  | - |    | -  |
|                               | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                      |   | РУБ.   |   |   | -  | 7  | - |    | -  |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -     |   | РУБ.   |   |   | -  | 2  | - |    | -  |
|                               | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                 |   | РУБ.   |   | 6 | -  | -  | - |    | -  |
|                               | ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                       |   | РУБ.   |   |   | -  | 6  | - |    | -  |
|                               | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 80 | -  | - |    | -  |
|                               | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |   | РУБ.   |   |   | -  | 25 | - |    | -  |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -            |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -  | -  | - |    | 23 |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -            |   | РУБ.   |   |   | -  | 15 | - |    | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1            |                                       |   | РУБ.   |   |   | 80 | -  | - |    | -  |
|                               | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |   | РУБ.   |   |   | -  | 25 | - |    | -  |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -            |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -  | -  | - |    | 23 |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -            |   | РУБ.   |   |   | -  | 15 | - |    | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ |                                       |   | РУБ.   |   |   | 64 | 15 | - |    | 23 |
|                               |                                       |   | РУБ.   |   |   |    |    |   |    |    |
| в том числе:                  |                                       |   |        |   |   |    |    |   |    |    |
|                               | СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 64 | -  | - |    | -  |
|                               | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                   |   | РУБ.   |   |   | 10 | -  | - |    | -  |
|                               | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                      |   | РУБ.   |   |   | -  | 7  | - |    | -  |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -     |   | РУБ.   |   |   | -  | 2  | - |    | -  |
|                               | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                 |   | РУБ.   |   | 6 | -  | -  | - |    | -  |
|                               | ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                       |   | РУБ.   |   |   | -  | 6  | - |    | -  |
|                               | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 80 | -  | - |    | -  |
|                               | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |   | РУБ.   |   |   | -  | 25 | - |    | -  |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -            |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -  | -  | - |    | 23 |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -            |   | РУБ.   |   |   | -  | 15 | - |    | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                |                                       |   | РУБ.   |   |   | 80 | -  | - |    | -  |
|                               | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |   | РУБ.   |   |   | -  | 25 | - |    | -  |
|                               | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -            |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -  | -  | - |    | 23 |
|                               | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -            |   | РУБ.   |   |   | -  | 15 | - |    | -  |

СОСТАВИЛ

*Г. Траев* - 1991

СВОДКА ОБЪЕМА И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 11

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВРЕМЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНАЯ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|--|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКЛА-<br>ДНЫМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                               | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКЛА-<br>ДНЫМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7  | 8   | 9   |
|                 | 1 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ                                  |             |                 | 64               | Р0  | -  | -   | 100,00  |
|                 | ИТОГО 1  | МЗ          | 3884,50         | 64               | Р0  | -  | -   | 100,00  |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.С 4)  
== :=====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 498 | 1  | 312300* Н8В1' М' ' 1.1' 1' ' ' 3884.5' М3*  |
| 499 | 2  | И' ' ' ' 214' ' ' ' 11' ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ХОЗ. ПРОТИВПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА, ОБРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, П<br>СДАЮЩЕГО, ОБРАТНОГО И ДОЖДЕВЫХ КАНАЛИЗАЦИИ' ЧЕРТ. АЛЬБОМА 3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ<br>РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ* |
| 500 | 3  | Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*   |
| 501 | 4  | Н25=3*  |
| 502 | 5  | ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*  |
| 503 | 6  | Н15=50*   |
| 504 | 7  | Г26-19*СНИП4-2(Н29=0)' 0,5*   |
| 505 | 8  | С114-351' 0,5X1,03*   |
| 506 | 9  | Е26-73*СНИП13-9(Н29=0)' 16*   |
| 507 | 10 | С114-697' 1X1,1*  |
| 508 | 11 | К' ТРЯН*  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 214-3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 14

НА УСТРОЙСТВО РРЕЗОК КИП ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ В ЗА.З (ПЕЧНОМ БЛОК)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖУ АЛЬБОМА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,326 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,160 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 135 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,091 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 МТ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 326,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | № И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. |              |                          | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |                              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН |       |  |
|------|-------------------------|--|------------|----------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|--|-------|--|
|      |                         |  |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ. МАШИН | ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО                         | ВСЕГО |  |
| 1    | 2                       | 3  | 4          | 5                    | 6            | 7                        | 8                     | 9                 | 10                           | 11   | 12    |  |

РАЗДЕЛ 1. САМ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |            |  |       |      |      |    |    |   |      |    |
|---|------------|--|-------|------|------|----|----|---|------|----|
| 1 | Ц12-698-11 | -РАСШИРИТЕЛЬ С БОМЖКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ | 13,00 | 4,62 | 0,67 | 60 | 75 | 9 | 4,00 | 52 |
|   |            |  |       | 2,70 | 0,00 |    |    | 1 | 0,10 | 1  |
| 2 | Ц12-698-1  | -БЕШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ТИПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ М27  | 14,00 | 1,16 | 0,10 | 16 | 7  | 1 | 1,00 | 14 |
|   |            |  |       | 0,52 | -    |    |    | - | -    | -  |
| 3 | Ц12-1-1    | -ТРУБОПРОВОД ИЗ ВДОЛГАСПРЯВЛЕННЫХ ТРУБ С ФТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ   | 19,50 | 0,40 | 0,04 | 9  | 0  | 1 | 1,00 | 19 |
|   |            |  |       | 0,43 | 0,01 |    |    | - | 0,01 | -  |
| 4 | Ц12-007-1  | -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУСТОРЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 10МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ  | 39,00 | 0,73 | -    | 29 | 20 | - | 1,00 | 39 |
|   |            |  |       | 0,73 | -    |    |    | - | -    | -  |
| 5 | Ц11-4-3    | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ  | 3,00  | 0,36 | -    | 1  | 1  | - | 1,00 | 3  |



ТП416-9-59.89  
альбом 3

| 1                                       | 2                                 | 3  | 4      | 5      | 6 | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  |
|---|-----------------------------------|--|--------|--------|---|-----|-----|----|----|-----|
|   |                                   | ДИЛАТСМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ   |        | 0,35   | - |     |     |    |    |     |
|   |                                   | Е  |        |        |   |     |     |    |    |     |
| 6                                       | 2405-3191                         | - ПУТЦЕРЫ<br>ГРИБАРИНЬЕ=Ш-КТРУБ1/2ДИАМ<br>ТУ36-1118-75, ИЗМ НР2-79<br>1000ШТ                             | 0,01   | 196,00 | - | 3   | -   | -  | -  | -   |
| 7                                       | 2405-3027                         | - БСБЫШКИ ПРЯМЫЕ<br>ГРИБАРИНЬЕ=6П1-М20-100<br>ОСТ36.7-74<br>1000ШТ                                       | 0,01   | 360,00 | - | 5   | -   | -  | -  | -   |
| 8                                       | С413-1                            | - ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ МАРКИ 15С11К<br>ДУ15МР<br>1000ШТ  | 19,50  | 1,98   | - | 21  | -   | -  | -  | -   |
| 9                                       | СЦЕНА<br>НОМЕНКЛ.СР<br>РАВ.СТР.16 | - СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО<br>МУФТОВОГО 15486Р Д.15<br>ШТ.   | 39,00  | 0,77   | - | 30  | -   | -  | -  | -   |
| 10                                      | 1704-10040                        | - УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ<br>ДИЛАТСМЕТРИЧЕСКОЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУ03-1-5<br>ТУ25-02-201974-79<br>ШТ | 3,00   | 20,60  | - | 62  | -   | -  | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1       |                                   |  | РУБ.   |        |   | 236 | 79  | 11 |    | 127 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                            |                                   |  | РУБ.   |        |   |     |     | 1  |    | 1   |
| СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -                |                                   |  | РУБ.   |        |   | 62  | -   | -  |    | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                        |                                   |  | РУБ.   |        |   | 1   | -   | -  |    | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                  |                                   |  | РУБ.   |        |   | 2   | -   | -  |    | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -            |                                   |  | РУБ.   |        |   | 1   | -   | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -         |                                   |  | РУБ.   |        |   | 66  | -   | -  |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -             |                                   |  | РУБ.   |        |   | 173 | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |                                   |  | РУБ.   |        |   | 65  | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУСР -                        |                                   |  | РУБ.   |        |   | -   | 79  | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -       |                                   |  | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -   | -   | -  |    | 7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -       |                                   |  | РУБ.   |        |   | -   | 11  | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |                                   |  | РУБ.   |        |   | 14  | -   | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУСР -                         |                                   |  | РУБ.   |        |   | -   | 40  | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -      |                                   |  | РУБ.   |        |   | 202 | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |                                   |  | РУБ.   |        |   | -   | 160 | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |                                   |  | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -   | -   | -  |    | 135 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |                                   |  | РУБ.   |        |   | -   | 91  | -  |    | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |                                   |  | РУБ.   |        |   | 51  | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |                                   |  | РУБ.   |        |   | 3   | -   | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |                                   |  | РУБ.   |        |   | 4   | -   | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |                                   |  | РУБ.   |        |   | 58  | -   | -  |    | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                      |                                   |  | РУБ.   |        |   | 326 | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |                                   |  | РУБ.   |        |   | -   | 160 | -  |    | -   |

ПП-416-9-53.89

альбом 3

| 1 | 2                                       | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|---|-----|-----|----|----|-----|
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   |     | -   | -  |    | 135 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   |     | -   | 91 |    | -   |
|   | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ           |   | РУБ.   |   |   | 236 | 79  | 11 |    | 127 |
|   |   |   | РУБ.   |   |   |     |     | 1  |    | 1   |
|   | В ТОМ ЧИСЛЕ:                            |   |        |   |   |     |     |    |    |     |
|   | СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ -                |   | РУБ.   |   |   | 62  | -   | -  |    | -   |
|   | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                        |   | РУБ.   |   |   | 1   | -   | -  |    | -   |
|   | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   | РУБ.   |   |   | 2   | -   | -  |    | -   |
|   | ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -            |   | РУБ.   |   |   | 1   | -   | -  |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -         |   | РУБ.   |   |   | 66  | -   | -  |    | -   |
|   | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -             |   | РУБ.   |   |   | 123 | -   | -  |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |   | РУБ.   |   |   | 65  | -   | -  |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                        |   | РУБ.   |   |   | -   | 29  | -  |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -       |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | -  |    | 7   |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -       |   | РУБ.   |   |   | -   | 11  | -  |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                   |   | РУБ.   |   |   | 14  | -   | -  |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                         |   | РУБ.   |   |   | -   | 48  | -  |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -      |   | РУБ.   |   |   | 202 | -   | -  |    | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |   | РУБ.   |   |   | -   | 160 | -  |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | -  |    | 135 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   | -   | 91  | -  |    | -   |
|   | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 51  | -   | -  |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |   | РУБ.   |   |   | 3   | -   | -  |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                   |   | РУБ.   |   |   | 4   | -   | -  |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 58  | -   | -  |    | -   |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                          |   | РУБ.   |   |   | 326 | -   | -  |    | -   |
|   | НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -    |   | РУБ.   |   |   | -   | 160 | -  |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | -  |    | 135 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ.   |   |   | -   | 91  | -  |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Игорь*  
*В.С.*

АНТРОН  
ВЫКАСЬЯН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Е 8)  
=====

|     |    |  |
|-----|----|--|
| 483 | 1  | Э12119' НРВ1' М' / 1,4' 227' 4' / 1' МТ*   |
| 484 | 2  | Н' / / / 214-3' / / / 1' УСТРОЙСТВО ВРЕЗОК КИП ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ В ЗД.3(ПЕЧНОЯ БЛОК)' ЧЕРТЕЖИ АЛЬБОМ<br>А* |
| 485 | 3  | Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*  |
| 486 | 4  | Н25=3*   |
| 487 | 5  | Н15=32*  |
| 488 | 6  | РСАНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**   |
| 489 | 7  | П2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**  |
| 490 | 8  | Ц12-698-11' 13*  |
| 491 | 9  | Ц12-698-1' 14*   |
| 492 | 10 | Ц12-1*1' 19,5*   |
| 493 | 11 | Ц12-807-1' 39*   |
| 494 | 12 | Ц11-4*3' 3*  |
| 495 | 13 | П2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  |
| 496 | 14 | 2405-3191' 13*   |
| 497 | 15 | 2405-3072' 14*   |
| 498 | 16 | С413-1' 19,5*  |
| 499 | 17 | СТУЕНА#НОМЕНКЛ.СПРАВ.СТР.16(=23)' 39' 0,77' СТ-СТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО МУФТОВОГО 154ВЕР Д.15' МТ*                    |
| 500 | 18 | 1704-10740' 3*   |
| 501 | 19 | К' АНТРОЯЧ#ВЪКАСЬЯН*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 15

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПУНКТА ЗАХОРАЩЕНИЯ  
ОТХОДОВ АЛЬБОМ 8  
-21410427388

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 226,653 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,199 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 199 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,128 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |  |                    |
|------|----------------------------|--|------------|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--|--------------------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО               | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ        | ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИИ |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                   | 6            | 7                     | 8                 | 9                   | 10                                     | 11                 |

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

| НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |                                       |   |      |           |      |        |    |   |       |     |
|----------------------------|---------------------------------------|---|------|-----------|------|--------|----|---|-------|-----|
| 1                          | ПИСЬМО МНПО РАДОН ВХ.7732 ОТ 29.06.87 | -УСТ-КА СКИРГАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 80КГ/ЧАС ЧЕРТЕЖ ЧМПО РАДОН | 1,00 | 198000,00 | -    | 198000 | -  | - | -     | -   |
| 2                          | 43 ПРОЦЕНТОР ОТ СТ-СТИ                | -МОНТАЖ К=Т   | 1,00 | 9900,00   | -    | 9900   | -  | - | -     | -   |
| 3                          | 2406-01010                            | -ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИК ВХ-1,12М ШТ   | 2,00 | 525,00    | -    | 1050   | -  | - | -     | -   |
| 4                          | 428-911-4                             | -ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИК ШТ  | 2,00 | 7,82      | 0,09 | 16     | 15 | - | 13,00 | 26  |
| 5                          | 231201 СТР,18                         | -ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КОНТЕРНЕРОВ ШТ   | 2,00 | 7,55      | 0,06 | 164    | -  | - | 0,08  | -   |
| 6                          | ДАННЫЕ ИЗОТОП                         | -ШКАФ ШВ-2А-М ШТ  | 2,00 | 1420,00   | -    | 2840   | -  | - | -     | -   |
| 7                          | 431-68-1                              | -ШКАФ ВЫТЯЖНАЯ ХИМИЧЕСКИЙ ШТ  | 2,00 | 173,00    | 1,20 | 346    | 96 | 2 | 02,00 | 164 |
|                            |                                       |   |      | 47,80     | 0,46 |        |    | 1 | 0,59  | 1   |

| 1                                    | 2 | 3      | 4 | 5      | 6 | 7      | 8   | 9 | 10 | 11  |
|--------------------------------------|---|--------|---|--------|---|--------|-----|---|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ       |   |        | 1 | РУБ.   |   | 212316 | 111 | 2 |    | 199 |
|                                      |   |        |   | РУБ.   |   |        |     | 1 |    | 1   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |        |   |        |   |        |     |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   | РУБ.   |   |        |   | 202054 | -   | - |    | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |   | РУБ.   |   |        |   | 4041   | -   | - |    | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   | РУБ.   |   |        |   | 6183   | -   | - |    | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |   | РУБ.   |   |        |   | 2547   | -   | - |    | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   | РУБ.   |   |        |   | 1442   | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |   | РУБ.   |   |        |   | 216267 | -   | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   | РУБ.   |   |        |   | 10262  | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   | РУБ.   |   |        |   | 88     | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |   | РУБ.   |   |        |   | -      | 36  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   | ЧЕЛ.-Ч |   |        |   | -      | -   | - |    | 0   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   | РУБ.   |   |        |   | -      | 16  | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                |   | РУБ.   |   |        |   | 36     | -   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |   | РУБ.   |   |        |   | -      | 50  | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   | РУБ.   |   |        |   | 10386  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |   |        |   | -      | 199 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |   |        |   | -      | -   | - |    | 199 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   |        |   | -      | 128 | - |    | -   |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ                      |   |        | 1 | РУБ.   |   | 226653 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |        |   | РУБ.   |   | -      | 199 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |        |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -      | -   | - |    | 199 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |        |   | РУБ.   |   | -      | 128 | - |    | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        |   |        |   | РУБ.   |   | 212316 | 111 | 2 |    | 199 |
|                                      |   |        |   | РУБ.   |   |        |     | 1 |    | 1   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |        |   |        |   |        |     |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   | РУБ.   |   |        |   | 202054 | -   | - |    | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |   | РУБ.   |   |        |   | 4041   | -   | - |    | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   | РУБ.   |   |        |   | 6183   | -   | - |    | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |   | РУБ.   |   |        |   | 2547   | -   | - |    | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   | РУБ.   |   |        |   | 1442   | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |   | РУБ.   |   |        |   | 216267 | -   | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   | РУБ.   |   |        |   | 10262  | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   | РУБ.   |   |        |   | 88     | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |   | РУБ.   |   |        |   | -      | 36  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   | ЧЕЛ.-Ч |   |        |   | -      | -   | - |    | 0   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   | РУБ.   |   |        |   | -      | 16  | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                |   | РУБ.   |   |        |   | 36     | -   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |   | РУБ.   |   |        |   | -      | 50  | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   | РУБ.   |   |        |   | 10386  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |   |        |   | -      | 199 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |   |        |   | -      | -   | - |    | 199 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   |        |   | -      | 128 | - |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |        |   | РУБ.   |   | 226653 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |        |   | РУБ.   |   | -      | 199 | - |    | -   |

ТП416-9-59.89

альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗРС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

3

12033

166

| 1 | 2 | 3 | 4     | 5 | 6 | 7 | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|---|---|-------|---|---|---|-----|---|----|-----|
|   |   |   | ЧЕЛ.Ч |   |   |   |     |   |    | 199 |
|   |   |   | РУБ.  |   |   |   | 128 |   |    |     |

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -

ЧЕЛ.Ч  
РУБ.

-  
- 128  
-

199  
-

СОСТАВИЛ

*А.С.*

СЕМЕНОВА  
СЕРОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 14)  
=====

|      |    |  |
|------|----|--|
| 2064 | 1  | 312P33, НВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *  |
| 2065 | 2  | М' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ АЛЬБОМ 80-2141P42738P* |
| 2066 | 3  | Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*  |
| 2067 | 4  | Н25=3*   |
| 2068 | 5  | ОБОРУДОВАНИЕ*  |
| 2069 | 6  | П2#НЕСТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*   |
| 2070 | 7  | ТГИСЬМО МНПО РАДОН ВХ,7732 ОТ 29.06.87(=14)' 1' 198PРР' УСТ-КА СЖИГАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬ 80КГ/ЧАС ЧЕРТЕЖ МНПО РАДОН*                  |
| 2071 | 8  | ЦТ5 ПРОЦЕНТОВ ОТ СТ=СТИ(-10)' 1' 198ВВВХВ,05' МОНТАЖ' К-Т*   |
| 2072 | 9  | 2406-01P1P' 2*   |
| 2073 | 10 | Ц28-911-4' 2*  |
| 2074 | 11 | Т231201 СТР.10(=14)' 2' 82' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КОНТЕЙНЕРОВ 1Т' ШТ*  |
| 2075 | 12 | ТАНННЕ ИЗОТОП(=14)' 2' 1420' ШКА# 1WB-2A-НЖ' ШТ*   |
| 2076 | 13 | Ц31-68-1' 2*   |
| 2077 | 14 | К' СЕМЕНОВА#СЕРОВА*  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №16

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ПЕЧНОГО БЛОКА ПУНКТА 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ АЛЬБОМА 8  
21410427300

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,562 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,539 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 494 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,272 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |                 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч |                      |    |
|------|----------------------------|--|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|----|
|      |                            |  |            | ВСЕГО               | ЭКСП. МАШИН     | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСП. МАШИН                   | ОСЛУЖИВАЮЩИЕ, МАШИНЫ |    |
|      |                            |  |            | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ   | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ     | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ   | МА ЕДИН.                      | ВСЕГО                |    |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                   | 6               | 7                     | 8                 | 9                             | 10                   | 11 |

ОТДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ

|   |                          |   |      |                 |       |     |     |    |        |     |
|---|--------------------------|---|------|-----------------|-------|-----|-----|----|--------|-----|
| 1 | 1986-15024               | -ЛИФТ ГРУЗОВОЙ МАШИНА ЛГМ-120<br>МТ                             | 1,00 | 680,00          | -     | 680 | -   | -  | -      | -   |
| 2 | 1986-15049               | -ДОПЛАТА ЗА 1 М ВЫСОТЫ ПОД ЕМА<br>ЛИФТА ПАССАЖИРСКОГО<br>МТ     | 0,00 | 31,00           | -     | 248 | -   | -  | -      | -   |
| 3 | 1986-15037               | -ДОПЛАТА ЗА ОДНУ ОСТАНОВКУ<br>ЛИФТА ПАССАЖИРСКОГО<br>МТ         | 2,00 | 300,00          | -     | 600 | -   | -  | -      | -   |
| 4 | ЦСБ2-14<br>СТР.11<br>П.5 | -МОНТАЖ ЛИФТА НА 4 ОСТАНОВКИ<br>МТ                              | 1,00 | 202,70          | 41,10 | 283 | 105 | 41 | 233,00 | 239 |
| 5 | ЦТО НЕ<br>СТР.12<br>П.7  | -ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ<br>ОСТАН,                                 | 2,00 | 105,00<br>40,30 | 7,90  | 97  | 56  | 16 | 47,00  | 94  |
| 6 | 1986-16002               | -ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ<br>ПЕРЕДВИЖНАЯ Г/П 1,0<br>МТ             | 2,00 | 20,00<br>41,00  | -     | 82  | -   | -  | -      | -   |
| 7 | 1986-16006               | -ДОПЛАТА ЗА КАЖДЫЙ М ПОД ЕМА<br>Г/П 1,0<br>МТ                   | 6,00 | 4,05            | -     | 29  | -   | -  | -      | -   |
| 8 | Ц3-У-602<br>К=1,05       | -ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ<br>ТАЛЬ ВЫСОТОЙ ДО 18М, Г/П ДО<br>МТ | 0,15 | 94,00           | 16,17 | 14  | 11  | 3  | 116,26 | 17  |



| 1                                    | 2                                    | 3    | 4      | 5    | 6    | 7   | 8  | 9     | 10  | 11  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------|--------|------|------|-----|----|-------|-----|-----|
| 9 ЦЗ-56В1<br>К=1,05                  | -ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛИ Г/Г ДО 1КТ<br>ШТ | 1,00 | 38,73  | 1,46 | 39   | 16  | 2  | 25,87 | 26  |     |
|                                      |                                      |      | 16,17  | 0,57 |      |     | 1  | 0,74  | 1   |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |                                      | 1    | РУБ.   |      | 1992 | 100 | 42 |       | 372 |     |
|                                      |                                      |      | РУБ.   |      |      |     | 3  |       |     | 3   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |                                      |      |        |      |      |     |    |       |     |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =             |                                      |      | РУБ.   |      | 1639 | -   | -  |       | -   |     |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |                                      |      | РУБ.   |      | 34   | -   | -  |       | -   |     |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |                                      |      | РУБ.   |      | 31   | -   | -  |       | -   |     |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |                                      |      | РУБ.   |      | 21   | -   | -  |       | -   |     |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |                                      |      | РУБ.   |      | 12   | -   | -  |       | -   |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |                                      |      | РУБ.   |      | 1757 | -   | -  |       | -   |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |                                      |      | РУБ.   |      | 353  | -   | -  |       | -   |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |                                      |      | РУБ.   |      | 151  | -   | -  |       | -   |     |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |                                      |      | РУБ.   |      | -    | 80  | -  |       | -   |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =    |                                      |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |       | -   | 14  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =    |                                      |      | РУБ.   |      | -    | 27  | -  |       | -   |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |                                      |      | РУБ.   |      | 40   | -   | -  |       | -   |     |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |                                      |      | РУБ.   |      | -    | 110 | -  |       | -   |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =   |                                      |      | РУБ.   |      | 344  | -   | -  |       | -   |     |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |                                      |      | РУБ.   |      | -    | 437 | -  |       | -   |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |                                      |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |       | -   | 309 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |                                      |      | РУБ.   |      | -    | 218 | -  |       | -   |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                     |                                      | 1    | РУБ.   |      | 2301 | -   | -  |       | -   |     |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |                                      |      | РУБ.   |      | -    | 437 | -  |       | -   |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =           |                                      |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |       | -   | 309 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =           |                                      |      | РУБ.   |      | -    | 218 | -  |       | -   |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |                                      | 1    | РУБ.   |      | 1992 | 100 | 62 |       | 372 |     |
|                                      |                                      |      | РУБ.   |      |      |     | 3  |       |     | 3   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |                                      |      |        |      |      |     |    |       |     |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =             |                                      |      | РУБ.   |      | 1639 | -   | -  |       | -   |     |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |                                      |      | РУБ.   |      | 34   | -   | -  |       | -   |     |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |                                      |      | РУБ.   |      | 31   | -   | -  |       | -   |     |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |                                      |      | РУБ.   |      | 21   | -   | -  |       | -   |     |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |                                      |      | РУБ.   |      | 12   | -   | -  |       | -   |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |                                      |      | РУБ.   |      | 1757 | -   | -  |       | -   |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |                                      |      | РУБ.   |      | 353  | -   | -  |       | -   |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |                                      |      | РУБ.   |      | 151  | -   | -  |       | -   |     |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |                                      |      | РУБ.   |      | -    | 80  | -  |       | -   |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =    |                                      |      | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  |       | -   | 14  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =    |                                      |      | РУБ.   |      | -    | 27  | -  |       | -   |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |                                      |      | РУБ.   |      | 40   | -   | -  |       | -   |     |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |                                      |      | РУБ.   |      | -    | 110 | -  |       | -   |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =   |                                      |      | РУБ.   |      | 344  | -   | -  |       | -   |     |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |                                      |      | РУБ.   |      | -    | 437 | -  |       | -   |     |

| 1                                    | 2         | 3                          | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9 | 10   | 11  |
|--------------------------------------|-----------|----------------------------|--------|-------|------|------|-----|---|------|-----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 218 | - |      | -   |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1                    |           |                            | РУБ.   |       |      | 2381 | -   | - |      | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 457 | - |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |           |                            | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 389 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 218 | - |      | -   |
| ОТДЕЛ 2, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ          |           |                            |        |       |      |      |     |   |      |     |
| =====                                |           |                            |        |       |      |      |     |   |      |     |
| РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ         |           |                            |        |       |      |      |     |   |      |     |
| =====                                |           |                            |        |       |      |      |     |   |      |     |
| 10                                   | ЦСБ, 2-14 | -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | 1,00   | 48,00 | 2,20 | 48   | 2   | 2 | 7,00 | 7   |
|                                      | СТР. 11   | шт                         |        |       |      |      |     |   |      |     |
|                                      | п.5       |                            |        | 1,50  | -    |      |     |   |      |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |           |                            | 2      | РУБ.  |      | 48   | 2   | 2 |      | 7   |
|                                      |           |                            |        | РУБ.  |      |      |     |   |      |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |           |                            |        |       |      |      |     |   |      |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |           |                            | РУБ.   |       |      | 48   | -   | - |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |           |                            | РУБ.   |       |      | 4    | -   | - |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 1   | - |      | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -    |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 1   | - |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |           |                            | РУБ.   |       |      | 4    | -   | - |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 2   | - |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |           |                            | РУБ.   |       |      | 56   | -   | - |      | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 7   | - |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |           |                            | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 3   | - |      | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                     |           |                            | 2      | РУБ.  |      | 56   | -   | - |      | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 7   | - |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |           |                            | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 3   | - |      | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ       |           |                            | 2      | РУБ.  |      | 48   | 2   | 2 |      | 7   |
|                                      |           |                            |        | РУБ.  |      |      |     |   |      |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |           |                            |        |       |      |      |     |   |      |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |           |                            | РУБ.   |       |      | 48   | -   | - |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |           |                            | РУБ.   |       |      | 4    | -   | - |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 1   | - |      | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -    |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 1   | - |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |           |                            | РУБ.   |       |      | 4    | -   | - |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 2   | - |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |           |                            | РУБ.   |       |      | 56   | -   | - |      | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 7   | - |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |           |                            | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 3   | - |      | -   |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ                      |           |                            | 2      | РУБ.  |      | 56   | -   | - |      | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |           |                            | РУБ.   |       |      | -    | 7   | - |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |           |                            | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | - |      | 7   |

| 1   | 2                         | 3                           | 4     | 5              | 6         | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|---|---------------------------|-----------------------------|-------|----------------|-----------|-----|----|---|-------|----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                           |                             | РУБ.  |                |           |     | 3  |   |       |    |
| ОТДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ              |                           |                             |       |                |           |     |    |   |       |    |
| =====                                     |                           |                             |       |                |           |     |    |   |       |    |
| РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ             |                           |                             |       |                |           |     |    |   |       |    |
| =====                                     |                           |                             |       |                |           |     |    |   |       |    |
| 11  | ЕОБ,2=14<br>СТР,11<br>П.5 | -СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ        | 1,00  | 96,40          | 2,50      | 96  | 16 | 3 | 36,00 | 36 |
| 12  | ЕТО НЕ<br>СТР,12<br>П.7   | -ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ<br>шт | 2,00  | 16,00<br>13,50 | -<br>2,06 | 27  | 9  | - | 4,00  | 8  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                           |                             | 3     | РУБ.           |           | 123 | 21 | 3 |       | 44 |
|   |                           |                             |       | РУБ.           |           |     |    |   |       |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                           |                             |       |                |           |     |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                           |                             | РУБ.  |                |           | 123 | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                           |                             | РУБ.  |                |           | 19  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 12 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |                           |                             | ЧЕЛ,Ч |                |           | -   | -  | - |       | 1  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 4  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                           |                             | РУБ.  |                |           | 12  | -  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -                           |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 10 | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                           |                             | РУБ.  |                |           | 154 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 46 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                           |                             | ЧЕЛ,Ч |                |           | -   | -  | - |       | 45 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 25 | - |       | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                           |                             | 3     | РУБ.           |           | 154 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 46 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                           |                             | ЧЕЛ,Ч |                |           | -   | -  | - |       | 45 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 25 | - |       | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ            |                           |                             | 3     | РУБ.           |           | 123 | 21 | 3 |       | 44 |
|   |                           |                             |       | РУБ.           |           |     |    |   |       |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                           |                             |       |                |           |     |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                           |                             | РУБ.  |                |           | 123 | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                           |                             | РУБ.  |                |           | 19  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 12 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |                           |                             | ЧЕЛ,Ч |                |           | -   | -  | - |       | 1  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 4  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                           |                             | РУБ.  |                |           | 12  | -  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -                           |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 10 | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                           |                             | РУБ.  |                |           | 154 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 46 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                           |                             | ЧЕЛ,Ч |                |           | -   | -  | - |       | 45 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 25 | - |       | -  |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ                           |                           |                             | 3     | РУБ.           |           | 154 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                           |                             | РУБ.  |                |           | -   | 46 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                           |                             | ЧЕЛ,Ч |                |           | -   | -  | - |       | 45 |

| 1   | 2        | 3                     | 4      | 5     | 6    | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 |
|---|----------|-----------------------|--------|-------|------|----|----|---|-------|----|
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =                |          |                       | РУБ.   |       |      |    | 25 |   |       |    |
| ОТДЕЛ 4, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ                |          |                       |        |       |      |    |    |   |       |    |
| =====                                     |          |                       |        |       |      |    |    |   |       |    |
| РАЗДЕЛ 4, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ               |          |                       |        |       |      |    |    |   |       |    |
| =====                                     |          |                       |        |       |      |    |    |   |       |    |
| 13  | ЕСБ,2-14 | -ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ    | 1,00   | 22,50 | 0,30 | 23 | 14 | - | 29,00 | 29 |
|   | СТР,11   | УТ                    |        |       |      |    |    |   |       |    |
|   | П,5      |                       |        | 13,00 | -    |    |    |   |       |    |
| 14  | ЕТО ЖЕ   | -ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ | 2,00   | 8,70  | 0,13 | 17 | 11 | - | 12,00 | 24 |
|   | СТР,12   | УТ                    |        |       |      |    |    |   |       |    |
|   | П,7      |                       |        | 5,60  | -    |    |    |   |       |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |          |                       | 4      | РУБ.  |      | 40 | 25 | - |       | 53 |
|   |          |                       |        | РУБ.  |      |    |    |   |       |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |          |                       |        |       |      |    |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |          |                       | РУБ.   |       |      | 40 | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |                       | РУБ.   |       |      | 7  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 13 | - |       | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 1  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |                       | РУБ.   |       |      | 4  | -  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 11 | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |          |                       | РУБ.   |       |      | 51 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 49 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |                       | ЧЕЛ,-Ч |       |      | -  | -  | - |       | 53 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 26 | - |       | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |          |                       | 4      | РУБ.  |      | 51 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 49 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |                       | ЧЕЛ,-Ч |       |      | -  | -  | - |       | 53 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 26 | - |       | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ            |          |                       | 4      | РУБ.  |      | 40 | 25 | - |       | 53 |
|   |          |                       |        | РУБ.  |      |    |    |   |       |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |          |                       |        |       |      |    |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |          |                       | РУБ.   |       |      | 40 | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |                       | РУБ.   |       |      | 7  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 13 | - |       | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 1  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |                       | РУБ.   |       |      | 4  | -  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                           |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 11 | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |          |                       | РУБ.   |       |      | 51 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 49 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |                       | ЧЕЛ,-Ч |       |      | -  | -  | - |       | 53 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 26 | - |       | -  |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ                           |          |                       | 4      | РУБ.  |      | 51 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 49 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |                       | ЧЕЛ,-Ч |       |      | -  | -  | - |       | 53 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |                       | РУБ.   |       |      | -  | 26 | - |       | -  |

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9  | 10 | 11  |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        |   |   | РУБ.   |   |   | 2203 | 236 | 67 |    | 476 |
|                                      |   |   | РУБ.   |   |   |      |     | 3  |    | 3   |
| в том числе:                         |   |   |        |   |   |      |     |    |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   |   | РУБ.   |   |   | 1639 | -   | -  |    | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 34   | -   | -  |    | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   |   | РУБ.   |   |   | 51   | -   | -  |    | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |   |   | РУБ.   |   |   | 21   | -   | -  |    | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 12   | -   | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 1757 | -   | -  |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   |   | 401  | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.   |   |   | 155  | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 81  | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =    |   |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 14  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =    |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 28  | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.   |   |   | 44   | -   | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 112 | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =   |   |   | РУБ.   |   |   | 600  | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 444 | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 396 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 221 | -  |    | -   |
| СТОИМОСТЬ ОБМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 163  | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.   |   |   | 26   | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 25  | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =    |   |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =    |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 5   | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.   |   |   | 16   | -   | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 21  | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМОНТАЖНЫХ РАБОТ = |   |   | РУБ.   |   |   | 205  | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 95  | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 96  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 51  | -  |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |   |   | 2562 | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 539 | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 494 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 272 | -  |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Local*

МОСКАЛЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. 1)  
=====

|    |    |  |
|----|----|--|
| 1  | 1  | Э12476, №В1, М, 1,4, 227, 4, , , ,   |
| 2  | 2  | №, , , 227, , , Р, Д, , , ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА ПУНКТА З, СПЕЦИФИКАЦИЯ АЛЬБОМА 8#21418427388*          |
| 3  | 3  | М23=2, М27=1,2, М28=0,7, М25=6, М10=16, М15=32*  |
| 4  | 4  | М23=3*   |
| 5  | 5  | ОБОРУДОВАНИЕ*  |
| 6  | 6  | РОБОРУДОВАНИЕ*   |
| 7  | 7  | 1986-15#24, 1*   |
| 8  | 8  | 1986-15#49, 8*   |
| 9  | 9  | 1986-15#37, 2*   |
| 10 | 10 | ЦТСБ2-14#СТР.11 П.5(=6)(Р1=235), 1, 2#2,7#105#41,1, МОНТАЖ ЛИФТА НА 4 ОСТАНОВКИ, УТ*   |
| 11 | 11 | ЦТТО № СТР.12 П.7(=6)(F1=47), 2, 48,3#28#7,9, ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ, ОСТАН.*  |
| 12 | 12 | 1986-16#82, 2*   |
| 13 | 13 | 1986-16#86, 6*   |
| 14 | 14 | 03018, Л*  |
| 15 | 15 | 1 ЦТЗ-У-6#2#К=1,05(=6), 7, (69,2+15,4+5), 1,05#69,2, 1,05#15,4, 1,05#19,1,05#5,1,05, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ТАЛЬ ВЫСОТОМ ДО 18М, Г/П ДО 0,5Т, Т*      |
| 16 | 16 | 2 ЦТЗ-У-6#3#К=1,05(=6), 7#1, (37,1+8,9+1,3), 1,05#37,1, 1,05#8,9, 1,05#2,7, 1,05#1,3, 1,05, ТАЛЬ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТОМ ДО 18М, Г/П ДО 2Т, Т* |
| 17 | 17 | 3 ЦТЗ-У-6#4#К=1,05(=6), 7#2, (20,3+4,8+0,6), 1,05#4,8, 1,05#3,1#1,05#0,6, 1,05, ТАЛЬ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТОМ ДО 18М, Г/П 3 И 5Т, Т*            |
| 18 | 18 | 4 ЦТЗ-У-6#5#К=1,05(=6), 7#3, (11,4+2,4+0,3), 1,05#2,4, 1,05#1,6, 1,05#0,3, 1,05, ТАЛЬ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТОМ ПОДЪЕМА ДО 18М, Г/П ДО 10Т, Т*   |
| 19 | 19 | 5 ЦТЗ-56#1#К=1,05(=6), 7#4, (15,4+1,39+20,1), 1,05#15,4, 1,05#1,39, 1,05#0,54, 1,05#20,1, 1,05, ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛ И Г/П ДО 1,Т, УТ*                      |
| 20 | 20 | <*   |
| 21 | 21 | 11501R, М=(#,075,2), М4=1*   |
| 22 | 22 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*  |
| 23 | 23 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*  |
| 24 | 24 | ЦТСБ,2-14#СТР.11 П.5(=24)(Р1=7), 1, 48#1,5#2,2, МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, УТ*   |
| 25 | 25 | ОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 26 | 26 | ОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 27 | 27 | М10=16*  |
| 28 | 28 | М15=5#*  |
| 29 | 29 | ЕУСБ,2-14#СТР.11 П.5(=1)(Р1=36), 1, 96,4#16#2,5, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 30 | 30 | Е1ТТО № СТР.12#П.7(=1)(Р1=4), 2, 13,5#2,5#0,06, ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ, УТ*  |
| 31 | 31 | ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 32 | 32 | ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ*   |
| 33 | 33 | М10=16*  |
| 34 | 34 | М15=5#*  |
| 35 | 35 | Е1СБ,2-14#СТР.11 П.5(=1)(Р1=29), 1, 22,5#13,8#0,3, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ, УТ*  |
| 36 | 36 | Е1ТТО № СТР.12#П.7(=1)(F1=12), 2, 8,7#5,6#0,13, ДОПЛАТА ЗА ОСТАНОВКИ, УТ*  |
| 37 | 37 | К' МОСКВАЛФВА*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 17

НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ,СО АЛЬБОМА 0

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,709 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,731 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 502 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,326 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ВИД И ПОЗИЦИЯ РАБОТЫ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |            | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |                 |
|------|----------------------|--|------------|---------------------|------------|-----------------------|-------------------|------------|--|-----------------|
|      |                      |  |            | ВСЕГО               | ВКЛ. МАШИИ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ | ВКЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИИ                                    | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1    | 2                    | 3  | 4          | 5                   | 6          | 7                     | 8                 | 9          | 10   | 11              |

РАЗДЕЛ 1. ОСОБОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |          |   |      |        |       |    |    |    |        |    |
|---|----------|---|------|--------|-------|----|----|----|--------|----|
| 1 | КАЛЬК. 1 | -СТ-СТЬ УКАФА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР0501-1982-1У3   | 1,00 | 66,00  | -     | 06 | -  | -  | -      | -  |
| 2 | УТО УЕ   | -МОНТАЖ УКАФА   | 1,00 | 9,00   | 1,00  | 9  | 3  | 1  | 4,00   | 5  |
| 3 | У0-593-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ  | 0,43 | 31,00  | 51,00 | 40 | 14 | 22 | 57,00  | 25 |
| 4 | У0-594-1 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРЯШТЕЯНАХ ВНУТРИ ПЕРС ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ   | 0,18 | 270,00 | 50,40 | 50 | 10 | 10 | 103,00 | 19 |
| 5 | У0-603-1 | -ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДС 2 ПСХ-60МУ3   | 0,19 | 103,00 | 0,90  | 20 | 7  | -  | 63,00  | 12 |
| 6 | У0-593-2 | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОСИ И ВЗРЬВООПАСНОЙ СРЕДОЙ ВЗГ-100А | 0,07 | 35,00  | 0,34  | 0  | 3  | 4  | 0,44   | -  |
|   |          |   |      | 40,00  | 10,20 |    |    | 1  | 23,40  | 2  |

| 1  | 2         | 3   | 4    | 5      | 6     | 7   | 8   | 9   | 10     | 11  |
|----|-----------|---|------|--------|-------|-----|-----|-----|--------|-----|
|    |           | 100 Вт  |      |        |       |     |     |     |        |     |
| 7  | цв-599-4  | -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ<br>ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО<br>УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2<br>ПВЛП-1-2X40   | 0,20 | 167,00 | 50,50 | 33  | 14  | 10  | 122,00 | 24  |
|    |           |   |      | 60,30  | 16,00 |     |     | 3   | 20,64  | 4   |
|    |           | 100 Вт  |      |        |       |     |     |     |        |     |
| 8  | цв-409-1  | -КАБЕЛУ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С<br>УСТАНОВКОЙ СТВЕТВИТЕЛЬНЫХ<br>КОРБОК С УМНОЖЕННЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО<br>10 мм <sup>2</sup>  | 4,05 | 60,00  | 22,00 | 246 | 95  | 92  | 41,00  | 166 |
|    |           |   |      | 23,40  | 0,40  |     |     | 34  | 10,04  | 44  |
|    |           | 100 Вт  |      |        |       |     |     |     |        |     |
| 9  | цв-409-1  | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ<br>ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ<br>МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМЕ<br>ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ<br>ДО: 2,5 мм <sup>2</sup> | 2,50 | 4,00   | 2,33  | 12  | 6   | 6   | 4,00   | 10  |
|    |           |   |      | 2,36   | 0,71  |     |     | 2   | 0,92   | 2   |
|    |           | 100 мм  |      |        |       |     |     |     |        |     |
| 10 | цв-409-11 | -ЗАКАРДЫ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5 мм <sup>2</sup>   | 2,50 | 1,21   | -     | 3   | 3   | -   | 2,00   | 5   |
|    |           | 100 мм  |      |        |       |     |     |     |        |     |
| 11 | цв-610-2  | -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОИЗИТЕЛЬНЫЕ<br>В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ НА ССА<br>С КОЖУХОМ ДО 12 КВ ЯТП-0,25  | 0,04 | 179,00 | 3,20  | 7   | 4   | -   | 159,00 | 6   |
|    |           |   |      | 94,50  | 1,16  |     |     | -   | 1,50   | -   |
|    |           | 100 Вт  |      |        |       |     |     |     |        |     |
| 12 | цв-592-1  | -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ  | 0,05 | 15,40  | 0,03  | 1   | 1   | -   | 20,00  | 1   |
|    |           | 100 Вт  |      |        |       |     |     |     |        |     |
| 13 | цв-591-3  | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И<br>ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ   | 0,31 | 11,10  | 0,01  | 15  | 12  | -   | 0,01   | -   |
|    |           |   |      | 49,00  | 1,10  |     |     | -   | 60,00  | 21  |
|    |           | 100 Вт,   |      |        |       |     |     |     |        |     |
| 14 | цв-591-1  | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ<br>ПРОВОДКИ   | 0,11 | 30,40  | 0,06  | 3   | 2   | -   | 0,00   | -   |
|    |           |   |      | 23,00  | 0,04  |     |     | -   | 20,00  | 3   |
|    |           | 100 Вт  |      |        |       |     |     |     |        |     |
| 15 | цв-591-6  | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ<br>ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ  | 0,14 | 15,00  | 0,02  | 4   | 2   | -   | 0,03   | -   |
|    |           |   |      | 25,10  | 0,04  |     |     | -   | 31,00  | 4   |
|    |           | 100 Вт  |      |        |       |     |     |     |        |     |
| 16 | цв-406-1  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО<br>25 мм  | 2,00 | 17,10  | 0,02  | 100 | 46  | 46  | 0,03   | -   |
|    |           |   |      | 54,00  | 23,10 |     |     |     | 43,00  | 86  |
|    |           |   |      | 23,20  | 0,73  |     |     | 19  | 12,05  | 25  |
|    |           | 100 мм  |      |        |       |     |     |     |        |     |
| 17 | цв-414-6  | -КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО<br>ШИНПРОРОДА С УКАЗАТЕЛЕМ<br>НАПРЯЖЕНИЯ У409   | 0,05 | 21,00  | 1,01  | 1   | 1   | -   | 39,00  | 2   |
|    |           |   |      | 19,60  | 0,40  |     |     | -   | 0,52   | -   |
|    |           | 100 Вт  |      |        |       |     |     |     |        |     |
|    |           | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ   | 1    | РУБ.   |       | 626 | 223 | 191 |        | 395 |
|    |           |   |      | РУБ.   |       |     |     | 69  |        | 90  |
|    |           | В ТОМ ЧИСЛЕ:  |      |        |       |     |     |     |        |     |
|    |           | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -  |      | РУБ.   |       | 66  | -   | -   |        | -   |
|    |           | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -  |      | РУБ.   |       | 1   | -   | -   |        | -   |
|    |           | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -  |      | РУБ.   |       | 2   | -   | -   |        | -   |



| 1  | 2  | 3 | 4      | 5     | 6 | 7 | 8   | 9   | 10 | 11  |  |
|----|--|---|--------|-------|---|---|-----|-----|----|-----|--|
|    | ЗАРПЛ., - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -  |   | РУБ.   |       |   |   | 1   |     |    |     |  |
|    | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -  |   | РУБ.   |       |   |   | 70  |     |    |     |  |
|    | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -  |   | РУБ.   |       |   |   | 560 |     |    |     |  |
|    | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |   | РУБ.   |       |   |   | 192 |     |    |     |  |
|    | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   |   | РУБ.   |       |   |   | -   | 134 |    |     |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |   | ЧЕЛ.-Ч |       |   |   | -   | -   |    | 17  |  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |   | РУБ.   |       |   |   | -   | 34  |    |     |  |
|    | ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИИ -  |   | РУБ.   |       |   |   | 50  |     |    |     |  |
|    | ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -  |   | РУБ.   |       |   |   | -   | 181 |    |     |  |
|    | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   | РУБ.   |       |   |   | 811 |     |    |     |  |
|    | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   |   | РУБ.   |       |   |   | -   | 731 |    |     |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   |   | ЧЕЛ.-Ч |       |   |   | -   | -   |    | 502 |  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   |   | РУБ.   |       |   |   | -   | 326 |    |     |  |
|    | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1   |   | РУБ.   |       |   |   | 881 |     |    |     |  |
|    | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   |   | РУБ.   |       |   |   | -   | 731 |    |     |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   |   | ЧЕЛ.-Ч |       |   |   | -   | -   |    | 502 |  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   |   | РУБ.   |       |   |   | -   | 326 |    |     |  |
|    | РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ  |   |        |       |   |   |     |     |    |     |  |
| 18 | 1507/15-12 -СВЕТИЛЬНИК<br>08 НСП11Х2Р0-234У3(334У3)  |   | 18,00  | 6,44  | - |   | 116 |     |    |     |  |
| 19 | НОМ-РА -СВЕТИЛЬНИК НСП02-100/Р51-Р1У3<br>3-ДА ШТ   |   | 43,00  | 4,07  | - |   | 209 |     |    |     |  |
| 20 | Г.Р.В.ДА<br>1507-5132 -СВЕТИЛЬНИК<br>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ-РСХ-60У3   |   | 19,00  | 1,35  | - |   | 26  |     |    |     |  |
| 21 | С153-46 -СВЕТИЛЬНИКИ С БЕССВЕТНЫМ<br>ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ<br>КОЛПАКОМ И СЕТКОМ ТИПА<br>ВЗГ-1Р0АУ3 ШТ  |   | 7,00   | 36,40 | - |   | 255 |     |    |     |  |
| 22 | 1507-1154 -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ<br>ПОЛНОСТЬЮ ЛЮМЕЗАЖИМЕНТЫМ Т-А 2<br>ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ<br>220В, 40ВТ=ПЯЛП-1-2Х40=02УХЛ4<br>ТУ16.535.775-73 ШТ |   | 20,00  | 36,03 | - |   | 721 |     |    |     |  |
| 23 | НОМ-РА -ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ГБ36-1<br>СПО ШТ  |   | 40,00  | 0,05  | - |   | 34  |     |    |     |  |
| 24 | С153-251 -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ<br>ЛАМП ТИПА ВРС-220   |   | 4,00   | 1,42  | - |   | 6   |     |    |     |  |
| 25 | 0-92 -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-25<br>ШТ   |   | 5,00   | 0,16  | - |   | 1   |     |    |     |  |
| 26 | 0-92 -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-60<br>ШТ   |   | 25,00  | 0,19  | - |   | 5   |     |    |     |  |
| 27 | 0-92 -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-100  |   | 45,00  | 0,32  | - |   | 14  |     |    |     |  |

| 1  | 2                   | 3  | 4     | 5      | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---------------------|--|-------|--------|---|----|---|---|----|----|
|    |                     | шт   |       |        |   |    |   |   |    |    |
| 28 | В-92                | -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ В-220-2РВ<br>шт   | 17,00 | 0,48   | - | 8  | - | - | -  | -  |
| 29 | 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, мм <sup>2</sup> : 2X2,5         | 0,30  | 166,00 | - | 50 | - | - | -  | -  |
| 30 | С151-1091           | 1000М<br>-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 СЕЧЕНИЕМ<br>мм <sup>2</sup> : 3X2,5 | 0,07  | 191,00 | - | 13 | - | - | -  | -  |
| 31 | С151-1041           | 1000М<br>-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ<br>ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2X2,5         | 0,03  | 194,00 | - | 9  | - | - | -  | -  |
| 32 | С151-1050           | 1000М<br>-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ<br>ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 3X2,5         | 0,01  | 272,00 | - | 3  | - | - | -  | -  |
| 33 | С152-228            | 1000М<br>-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО<br>660В С АЛЮМИНИЕВОЙ<br>ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> : 2X5  | 0,50  | 28,40  | - | 14 | - | - | -  | -  |
| 34 | С156-240            | 1000М<br>-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ<br>ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТр-П, 25<br>шт  | 4,00  | 13,70  | - | 55 | - | - | -  | -  |
| 35 | 092-1Р-198<br>0     | -ПАТРОН НАСТРЕННЫЙ<br>шт   | 3,00  | 0,46   | - | 2  | - | - | -  | -  |
| 36 | 092<br>СБ1          | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-АР44-17-6/220<br>шт   | 31,00 | 1,17   | - | 36 | - | - | -  | -  |
| 37 | НОМ-РА<br>ЗСТАПЛАСТ | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-79-10/220<br>шт   | 11,00 | 0,93   | - | 6  | - | - | -  | -  |
| 38 | С154-159            | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ<br>шт   | 13,00 | 0,32   | - | 4  | - | - | -  | -  |

| 1                                  | 2         | 3   | 4      | 5    | 6 | 7    | 8   | 9   | 10 | 11  |
|------------------------------------|-----------|---|--------|------|---|------|-----|-----|----|-----|
|                                    |           | МАЛОГАБАРИТНАЯ ТАПА<br>РН-П-2-В-1Р43-01-10/42У2   |        |      |   |      |     |     |    |     |
|                                    |           | ШТ  |        |      |   |      |     |     |    |     |
| 39                                 | С154-154  | -ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА<br>ВН-П-2-В1-1Р/42  | 10,00  | 0,11 | - | 1    | -   | -   | -  | -   |
|                                    |           | ШТ  |        |      |   |      |     |     |    |     |
| 40                                 | С154-165  | -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С<br>ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ<br>СУРМХ ПОМЕЩЕНИЯ ТИПА<br>РН-Ц-2В-1Р43-Р1-10/220  | 1,00   | 0,70 | - | 1    | -   | -   | -  | -   |
|                                    |           | ШТ  |        |      |   |      |     |     |    |     |
| 41                                 | С154-163  | -ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА<br>ВН-Ц-2В-01-1Р/220  | 1,00   | 0,24 | - | 1    | -   | -   | -  | -   |
|                                    |           | ШТ  |        |      |   |      |     |     |    |     |
| 42                                 | ЦЕНА 12РУ | -КОРОБКА У4В9   | 5,00   | 1,61 | - | 0    | -   | -   | -  | -   |
|                                    |           | ШТ  |        |      |   |      |     |     |    |     |
| 43                                 | 2405-1370 | -КОРОБКА<br>ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191МУХЛ2<br>ТУ36-1002-02  | 30,00  | 0,06 | - | 2    | -   | -   | -  | -   |
|                                    |           | ШТ  |        |      |   |      |     |     |    |     |
| 44                                 | С156-00   | -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У3   | 50,00  | 0,66 | - | 33   | -   | -   | -  | -   |
|                                    |           | ШТ  |        |      |   |      |     |     |    |     |
| 45                                 | С113-14   | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВODНЫЕ С<br>РЕЗЬБСЯ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДУ<br>АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т<br>ДУ-2В Т-2,8 | 200,00 | 0,31 | - | 42   | -   | -   | -  | -   |
|                                    |           | М   |        |      |   |      |     |     |    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2  |           |   | РУБ.   |      |   | 1691 | -   | -   | -  | -   |
|                                    |           |   | РУБ.   |      |   |      |     |     |    |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                       |           |   |        |      |   |      |     |     |    |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |           |   | РУБ.   |      |   | 1691 | -   | -   | -  | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -               |           |   | РУБ.   |      |   | 133  | -   | -   | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - |           |   | РУБ.   |      |   | 1824 | -   | -   | -  | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                 |           |   | РУБ.   |      |   | 1824 | -   | -   | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ      |           |   | РУБ.   |      |   | 2317 | 223 | 191 |    | 395 |
|                                    |           |   | РУБ.   |      |   |      |     | 69  |    | 90  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                       |           |   |        |      |   |      |     |     |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           |           |   | РУБ.   |      |   | 66   | -   | -   | -  | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                   |           |   | РУБ.   |      |   | 1    | -   | -   | -  | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -             |           |   | РУБ.   |      |   | 2    | -   | -   | -  | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -       |           |   | РУБ.   |      |   | 1    | -   | -   | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -    |           |   | РУБ.   |      |   | 70   | -   | -   | -  | -   |

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11  |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   |   | 2251 | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.   |   |   | 192  | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 134 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 17  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 34  | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -                 |   |   | РУБ.   |   |   | 192  | -   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 181 | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   |   | 2635 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 731 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 562 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 326 | - |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |   |   | 2789 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 731 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 562 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 326 | - |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Муж*

ПУГАЧ

ПРОВЕРИЛ

СТОРЖКО

ПЕРФОРАЦИЯ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |        |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|--------|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |        |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   | 10     |
| 1               | ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                        |             |                 | 638              | 881   | -   | -   |   | 32,57  |
| 2               | МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕЧНИКОМ                        |             |                 | 1691             | 1824  | -   | -   |   | 67,43  |
| ИТОГО           |  |             |                 | -                | 2321  | 2784  | -   | -   | 100,00 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(И.М.№ 8)

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 380 | 1  | 312333, НАВ1' М' , 1,4' 227' 4' . . .   |
| 381 | 2  | 0' , , 227' , , Р.Д. , , УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПЕЧНОГО БЛОКА' ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4#СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ.<br>СО АЛЬБОМА Я |
| 382 | 3  | Н23=2' Н27=1,2' Н28=2,7' Н25=6' Н10=16' Н19=32*   |
| 383 | 4  | Н25=3*  |
| 384 | 5  | ?3' Рар1*   |
| 385 | 6  | ТНАЛК,1(=14)' 1' 66,0' СТ-СТЬ ШКАФА СИЛОВОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПРДН501-10#2-1У3' ИТ*                                     |
| 386 | 7  | ЦИТО ХЕ(=7)' 1' 9,0#3,0' 1,0' МОНТАЖ ШКАФА' Ш*  |
| 387 | 8  | ЦЕ-593-1' 43*   |
| 388 | 9  | ЦЕ-594-1' 10*   |
| 389 | 10 | ЦР-603-1' 19' , + ПСХ=6' МУЗ*   |
| 390 | 11 | ЦЕ-593-2' 7' , + ВЗГ-10' А*   |
| 391 | 12 | ЦЕ-599-4' 20' , + ПВЛ"-1-2Х40*  |
| 392 | 13 | ЦЕ-408-1' 4#3*  |
| 393 | 14 | ЦЕ-400-1' 25#*  |
| 394 | 15 | ЦЕ-409-11' 25#*   |
| 395 | 16 | ЦЕ-619-? ' 4' , + РТП-?, 25*  |
| 396 | 17 | ЦЕ-592-1' 5*  |
| 397 | 18 | ЦР-591-3' 31*   |
| 398 | 19 | ЦЕ-591-1' 11*   |
| 399 | 20 | ЦЕ-591-А' 14*   |
| 400 | 21 | ЦР-406-1' 2#3*  |
| 401 | 22 | ЦЕ-414-4' 5' , + У429*  |
| 402 | 23 | ?3' Рар3*   |
| 403 | 24 | ?625' 1# 1,382*   |
| 404 | 25 | ТНОМ-РА З-ДА Г.РЕВДА(=13)(А1,1,082)' 43' 4,5' СВЕТИЛЬНИК ИСПР2-100/Р91-01У3' Ш*   |
| 405 | 26 | 1507-5172(=13)(А1,1,082)' 19*   |
| 406 | 27 | С153-46' 7*   |
| 407 | 28 | 1507-1194(А1,1,082)' 2#*  |
| 408 | 29 | ТНОМ-РА СПО(=13)(А1,1,071)' 4# 0,79' ЛАМПА ЛЮМИНОЦЕНТНАЯ ЛБ36-10' Ш*  |
| 409 | 30 | С153-251' 40*   |
| 410 | 31 | 0733' Л*  |
| 411 | 32 | 1 ТР-92(=13)' 7Г25, ' 0,20, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г-22Р-25' Ш*  |
| 412 | 33 | 2 ТР-92(=13)' 7Г40, ' 0,20, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-40' Ш*   |
| 413 | 34 | 3 ТР-92(=13)' 7Г60, ' 0,20, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-60' Ш*   |
| 414 | 35 | 4 ТР-92(=13)' 7Г75, ' 0,20, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-75' Ш*   |
| 415 | 36 | 5 ТР-92(=13)' 7Г100, ' 0,41, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-100' Ш*   |
| 416 | 37 | 6 ТР-92(=13)' 7Г150, ' 0,50, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Г220-150' Ш*   |
| 417 | 38 | 7 ТР-92(=13)' 7Г200, ' 0,54, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Р220-200' Ш*   |
| 418 | 39 | 8 ТР-92(=13)' 7Б25, ' 0,15, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-22Р-25' Ш*  |
| 419 | 40 | 9 ТР-92(=13)' 7Б40, ' 0,18, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-22Р-40' Ш*  |
| 420 | 41 | 10 ТР-92(=13)' 7Б60, ' 0,18, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-22Р-60' Ш*   |
| 421 | 42 | 11 ТР-92(=13)' 7Б75, ' 0,21, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-22Р-75' Ш*   |
| 422 | 43 | 12 ТР-92(=13)' 7Б100, ' 0,30, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-100' Ш*   |
| 423 | 44 | 13 ТР-92(=13)' 7Б150, ' 0,41, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-150' Ш*   |
| 424 | 45 | 14 ТР-92(=13)' 7Б200, ' 0,45, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-22Р-200' Ш*   |
| 425 | 46 | 15 ТР-92(=13)' 7Б400, ' 0,2, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-40' Ш*   |
| 426 | 47 | 16 ТР-92(=13)' 7Б600, ' 0,2, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-22Р-60' Ш*   |
| 427 | 48 | 17 ТР-92(=13)' 7Б75, ' 0,23, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-75' Ш*   |
| 428 | 49 | 18 ТР-92(=13)' 7Б100, ' 0,32, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-100' Ш*   |
| 429 | 50 | 19 ТР-92(=13)' 7Б150, ' 0,43, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МАТОВАЯ Б-220-150(200)' Ш*  |
| 430 | 51 | 20 ТР-92(=13)' 7М40, ' 0,31, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-40' Ш*  |
| 431 | 52 | 21 ТР-92(=13)' 7М60, ' 0,31, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-60' Ш*  |
| 432 | 53 | 22 ТР-92(=13)' 7М75, ' 0,31, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-22Р-75' Ш*  |
| 433 | 54 | 23 ТР-92(=13)' 7М100, ' 0,43, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-100' Ш*                                      |
| 434 | 55 | 24 ТР-92(=13)' 7М150, ' 0,54, 7Т, ' ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ МОЛОЧНОГО СТЕКЛА Б-220-150(200)' Ш*                                 |

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 435 | 56 | <т*   |
| 436 | 57 | ТТ733Р R25=5' Б60=25' Б100=45' R200=17' Т=1,074*                          |
| 437 | 58 | С151-1075' 300*   |
| 438 | 59 | С151-1091' 70*  |
| 439 | 60 | С151-1041' 25*  |
| 440 | 61 | С151-1059' 10*  |
| 441 | 62 | С152-229' 500*  |
| 442 | 63 | С156-240' 4*  |
| 443 | 64 | Т092-10-1987(=13)(А1,1,08)' 5' 0,43' ПАТРОН НАСТЕННЫЙ ШТ*                 |
| 444 | 65 | Т092-061(=13)(А1,1,08)' 31' 1,08' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ О-1-ИР44-17-6/220' ШТ*      |
| 445 | 66 | ТНОМ-РА ЗСТОПЛАСТ(=13)(А1,1,08)' 11' 0,49' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ О-1-79-10/220' ШТ* |
| 446 | 67 | С154-159' 13*   |
| 447 | 68 | С154-154' 10*   |
| 448 | 69 | С154-169' 1*  |
| 449 | 70 | С154-163' 1*  |
| 450 | 71 | ТЧЕНА 12РУ(=13)(А1,1,072#)' 5' 1,5' КОРОБКА У409' ШТ*                     |
| 451 | 72 | 2403-137Р(А1,1,082)' 30*  |
| 452 | 73 | С156-00' 50*  |
| 453 | 74 | С113-14(=13)' 200*  |
| 454 | 75 | К' ГУГАЧ' СТОРОЧКОС' ДЕМУНА*  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 18  
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЯ  
 ПЕЧНОЙ БЛОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ.СО АЛЬБОМА 9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,681 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,787 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 572 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,363 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |             | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ |                |
|------|----------------------------|--|------------|---------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|---|----------------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО               | ЭКСП. МАШИН | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСП. МАШИН | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ   | НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                   | 6           | 7                     | 8                 | 9           | 10  | 11             |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                     |   |      |        |      |     |    |   |       |    |
|---|---------------------|---|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | ЦСКЦФ-88 ДОП1 П1-20 | -ВВОДС-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТ-ВО ВРУ1-13-20УХЛ4                                      | 1,00 | 229,00 | 0,98 | 229 | 13 | 1 | 28,32 | 20 |
| 2 | Ц ТО ЖЕ П1-39       | -ТО ЖЕ, ВРУ1-47-20УХЛ4  | 1,00 | 149,00 | 0,98 | 149 | 11 | 1 | 18,08 | 10 |
| 3 | КАЛЬКУЛЯЦИ 91       | -СТ-ТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР8591-1011-1У3                                    | 2,00 | 11,30  | 0,36 | 626 | -  | - | 0,46  | -  |
| 4 | Ц ТО ЖЕ             | -МОНТАЖ ПУНКТА  | 2,00 | 16,00  | 1,00 | 32  | 16 | 2 | 12,00 | 26 |
| 5 | ТО ЖЕ 2             | -СТ-СТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я 5110-3174УХЛ4  | 1,00 | 0,00   | -    | 97  | -  | - | -     | -  |
| 6 | Ц ТО ЖЕ             | -МОНТАЖ ЯЩИКА   | 1,00 | 11,00  | 1,00 | 11  | 7  | 1 | 11,20 | 11 |
| 7 | 1504/34-04 547      | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПРЛ-1210   | 0,00 | 7,00   | -    | 98  | -  | - | -     | -  |
| 8 | ЦВ-531-4            | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНС СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ ИСКОПНЕ НА ТОК ДО | 0,00 | 3,40   | 2,00 | 27  | 12 | 1 | 2,00  | 16 |
|   |                     |   |      | 1,49   | 0,01 |     |    |   | 0,01  |    |



| 1   | 2                  | 3   | 4     | 5     | 6     | 7   | 8   | 9  | 10    | 11  |
|-----|--------------------|---|-------|-------|-------|-----|-----|----|-------|-----|
| 4РА |                    |   |       |       |       |     |     |    |       |     |
| 9   | 1504/34-13<br>326  | -РЕЛЕ ТЕПЛОЕ РТЛ-1000<br>ШТ   | 8,00  | 3,10  | -     | 25  | -   | -  | -     | -   |
| 10  | 1504/34-18<br>093  | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПKE 222м2У<br>ШТ   | 6,00  | 2,25  | -     | 14  | -   | -  | -     | -   |
| 11  | цв-529-5<br>доп,34 | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ<br>УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3<br>ШТ                | 6,00  | 1,99  | 0,05  | 12  | 7   | -  | 2,00  | 12  |
|     |                    |   |       | 1,09  | 0,01  |     |     | -  | 0,01  | -   |
| 12  | 1504/35-18<br>207  | -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ<br>КУ-92-1Е<br>ШТ  | 2,00  | 10,60 | -     | 21  | -   | -  | -     | -   |
| 13  | цв-529-5           | -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ<br>УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА<br>КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ<br>КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3<br>ШТ                | 2,00  | 1,99  | 0,05  | 4   | 2   | -  | 2,00  | 4   |
|     |                    |   |       | 1,09  | 0,01  |     |     | -  | 0,01  | -   |
| 14  | цв-522-1           | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ<br>ПАКЕТНЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА<br>ТОК ДО 25А<br>ШТ                                | 2,00  | 2,60  | 0,07  | 5   | 3   | -  | 2,00  | 4   |
|     |                    |   |       | 1,26  | 0,01  |     |     | -  | 0,01  | -   |
| 15  | цв-400-1           | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С<br>УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ<br>КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО<br>10мм2<br>ШТ  | 4,74  | 60,00 | 22,00 | 264 | 102 | 90 | 41,00 | 170 |
|     |                    |   |       | 23,40 | 0,40  |     |     | 36 | 10,04 | 47  |
| 16  | цв-409-1           | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ<br>И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ<br>ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ<br>МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕМ<br>ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ<br>ДО: 2,5мм2<br>100М | 1,00  | 4,00  | 2,33  | 9   | 4   | 4  | 4,00  | 7   |
|     |                    |   |       | 2,36  | 0,71  |     |     | 1  | 0,92  | 2   |
| 17  | цв-409-11          | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм2<br>100М  | 0,40  | 1,21  | -     | 7   | 4   | -  | 2,00  | 11  |
| 18  | цв-400-3           | -БРОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР<br>МЕТАЛЛОПРУКАВА ДО 27мм<br>100М  | 13,00 | 1,14  | -     | 11  | 4   | -  | 1,00  | 13  |
|     |                    |   |       | 0,03  | -     |     |     | -  | -     | -   |
| 19  | цв-534-14          | -КОРОБКА<br>КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА<br>СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ<br>КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И<br>ПРОВОДОВ С КОЛИЧЕСТВОМ<br>ЗАЖИМОВ ДО 10 У614<br>ШТ                      | 2,00  | 3,04  | 0,06  | 8   | 3   | -  | 2,00  | 4   |
|     |                    |   |       | 1,73  | 0,01  |     |     | -  | 0,01  | -   |

| 1  | 2         | 3   | 4     | 5      | 6     | 7  | 8  | 9 | 10    | 11 |
|----|-----------|---|-------|--------|-------|----|----|---|-------|----|
| 20 | ц10-975-8 | 1 ШТ.<br>-ЯЩИК ГРОТЯЖНОЙ ИЛИ<br>КОРОБКА, РАЗМЕР МЧ ДО 200X200<br>КПЛ-20У1   | 4,00  | 0,40   | 0,04  | 2  | 2  | - | 1,00  | 4  |
|    |           |   |       | 0,41   | -     |    |    |   |       |    |
| 21 | ц8-147-6  | ШТ<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО<br>4КГ КЗ14  | 0,02  | 37,00  | 2,30  | 1  | -  | - | 26,00 | 1  |
|    |           |   |       | 15,60  | 0,37  |    |    |   | 0,40  | -  |
| 22 | ц8-406-6  | 100ШТ<br>-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ<br>БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД<br>ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ<br>ДИАМЕТР ДО 50ММ          | 1,35  | 20,90  | 5,65  | 40 | 22 | 0 | 30,00 | 41 |
|    |           |   |       | 16,20  | 1,47  |    |    | 2 | 1,90  | 3  |
| 23 | ц8-406-4  | 100М<br>-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКЛБАЧИ ДИАМЕТР ДО<br>80ММ   | 0,06  | 08,40  | 36,90 | 6  | 3  | 2 | 05,00 | 5  |
|    |           |   |       | 46,00  | 13,60 |    |    | 1 | 17,54 | 1  |
| 24 | ц8-91-4   | 100М<br>-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД<br>ОБОРУДОВАНИЕ  | 0,003 | 377,00 | 4,70  | -  | -  | - | 61,00 | -  |
| 25 | ц8-410-4  | Т<br>-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Р ПОЛУ<br>ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ                                    | 0,66  | 33,30  | 1,41  | 5  | 4  | - | 1,02  | -  |
|    |           |   |       | 7,24   | 0,13  |    |    |   | 10,00 | 7  |
| 26 | ц8-472-7  | 100М<br>-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО<br>ГО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ<br>ПОЛОССОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ<br>160ММ <sup>2</sup> | 0,12  | 64,20  | 1,00  | 8  | 2  | - | 24,00 | 3  |
|    |           |   |       | 13,40  | 0,20  |    |    |   | 0,26  | -  |
| 27 | ц8-472-8  | 100М<br>-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО<br>ГО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ<br>КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ                      | 1,75  | 51,00  | 1,60  | 91 | 26 | 3 | 26,00 | 46 |
|    |           |   |       | 14,90  | 0,10  |    |    |   | 0,13  | -  |
| 28 | ц8-471-1  | 100М<br>-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ<br>УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ   | 0,20  | 19,30  | 0,70  | 4  | 1  | - | 9,00  | 2  |
| 29 | ц8-153-21 | 10ШТ<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С<br>ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>                          | 50,00 | 4,60   | 2,10  | 66 | 23 | - | 0,13  | -  |
|    |           |   |       | 1,33   | -     |    |    |   | 1,00  | 50 |
| 30 | ц8-153-22 | ШТ<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С<br>ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ <sup>2</sup>                            | 4,00  | 1,61   | -     | 6  | 2  | - | 1,00  | 4  |
|    |           |   |       | 0,47   | -     |    |    |   |       |    |
| 31 | ц8-153-13 | ШТ<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7                         | 6,00  | 0,49   | -     | 3  | 1  | - | 1,00  | 6  |
|    |           |   |       | 0,22   | -     |    |    |   |       |    |
| 32 | ц8-153-15 | ШТ<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19                        | 2,00  | 1,02   | -     | 2  | 1  | - | 1,00  | 2  |
|    |           |   |       | 0,52   | -     |    |    |   |       |    |
| 33 | ц8-153-16 | ШТ<br>-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30                        | 2,00  | 1,37   | -     | 3  | 1  | - | 1,00  | 2  |
|    |           |   |       | 0,69   | -     |    |    |   |       |    |

| 1   | 2                  | 3  | 4  | 5      | 6      | 7 | 8    | 9   | 10  | 11   |     |
|---|--------------------|--|----|--------|--------|---|------|-----|-----|------|-----|
| 34  | ЦВ-153-17          | -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> ,С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37              | шт | 2,00   | 1,72   | - | 3    | 2   | -   | 1,00 | 2   |
|   |                    |  | шт |        | 0,92   | - |      |     |     |      |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                    |  | 1  | РУБ.   |        |   | 1879 | 280 | 121 |      | 499 |
|   |                    |  |    | РУБ.   |        |   |      |     | 40  |      | 53  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                    |  |    |        |        |   |      |     |     |      |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                  |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 857  | -   | -   |      | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                          |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 17   | -   | -   |      | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                    |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 27   | -   | -   |      | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -              |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 10   | -   | -   |      | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                            |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 6    | -   | -   |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 917  | -   | -   |      | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 1008 | -   | -   |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 242  | -   | -   |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |                    |  |    | РУБ.   |        |   | -    | 128 | -   |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                    |  |    | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -    | -   | -   |      | 20  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                    |  |    | РУБ.   |        |   | -    | 43  | -   |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -                      |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 99   | -   | -   |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                           |                    |  |    | РУБ.   |        |   | -    | 179 | -   |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 1349 | -   | -   |      | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                    |  |    | РУБ.   |        |   | -    | 707 | -   |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                    |  |    | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -    | -   | -   |      | 572 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                    |  |    | РУБ.   |        |   | -    | 363 | -   |      | -   |
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -                  |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 14   | -   | -   |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧУХ РАБОТ -           |                    |  |    | РУБ.   |        |   | 14   | -   | -   |      | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |                    |  |    | 1      | РУБ.   |   | 2280 | -   | -   |      | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                    |  |    | РУБ.   |        |   | -    | 707 | -   |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                    |  |    | ЧЕЛ.-Ч |        |   | -    | -   | -   |      | 572 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                    |  |    | РУБ.   |        |   | -    | 363 | -   |      | -   |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ |                    |  |    |        |        |   |      |     |     |      |     |
| 35  | С154-23            | -ПАКЕТНЫЕ СЕРИИ ПЗ, ПП<br>МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ<br>И РЕФЕКЛЮЧАТЕЛИ ОТКРЫТЫЕ, ТИПА<br>ПЗ-10/М2М3Б | шт | 2,00   | 1,57   | - | 3    | -   | -   | -    | -   |
| 36  | С151-1091<br>К=1,3 | -КАБЕЛЬ АВРГ-660СЕЧ 4Х2,5ММ <sup>2</sup><br>1000М  | шт | 0,23   | 287,30 | - | 66   | -   | -   | -    | -   |
| 37  | С151-1092<br>К=1,2 | -ТО ЖЕ, СЕЧ 3Х4+1Х2,5ММ <sup>2</sup><br>1000М  | шт | 0,064  | 298,00 | - | 18   | -   | -   | -    | -   |
| 38  | С151-1093<br>К=1,2 | -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х16+1Х10ММ <sup>2</sup><br>1000М   | шт | 0,02   | 640,00 | - | 12   | -   | -   | -    | -   |
| 39  | С151-1096<br>К=1,2 | -ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х25+1Х16ММ <sup>2</sup><br>1000М   | шт | 0,007  | 871,20 | - | 6    | -   | -   | -    | -   |

| 1  | 2                | 3   | 4      | 5       | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------------------|---|--------|---------|---|----|---|---|----|----|
| 40 | С152-179         | -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО<br>380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ<br>ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5<br>1000М | 0,72   | 31,60   | - | 23 | - | - | -  | -  |
| 41 | С151-2282        | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5<br>1000М                       | 0,072  | 277,00  | - | 20 | - | - | -  | -  |
| 42 | С151-2285        | -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<br>1000М                      | 0,014  | 592,00  | - | 8  | - | - | -  | -  |
| 43 | С151-2286        | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:27X2,5<br>1000М                      | 0,014  | 811,00  | - | 11 | - | - | -  | -  |
| 44 | С151-2287        | -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С<br>АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С<br>ЧИСЛОМ ЖИЛ И<br>СЕЧЕНИЕМ, ММ2:37X2,5<br>1000М                      | 0,014  | 1090,00 | - | 15 | - | - | -  | -  |
| 45 | 2405-1011        | -ВВОДЫ ГИБКИЕ=К100В1 УЗ<br>ТУ36-1684-79<br>ШТ   | 9,00   | 1,63    | - | 15 | - | - | -  | -  |
| 46 | 2405/2-110<br>43 | -КОРОБКА У-614<br>ШТ  | 2,00   | 7,36    | - | 15 | - | - | -  | -  |
| 47 | 2405-1443        | -КОРОБКА ЧУГУННАЯ<br>ВЗРЫВЗАЩИЩЕННАЯ ПРОХОДНАЯ<br>=КПЛ-20У1<br>ТУ36-1739-82<br>ШТ   | 4,00   | 2,00    | - | 8  | - | - | -  | -  |
| 48 | 2405-1850        | -СТОЙКА=К310МУХЛ2<br>ТУ36-72-89<br>ШТ   | 2,00   | 1,69    | - | 3  | - | - | -  | -  |
| 49 | 2405-1017        | - ГИБКИЕ ВВОДЫ=К100В2УЗ<br>ТУ36-1684-81<br>ШТ   | 4,00   | 1,85    | - | 7  | - | - | -  | -  |
| 50 | С113-14          | - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБКОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ШТ   | 103,00 | 0,31    | - | 32 | - | - | -  | -  |

| 1                                    | 2               | 3   | 4      | 5    | 6 | 7    | 8   | 9   | 10 | 11  |
|--------------------------------------|-----------------|---|--------|------|---|------|-----|-----|----|-----|
|                                      |                 | ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ<br>АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ-20 Т-2,8  |        |      |   |      |     |     |    |     |
| 51                                   | С113-15         | - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБЫ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ<br>АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ-25 Т-3,2 | 32,00  | 0,42 | - | 13   | -   | -   | -  | -   |
| 52                                   | 01-13<br>СТР,79 | - ТРУБА СТАЛЬНАЯ<br>ДИАМ. 83X20ММ ГОСТ 8734-75  | 6,00   | 1,61 | - | 10   | -   | -   | -  | -   |
| 53                                   | С159-481        | - ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО<br>ТИПА ЗАРУЖИМ ДИАМЕТРОМ 254ММ<br>10М  | 6,60   | 1,03 | - | 12   | -   | -   | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2    |                 |   | РУБ.   |      |   | 297  | -   | -   | -  | -   |
|                                      |                 |   | РУБ.   |      |   |      | -   | -   | -  | -   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |                 |   |        |      |   |      |     |     |    |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |                 |   | РУБ.   |      |   | 297  | -   | -   | -  | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                |                 |   | РУБ.   |      |   | 24   | -   | -   | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |                 |   | РУБ.   |      |   | 321  | -   | -   | -  | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                   |                 |   | РУБ.   |      |   | 321  | -   | -   | -  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТА        |                 |   | РУБ.   |      |   | 2176 | 280 | 121 |    | 499 |
|                                      |                 |   | РУБ.   |      |   |      |     | 40  |    | 53  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |                 |   |        |      |   |      |     |     |    |     |
| СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -             |                 |   | РУБ.   |      |   | 857  | -   | -   | -  | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |                 |   | РУБ.   |      |   | 17   | -   | -   | -  | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |                 |   | РУБ.   |      |   | 27   | -   | -   | -  | -   |
| ЗАГОТОВ., С/ЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -        |                 |   | РУБ.   |      |   | 10   | -   | -   | -  | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |                 |   | РУБ.   |      |   | 6    | -   | -   | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -      |                 |   | РУБ.   |      |   | 917  | -   | -   | -  | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |                 |   | РУБ.   |      |   | 1305 | -   | -   | -  | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |                 |   | РУБ.   |      |   | 242  | -   | -   | -  | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |                 |   | РУБ.   |      |   | -    | 128 | -   | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. >    |                 |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   | -    | -   | -   | -  | 20  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. >    |                 |   | РУБ.   |      |   | -    | 43  | -   | -  | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                |                 |   | РУБ.   |      |   | 123  | -   | -   | -  | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |                 |   | РУБ.   |      |   | -    | 179 | -   | -  | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |                 |   | РУБ.   |      |   | 1670 | -   | -   | -  | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ > |                 |   | РУБ.   |      |   | -    | 707 | -   | -  | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |                 |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   | -    | -   | -   | -  | 572 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |                 |   | РУБ.   |      |   | -    | 363 | -   | -  | -   |

ТП 416-9-59.89  
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

7

12276

140

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11  |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -             |   |   | РУБ.   |   |   | 14   | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГРОЧИХ РАБОТ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 14   | -   | - |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |   |   | 2601 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 797 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 572 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 363 | - |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Сей*

СЕРБИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНАЯ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                        |             |                 | 1939             | 2280  | -   | -   | 87,66   |
| 2               | МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ                        |             |                 | 297              | 321   | -   | -   | 12,34   |
| ИТОГО:          |  |             |                 | -                | 2236  | 2601  | -   | 100,00  |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н. = 5)  
=====

|     |    |  |
|-----|----|--|
| 182 | 1  | 012276# Н081# М# # 1,4# 227# 4# # # *  |
| 183 | 2  | И# # # 227# # # Р,Д, # # # ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЯ#ПЕЧНОЯ БЛОК# ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА4#<br>#СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ.СО АЛЬБОМА8# |
| 184 | 3  | М23=2# М27=1,2# М28=0,7# М25=6# М1Я=10# М15=32#  |
| 185 | 4  | Ч25=3#   |
| 186 | 5  | Т3# Р#р1#  |
| 187 | 6  | УТСКУЗ-88#ДОП1#П1-28(=7)# 1# 229#12,7#0,98#0,36# ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТ-ВО ВРУ1-13-20УХЛ4# Ш*  |
| 188 | 7  | УТ ТО #Е#П1-39(=7)# 1# 149#11,3#0,98#0,36# ТО #Е,ВРУ1-47-20УХЛ4# Ш*  |
| 189 | 8  | ТКАЛЬКУЛЯЦИР1(=14)# 2# 313,0# СТ-ТЬ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПР0501-1011-1У3# Ш*  |
| 190 | 9  | УТ ТО #Е(=7)# 2# 16,0#0,0#1,0# МОНТАЖ ПУНКТА# Ш*   |
| 191 | 10 | Т ТО #Е2(=14)# 1# 87,0# СТ-СТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ Я 511Я-1174УХЛ4# Ш*  |
| 192 | 11 | УТ ТО #Е(=7)# 1# 11,0#7,0#1,0# МОНТАЖ ЯЩИКА# Ш*  |
| 193 | 12 | Т1504/34-04547(=14)# 8# 12,3# ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1210# Ш*   |
| 194 | 13 | ЦР-531-4# 0#   |
| 195 | 14 | Т1504/34-13326(=14)# 8# 3,1# РЕЛЕ ТЕПЛОЕ РТЛ-1000# Ш*  |
| 196 | 15 | Т1504/34-10093#ДОП.34# 6# 2,25# ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ 222-2У# Ш*   |
| 197 | 16 | ЦР-529-5# 6#   |
| 198 | 17 | Т1504/35-102Я7(=14)# 2# 10,6# ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ КУ-92-1Е# Ш*   |
| 199 | 18 | ЦР-529-5# 2#   |
| 200 | 19 | ЦР-522-1# 2#   |
| 201 | 20 | ЦР-400-1# 434#   |
| 202 | 21 | ЦР-409-1# 100#   |
| 203 | 22 | ЦР-409-11# 540#  |
| 204 | 23 | ЦР-409-3# 13#  |
| 205 | 24 | ЦР-534-14# 2# # + У614#  |
| 206 | 25 | У10-975-0# 4# # + КПЛ-20У1#  |
| 207 | 26 | ЦР-147-6# 2# # + К314#   |
| 208 | 27 | ЦР-406-6# 135#   |
| 209 | 28 | ЦР-406-4# 6#   |
| 210 | 29 | ЦР-91-4# 2,003#  |
| 211 | 30 | ЦР-418-4# 66#  |
| 212 | 31 | ЦР-472-7# 12#  |
| 213 | 32 | ЦР-472-# 175#  |
| 214 | 33 | ЦР-471-1# 2#   |
| 215 | 34 | ЦР-153-21# 59#   |
| 216 | 35 | ЦР-153-22# 4#  |
| 217 | 36 | ЦР-153-13# 6#  |
| 218 | 37 | ЦР-153-15# 2#  |
| 219 | 38 | ЦР-153-16# 2#  |
| 220 | 39 | ЦР-153-17# 2#  |
| 221 | 40 | Т3# Р#р3#  |
| 222 | 41 | С154-23# 2#  |
| 223 | 42 | С151-1091#К=1,3(А1.1,3)# 230# 170.1,3# КАБЕЛЬ АВВГ-660СЕС 4Х2,5ММ2#  |
| 224 | 43 | С151-1092#К=1,2(А1.1,2)# 64# 200.1,2# ТО #Е,СЕС 3Х4+1Х2,5ММ2#  |
| 225 | 44 | С151-1095#К=1,2(А1.1,2)# 19# 445.1,2# ТО #Е,СЕС.3Х16+1Х10ММ2#  |
| 226 | 45 | С151-1096#К=1,2(А1.1,2)# 7# 605.1,2# ТО #Е,СЕС.3Х25+1Х16ММ2#   |
| 227 | 46 | С152-179# 720#   |
| 228 | 47 | С151-2292# 72#   |
| 229 | 48 | С151-72#5# 14#   |
| 230 | 49 | С151-72#6# 14#   |
| 231 | 50 | С151-72#7# 14#   |
| 232 | 51 | 2405-1011(А1.1,009)# 9#  |
| 233 | 52 | Т2405/2-11043(=13)# 2# 6,0,1,002# КОРОБКА У-614# Ш*  |
| 234 | 53 | 2405-1443(А1.1,002)# 4# 1,05#  |
| 235 | 54 | 2405-1059(А1.1,009)# 2#  |
| 236 | 55 | 2405-1012(А1.1,009)# 4#  |



ТЛЧ16-9-59.89  
альбом 9

193

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6.1 )

8

12276

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 237 | 56 | С113-14(=13) * 103*   |
| 238 | 57 | С113-15(=13) * 32*  |
| 239 | 58 | ТФ1-13#СТР,79(=13) (А1,1,089) * 6' 1,48' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ.83X20ММГОСТ8734-75' М* |
| 240 | 59 | С159-481' 66*   |
| 241 | 60 | К' СЕРВИНЕНКО' ДЕРМИНА*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

калькуляция 1

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПР8901-1011-1У3

НАИМЕНОВАНИЕ СЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШКАФ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,329 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,008 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,008 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ. |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |                |  |
|------|----------------------------|--|------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|----------------|--|
|      |                            |  |            | ВСЕГО                 | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ                                     | НА ЕДИН. ВСЕГО |  |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                     | 6            | 7                     | 8                 | 9            | 10   | 11             |  |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                                    |   |      |       |      |     |   |   |      |   |
|---|------------------------------------|---|------|-------|------|-----|---|---|------|---|
| 1 | 1517-1104, 1839, 1507, 1505, 0У-6Б | -ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1200.СВР.50Р 21*3.8, 6.2*2, 25.3*0.20*30,8  | 1,00 | 64,23 | -    | 64  | - | - | -    | - |
| 2 | ЦР-572-4                           | -ШИТСК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х1000ММ   | 1,00 | 4,74  | 0,79 | 5   | 2 | 1 | 3,00 | 3 |
| 3 | ЦЕНА ОРИЕНТ,                       | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧ. ВА51-31   | 6,00 | 34,00 | -    | 209 | - | - | -    | - |
| 4 | ЦР-574-24                          | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧИЛ КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДОВ РЯЗЬНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТСК ДО 160А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ | 6,00 | 1,77  | -    | 11  | 6 | - | 1,00 | 6 |
| 5 | 1517-1352-3                        | -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ.63А ДО 160А  | 6,00 | 5,00  | -    | 30  | - | - | -    | - |
| 6 | 1517-1504                          | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛАЧКИ УКАЗАТЕЛЬНО-ГРАВИРОВАННОЙ  | 7,00 | 0,10  | -    | 1   | - | - | -    | - |

| 1                                    | 2  | 3  | 4      | 5    | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|--|----|--------|------|---|-----|---|---|----|----|
| 7                                    | 1517-1495-1-УСТАНОВКА ЗАЩИМЫ ОТВОДНОЙ РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А | шт | 30,80  | 8,30 | - | 9   | - | - | -  | -  |
|                                      |  | шт |        |      |   |     |   |   |    |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |  | 1  | РУБ.   |      |   | 329 | 8 | 1 |    | 9  |
|                                      |  |    | РУБ.   |      |   |     |   |   |    |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |  |    |        |      |   |     |   |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |  |    | РУБ.   |      |   | 313 | - | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -      |  |    | РУБ.   |      |   | 313 | - | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |  |    | РУБ.   |      |   | 16  | - | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |  |    | РУБ.   |      |   | -   | 2 | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |  |    | РУБ.   |      |   | 16  | - | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |  |    | РУБ.   |      |   | -   | 8 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |  |    | ЧЕЛ.-Ч |      |   | -   | - | - |    | 9  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |  |    | РУБ.   |      |   | -   | 8 | - |    | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                     |  | 1  | РУБ.   |      |   | 329 | - | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |  |    | РУБ.   |      |   | -   | 8 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |  |    | ЧЕЛ.-Ч |      |   | -   | - | - |    | 9  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |  |    | РУБ.   |      |   | -   | 8 | - |    | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        |  |    | РУБ.   |      |   | 329 | 8 | 1 |    | 9  |
|                                      |  |    | РУБ.   |      |   |     |   |   |    |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |  |    |        |      |   |     |   |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |  |    | РУБ.   |      |   | 313 | - | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -      |  |    | РУБ.   |      |   | 313 | - | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |  |    | РУБ.   |      |   | 16  | - | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |  |    | РУБ.   |      |   | -   | 2 | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |  |    | РУБ.   |      |   | 16  | - | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |  |    | РУБ.   |      |   | -   | 8 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |  |    | ЧЕЛ.-Ч |      |   | -   | - | - |    | 9  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |  |    | РУБ.   |      |   | -   | 8 | - |    | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |  |    | РУБ.   |      |   | 329 | - | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |  |    | РУБ.   |      |   | -   | 8 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |  |    | ЧЕЛ.-Ч |      |   | -   | - | - |    | 9  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |  |    | РУБ.   |      |   | -   | 8 | - |    | -  |

СОСТАВИЛ

СЕРБИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СРОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМФТЕ НОМЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УВЕЛИЧЕН-<br>НАЯ КОЭ-<br>ФИЦИЕНТ-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|--|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |  |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9  |
|                 | ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                        |             |                 | 329              | 329   | -   | -   | 100,00   |
|                 | ИТОГО:   |             | -               | 329              | 329   | -   | -   | 100,00   |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.К 10)  
=====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 677 | 1  | 312163' Н0В1' М' / 1,4' 227' 4' / / *   |
| 678 | 2  | 0' / / 227' / / Р,Д, / / ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПР0501-1011-1У3' ОПЕЦИФИКАЦИЯ НА ИКА** |
| 679 | 3  | Н23=2' Н27=1,2' Н20=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*   |
| 680 | 4  | Н25=3*  |
| 681 | 5  | Н15=0' Н16=0' Н17=0' Н22=0' Н23=0' Н25=0' Н27=0' Н20=0' Н30=0' Н31=0*   |
| 682 | 6  | 73' Р=Р1=   |
| 683 | 7  | 7535' 1*  |
| 684 | 8  | ЦЕ-572-4' 1*  |
| 685 | 9  | ТЧЕНА ПРИЕНТ, (=14) (А1,1,08)' 6' 32,3' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧ.ВА51-31' ШТ*                                      |
| 686 | 10 | ЦЕ-574-24' 6*   |
| 687 | 11 | 1517-1352-3' 6*   |
| 688 | 12 | 1517-1504' 7*   |
| 689 | 13 | 1517-1495-1' 30*  |
| 690 | 14 | К' СЕРБИМЕНКО' ДЕРИНА*  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

калькуляция 2

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЯЩИКА Я-5110-3174 УХЛ4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЯЩИКА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,090 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,005 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N | ШИФР И N ПП | ПОЗИЦИИ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- |                |
|---|-------------|---------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------------|
|   |             |         |  |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ. МАШИН | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИН        | НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1 | 2           | 3       | 4  | 5          | 6                    | 7            | 8                     | 9                 | 10                  | 11             |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |  |  |      |       |      |    |   |   |      |   |
|---|--|--|------|-------|------|----|---|---|------|---|
| 1 | 1517-1102,<br>1039,1507,<br>1505,0У-6Б | -ЩКАФ РЕТАЛЛИЧЕСКИЙ<br>800.600.340<br>16,3*3.0,6*7,85*0,28*9,6   | 1,00 | 26,03 | -    | 27 | - | - | -    | - |
| 2 | ЦВ-572-4                               | -ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ЩКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х600ММ  | 1,00 | 4,74  | 0,79 | 5  | 2 | 1 | 3,00 | 3 |
| 3 | 1504-01060<br>доп,34                   | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 380В150ГЦ113А112<br>1 АЕ2043-113-2РУЗ-А<br>ТУ1А-322.Р61-62  | 1,00 | 13,93 | -    | 14 | - | - | -    | - |
| 4 | 1504-01073                             | -НАДБАРКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОМЫМ РАСЧЕГИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТСКА=  | 1,00 | 2,43  | -    | 2  | - | - | -    | - |
| 5 | ЦВ-574-23                              | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДС 63А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ | 1,00 | 1,14  | -    | 1  | 1 | - | 1,00 | 1 |

ЩТ



| 1                                   | 2           | 3   | 4      | 5    | 6 | 7 | 8  | 9 | 10   | 11 |
|-------------------------------------|-------------|---|--------|------|---|---|----|---|------|----|
|                                     |             | ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ С<br>ОДНИМ ШТИФТОМ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ  |        | 0,29 | - |   |    | - | -    | -  |
| 18                                  | 1517-1444-1 | КНОПКИ ЦЕПЕЙ<br>УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ=2,ЛКУ,КЗ  | 2,00   | 1,25 | - |   | 2  | - | -    | -  |
| 19                                  | 1507-5044   | АРМАТУРА<br>СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АМЕУ2   | 1,00   | 1,51 | - |   | 2  | - | -    | -  |
| 20                                  | 08-574-56   | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ<br>КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ<br>СОПРОТИВЛЕНИЙ, ПРИБОРОВ<br>ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ<br>СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ<br>ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И<br>Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ | 1,00   | 0,55 | - |   | 1  | - | 0,50 | -  |
| 21                                  | 1517-1481-1 | ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У<br>КАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ<br>И ТРАНСПАРАНТЫ   | 1,00   | 0,75 | - |   | 1  | - | -    | -  |
| 22                                  | 1517-1495-1 | УСТАНОВКА ЗАХИМА ОТВОДНОЙ<br>РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ<br>КОНТРСЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А  | 30,00  | 0,30 | - |   | 9  | - | -    | -  |
| 23                                  | 1517-1504   | ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ<br>НАДПИСИ,УСТАНОВКА И<br>ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ<br>УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАЗИРОВАННОЙ=  | 7,00   | 0,10 | - |   | 1  | - | -    | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1   |             |   | РУБ.   |      |   |   | 98 | 7 | 1    | 8  |
| в том числе:                        |             |   | РУБ.   |      |   |   |    |   |      |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -            |             |   | РУБ.   |      |   |   | 87 | - | -    | -  |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -      |             |   | РУБ.   |      |   |   | 87 | - | -    | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -         |             |   | РУБ.   |      |   |   | 11 | - | -    | -  |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |             |   | РУБ.   |      |   |   | 11 | - | -    | -  |
| НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |             |   | РУБ.   |      |   |   | -  | 5 | -    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -          |             |   | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   | -  | - | -    | 8  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -          |             |   | РУБ.   |      |   |   | -  | 7 | -    | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                  |             |   | РУБ.   |      |   |   | 98 | - | -    | -  |



| 1                                      | 2      | 3    | 4 | 5 | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------|------|---|---|---|----|---|---|----|----|
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   | РУБ.   |      |   |   |   |    | 5 |   |    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -             | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   |   |    |   |   |    | 0  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ.   |      |   |   |   |    | 7 |   |    |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ          |        | РУБ. |   |   |   | 98 | 7 | 1 |    | 8  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                           |        | РУБ. |   |   |   |    |   |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -               | РУБ.   |      |   |   |   | 87 |   |   |    |    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -        | РУБ.   |      |   |   |   | 87 |   |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -            | РУБ.   |      |   |   |   | 11 |   |   |    |    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -     | РУБ.   |      |   |   |   | 11 |   |   |    |    |
| - НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - | РУБ.   |      |   |   |   |    | 5 |   |    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -             | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   |   |    |   |   |    | 0  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ.   |      |   |   |   |    | 7 |   |    |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                         |        | РУБ. |   |   |   | 98 |   |   |    |    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   | РУБ.   |      |   |   |   |    | 5 |   |    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -             | ЧЕЛ.-Ч |      |   |   |   |    |   |   |    | 0  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ.   |      |   |   |   |    | 7 |   |    |    |

СОСТАВИЛ

*Серов*

СЕРБИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНАЯ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                        |             |                 | 98               | 98  | -   | -   | 100,00  |
|                 | ИТОГО:   |             |                 | 98               | 98  | -   | -   | 100,00  |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 5)  
 =====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 283 | 1  | 312162, Н081, М, 1,4, 227, 4, , *   |
| 284 | 2  | 0, , , 227, , , Р, А, , , ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЯЩИКА Я-5110-3174 УХЛ4, СПЕЦИФИКАЦИЯ ЯЩИКА* |
| 285 | 3  | Н23=2, Н27=1,2, Н28=0,7, Н25=6, Н10=16, Н15=32*   |
| 286 | 4  | Н25=3*  |
| 287 | 5  | Н15=0, Н16=0, Н17=0, Н22=0, Н23=0, Н25=0, Н27=0, Н28=0, Н30=0, Н31=0*                       |
| 288 | 6  | ??, Рвр1*   |
| 289 | 7  | ??33, 1*  |
| 290 | 8  | ЦБ-572-4, 1*  |
| 291 | 9  | 1504-0106000П.34(А1,1,08), 1, 12,9*   |
| 292 | 10 | 1504-01073(А1,1,08), 1*   |
| 293 | 11 | ЦБ-574-23, 1*   |
| 294 | 12 | 1517-1351-3, 1*   |
| 295 | 13 | Т1504/34-24545(=14)(А1,1,08), 1, 0,3, ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТ, ПМЛ2100, ШТ*                        |
| 296 | 14 | ЦБ-574-44, 1*   |
| 297 | 15 | 1517-1306-1, 1*   |
| 298 | 16 | Т1504/34-12237(=14)(А1,1,08), 1, 2,05, ПРИСТАВКА КОНТАКТ, ПКЛ2004, ШТ*                      |
| 299 | 17 | ЦБ-574-55, 1*   |
| 300 | 18 | 1517-1420-1, 1*   |
| 301 | 19 | Т1504/34-13326(=14)(А1,1,08), 1, 3,1, РЕЛЕ РТЛ-1016, ШТ*                                    |
| 302 | 20 | ЦБ-574-55, 1*   |
| 303 | 21 | 1517-1420-1, 1*   |
| 304 | 22 | Т1504/34-10105(=14)(А1,1,08), 2, 0,0, КНОПКА КЕ=011УЗ, ШТ*                                  |
| 305 | 23 | ЦБ-574-47, 2*   |
| 306 | 24 | 1517-1444-1, 2*   |
| 307 | 25 | 1507-5044(=14)(А1,1,08), 1*   |
| 308 | 26 | ЦБ-574-56, 1*   |
| 309 | 27 | 1517-1491-1, 1*   |
| 310 | 28 | 1517-1495-1, 30*  |
| 311 | 29 | 1517-1574, 7*   |
| 312 | 30 | К, СЕРБИЧЕНКО, ДЕМИНА*  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО НЕСТАНДАРТНОГО ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЯ

БЛОК ПЕЧИ СИГАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ, ЭВ1 АЛЬБОМА 8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,971 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ  
 ПРОДУКЦИЯ 0,136 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 125 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,387 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                    |  |      |        |      |     |    |   |       |    |
|---|--------------------|--|------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
| 1 | КАЛЬКУЛЯЦИЯ<br>Я 1 | -СТ-СТЬ МИГА СТАНЦИИ<br>УПРАВЛЕНИЯ МСУ         | 1,00 | 926,00 | -    | 926 | -  | - | -     | -  |
| 2 | ЦКАЛЬС.1           | -МОНТАЖ МИГА<br>КОМП.<br>ЭТ                    | 1,00 | 85,00  | 2,00 | 95  | 45 | 2 | 72,00 | 72 |
| 3 | КАЛЬКУЛЯЦИЯ<br>Я 2 | -СТ-СТЬ ШКАФА ДИСТАНЦИОННОГО<br>УПРАВЛЕНИЯ ЧДУ | 1,00 | 45,00  | 1,00 | 342 | -  | 1 | 1,29  | 1  |
| 4 | ЦТОКЕ              | -МОНТАЖ МИГА ЧДУ<br>К-Т<br>К-Т                 | 1,00 | 49,00  | 1,00 | 49  | 29 | 1 | 46,40 | 46 |
|   |                    |  |      | 29,00  | -    |     |    |   |       |    |

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 1402 74 3 118  
 РУБ. 1 1

в том числе:

|                                 |      |      |   |   |   |
|---------------------------------|------|------|---|---|---|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -        | РУБ. | 1268 | - | - | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                | РУБ. | 26   | - | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -          | РУБ. | 38   | - | - | - |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -    | РУБ. | 14   | - | - | - |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                  | РУБ. | 9    | - | - | - |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ. | 1357 | - | - | - |

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11  |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   |   | 134  | -   | - |    |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.   |   |   | 64   | -   | - |    |     |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧГ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 25  | - |    |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -    |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 6   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -    |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 12  | - |    |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.   |   |   | 16   | -   | - |    |     |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                      |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 34  | - |    |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   |   | 214  | -   | - |    |     |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 136 | - |    |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 125 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 97  | - |    |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                   |   |   | РУБ.   |   |   | 1571 | -   | - |    |     |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 136 | - |    |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 125 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 97  | - |    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        |   |   | РУБ.   |   |   | 1482 | 74  | 3 |    | 118 |
|                                      |   |   | РУБ.   |   |   |      |     | 1 |    | 1   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |   |        |   |   |      |     |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   |   | РУБ.   |   |   | 1268 | -   | - |    |     |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 26   | -   | - |    |     |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   |   | РУБ.   |   |   | 38   | -   | - |    |     |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |   |   | РУБ.   |   |   | 16   | -   | - |    |     |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 9    | -   | - |    |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 1397 | -   | - |    |     |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   |   | 134  | -   | - |    |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.   |   |   | 64   | -   | - |    |     |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧГ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 25  | - |    |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -    |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 6   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -    |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 12  | - |    |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.   |   |   | 16   | -   | - |    |     |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                      |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 34  | - |    |     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   |   | 214  | -   | - |    |     |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 136 | - |    |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 125 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 97  | - |    |     |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |   |   | 1571 | -   | - |    |     |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 136 | - |    |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 125 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 97  | - |    |     |

СОСТАВИЛ

*Серги*

СЕРБИМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                        |             |                 | 1491             | 1571  | -   | -   | 100,00  |
|                 | ИТОГО:   |             | -               | 1491             | 1571  | -   | -   | 100,00  |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 2)

|    |    |   |
|----|----|---|
| 17 | 1  | Э12277* Н8В1* М* * 1,4* 227* 4* * * *   |
| 18 | 2  | м* * * 227* * * Р.Д.* * * ПРИСБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО НЕСТАНДАРТНОГО ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЯ#БЛОК ПЕЧИ ИГМАНИЯ*<br>ЧЕРТЕЖИ ЭМ АЛЬБОМА 4##СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ.СЭ1АЛЬБОМА 8* |
| 19 | 3  | Н23=2* Н27=1,2* Н28=0,7* Н25=6* Н10=16* Н15=32*   |
| 20 | 4  | Н25=3*  |
| 21 | 5  | 73* Р=р1*   |
| 22 | 6  | ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 1(=14)* 1* 926,0* СТ-СТЬ ШИТА СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ МСУ* КОМП.*   |
| 23 | 7  | ШКАЛЬК.1(=7)* 1* 85,0*45,0*2,0*1,0* МОНТАЖ ШИТА* ШТ*  |
| 24 | 8  | ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 2(=14)* 1* 342,0* СТ-СТЬ ШКАФА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ МДУ* К-Т*   |
| 25 | 9  | ШТ ТО ЖЕ(=7)* 1* 49,0*29,0*1,0* МОНТАЖ ШИТА МДУ* К-Т*   |
| 26 | 10 | К* СЕРВИНЕНКО* ДЕРЖИНА*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

**калькуляция 1**

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ЧИТА СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЧОУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ ЧИТА

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,012 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,012 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 72 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ИМЯ И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |                 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ |          |       |
|------|---------------------------|--|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|---------------|---|----------|-------|
|      |                           |  |            | ВСЕГО               | ЭКСПЛ. МАШИНЫ   | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ  | ВСЕГО    |       |
|      |                           |  |            | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ   | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |                       |                   |               | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ   | НА ЕДИН. | ВСЕГО |
| 1    | 2                         | 3  | 4          | 5                   | 6               | 7                     | 8                 | 9             | 10  | 11       |       |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                                     |  |       |        |      |     |   |   |      |    |
|---|-------------------------------------|--|-------|--------|------|-----|---|---|------|----|
| 1 | 1517-1070, 1509, 1041, 1505, 0У П6Б | -ШКАФ РЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГАБ. 2200, 1000. 600 В СОСТАВЕ: ОБОЛОЧКА, РАМА (3 ШТ), РЕВКИ (5К-ТОВ), ТАБЛ. ФИР., ТАРА ШТ | 1,00  | 214,50 | -    | 215 | - | - | -    | -  |
| 2 | ЧВ-571-4                            | -ШИТ ВЫСОТА СВ. 1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ КАЖДОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ ШТ  | 1,20  | 14,10  | 1,05 | 17  | 7 | 2 | 9,00 | 11 |
|   |                                     |  |       | 5,45   | 0,72 |     |   | 1 | 0,93 | 1  |
| 3 | 1517-1504                           | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ «ГРАЗИРОВАННОЙ» ШТ             | 32,00 | 0,10   | -    | 3   | - | - | -    | -  |
| 4 | КАЛЬК,                              | -СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2074 УХЛ4 ШТ   | 2,00  | 27,65  | -    | 55  | - | - | -    | -  |
| 5 | ЧТО ЖЕ                              | -М-Ж БЛОКА ШТ  | 2,00  | 3,48   | -    | 7   | 4 | - | 3,30 | 7  |
| 6 | ТО ЖЕ                               | -СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2274 УХЛ4 ШТ   | 2,00  | 2,06   | -    | 70  | - | - | -    | -  |
|   |                                     |  |       | 38,95  | -    |     |   |   |      |    |
| 7 | ЧТО ЖЕ                              | -М-Ж БЛОКА ШТ  | 2,00  | 5,78   | -    | 12  | 6 | - | 5,06 | 10 |
|   |                                     |  |       | 3,16   | -    |     |   |   |      |    |
| 8 | ТО ЖЕ                               | -СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2674 УХЛ4 ШТ   | 2,00  | 30,66  | -    | 61  | - | - | -    | -  |



| 1  | 2  | 3   | 4     | 5             | 6 | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|--|-----|-------|---------------|---|-----|----|---|------|----|
|    |  | ШТ  |       |               |   |     |    |   |      |    |
| 9  | ЦТО ЖЕ -М-Ж БЛОКА  | ШТ  | 2,00  | 3,48          | - | 7   | 4  | - | 3,38 | 7  |
| 10 | ТО ЖЕ -СТ-СТЬ БЛОКА Б513В-3174УХЛ4   | ШТ  | 4,00  | 2,06<br>35,69 | - | 143 | -  | - | -    | -  |
| 11 | ЦТО ЖЕ -М-Ж БЛОКА  | ШТ  | 4,00  | 4,14          | - | 17  | 10 | - | 3,84 | 19 |
| 12 | ТО ЖЕ -СТ-СТЬ БЛОКА Б513В-3774УХЛ4   | ШТ  | 2,00  | 2,48<br>95,22 | - | 190 | -  | - | -    | -  |
| 13 | ЦТО ЖЕ -М-Ж БЛОКА  | ШТ  | 2,00  | 5,14          | - | 10  | 6  | - | 4,51 | 9  |
| 14 | 1517-1506 -УСТ-КА БЛОКОВ В ШКАФУ»  | ШТ  | 12,00 | 2,82<br>1,50  | - | 18  | -  | - | -    | -  |
| 15 | 1504-12025 ДОП,34 -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11,РП12,НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,48,110,220,180,127,220В,4ИС ДО КОНТАКТОВ 4#РП11 РП12 ТУ 16-523,372-75                                   | ШТ  | 10,00 | 7,70          | - | 77  | -  | - | -    | -  |
| 16 | цв-574-55 -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ | ШТ  | 10,00 | 1,19<br>0,73  | - | 12  | 7  | - | 1,00 | 10 |
| 17 | 1517-1429-2 -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПСВ»   | ШТ  | 10,00 | 4,40          | - | 44  | -  | - | -    | -  |
| 18 | 1504-01006 ДОП,34 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА А63-МГ А63-Ч ОДНОПОЛЮСНЫЙ   | ШТ  | 2,00  | 1,73          | - | 3   | -  | - | -    | -  |
| 19 | цв-574-10 -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ АВТОМАТОВ УСТАНОВЛЕННЫХ ОДНОПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 50А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ                  | ШТ, | 2,00  | 0,23<br>0,11  | - | 1   | -  | - | 0,20 | -  |
| 20 | 1517-1351-2 -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО  | ШТ  | 2,00  | 2,00          | - | 4   | -  | - | -    | -  |

| 1                                   | 2                    | 3   | 4      | 5    | 6    | 7    | 8  | 9 | 10   | 11 |
|-------------------------------------|----------------------|---|--------|------|------|------|----|---|------|----|
|                                     | 63А=                 |   |        | -    | -    |      |    |   |      |    |
| 21                                  | 1504-06244<br>ДОП,34 | ШТ<br>-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ<br>ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ<br>50,400Гц,24-500В,16А, ПАКЕТ=ПК<br>УЗ-12УЗ<br>ТУ 16-526,047-74   | 7,00   | 2,97 | -    | 21   | -  | - | -    | -  |
| 22                                  | 08-974-90            | ШТ<br>-РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВООДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ<br>ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ | 7,00   | 0,43 | -    | 3    | 1  | - | 0,30 | 2  |
| 23                                  | 1517-1445-2          | ЦЕПЬ<br>-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 2<br>СЕКЦИИ=УП=5700,ПКУ,П140,КПС=2   | 7,00   | 1,50 | -    | 11   | -  | - | -    | -  |
| 24                                  | 1517-1504            | ШТ<br>-ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ<br>НАДПИСИ,УСТАНОВКА И<br>ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ<br>УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАЗИРОВАННОЙ=   | 32,00  | 0,10 | -    | 3    | -  | - | -    | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ     |                      |   | 1      | РУБ. |      | 1012 | 45 | 2 |      | 71 |
| в том числе:                        |                      |   |        | РУБ. |      |      |    | 1 |      | 1  |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =            |                      |   | РУБ.   |      | 926  | -    | -  | - |      | -  |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |                      |   | РУБ.   |      | 926  | -    | -  | - |      | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -         |                      |   | РУБ.   |      | 86   | -    | -  | - |      | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                    |                      |   | РУБ.   |      | -    | 2    | -  | - |      | -  |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =   |                      |   | РУБ.   |      | 86   | -    | -  | - |      | -  |
| НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = |                      |   | РУБ.   |      | -    | 12   | -  | - |      | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -          |                      |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -  | - |      | 72 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -          |                      |   | РУБ.   |      | -    | 46   | -  | - |      | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                    |                      |   | 1      | РУБ. | 1012 | -    | -  | - |      | -  |
| НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = |                      |   | РУБ.   |      | -    | 12   | -  | - |      | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =          |                      |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -    | -  | - |      | 72 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -          |                      |   | РУБ.   |      | -    | 46   | -  | - |      | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ       |                      |   |        | РУБ. | 1012 | 45   | 2  |   |      | 71 |
| в том числе:                        |                      |   |        | РУБ. |      |      |    | 1 |      | 1  |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =            |                      |   | РУБ.   |      | 926  | -    | -  | - |      | -  |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |                      |   | РУБ.   |      | 926  | -    | -  | - |      | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -         |                      |   | РУБ.   |      | 86   | -    | -  | - |      | -  |

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8  | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|----|---|----|----|
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 2  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   |   | 86   | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 12 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -  | - |    | 72 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 46 | - |    | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |   |   | 1012 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 12 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -  | - |    | 72 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 46 | - |    | -  |

СОСТАВИЛ

СЕРБИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВЯДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                        |             |                 | 1012             | 1012  | -   | -   | 100,00  |
|                 | ИТОГО:   |             | -               | 1012             | 1012  | -   | -   | 100,00  |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н. 4)  
=====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 252 | 1  | 312160' МВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *   |
| 253 | 2  | Н' ' ' 227' ' ' Р,А1' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ МСУ' СПЕЦИФИКАЦИЯ ШИТА* |
| 254 | 3  | М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М29=6' М10=16' М15=32*   |
| 255 | 4  | М25=3*  |
| 256 | 5  | М15=0' М16=0' М17=0' М22=0' М23=0' М29=0' М27=0' М28=0' М30=0' М31=0*                           |
| 257 | 6  | ?3' Р=Р1*   |
| 258 | 7  | ?557' 1*  |
| 259 | 8  | ЦР-571-4' 1,2*  |
| 260 | 9  | 1517-1504' 32*  |
| 261 | 10 | ТКАЛЬК, (М14)' 2' 27,03' СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2074 УХЛ4' ШТ*                                      |
| 262 | 11 | ЦТТО ЖЕ(М7)' 2' 3,48#2,06' М-Ж БЛОКА' ШТ*   |
| 263 | 12 | ТТО ЖЕ(М14)' 2' 38,95' СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2274 УХЛ4' ШТ*  |
| 264 | 13 | ЦТТО ЖЕ(М7)' 2' 3,78#3,16' М-У БЛОКА' ШТ*   |
| 265 | 14 | ТТО ЖЕ(М14)' 2' 30,66' СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-2674УХЛ4' ШТ*   |
| 266 | 15 | ЦТТО ЖЕ(М7)' 2' 3,48#2,06' М-Ж БЛОКА' ШТ*   |
| 267 | 16 | ТТО ЖЕ(М14)' 4' 39,69' СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-3174УХЛ4' ШТ*   |
| 268 | 17 | ЦТТО ЖЕ(М7)' 4' 4,14#2,4' М-Ж БЛОКА' ШТ*  |
| 269 | 18 | ТТО ЖЕ(М14)' 2' 95,22' СТ-СТЬ БЛОКА Б5130-3774УХЛ4' ШТ*   |
| 270 | 19 | ЦТТО ЖЕ(М7)' 2' 5,14#2,82' М-Ж БЛОКА' ШТ*   |
| 271 | 20 | 1517-1506' 12' ' УСТ-КА БЛОКОВ В ШКАФУ*   |
| 272 | 21 | 1504-12225#ДОП.34' 10' 7,7*   |
| 273 | 22 | ЦР-574-95' 10*  |
| 274 | 23 | 1517-1429-2' 10*  |
| 275 | 24 | 1504-11006#ДОП.34(А1,1,08)' 2' 1,6*   |
| 276 | 25 | ЦР-574-15' 2*   |
| 277 | 26 | 1517-1331-2' 2*   |
| 278 | 27 | 1504-06244#ДОП.34(А1,1,08)' 7' 2,75*  |
| 279 | 28 | ЦР-574-30' 7*   |
| 280 | 29 | 1517-1445-2' 7*   |
| 281 | 30 | 1517-1504' 32*  |
| 282 | 31 | К СЕРБЧМЕНКЭ' ДЕНИНА*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

калькуляция

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШКАФ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШКАФ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,391 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,039 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 44 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,029 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ШИФР И-Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |                 | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |                    |
|------|----------------------------|--|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--|--------------------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО               | ЭКСПЛ. МАШИИ    | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ    | ВСЕГО  | ОБСЛУЖИВАЮИ. МАШИИ |
|      |                            |  |            | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ   | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |                       |                   | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН.   | ВСЕГО              |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                   | 6               | 7                     | 8                 | 9               | 10   | 11                 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                                     |  |      |        |      |     |   |   |      |   |
|---|-------------------------------------|--|------|--------|------|-----|---|---|------|---|
| 1 | 917-1063, 1039, 1500, 1909, 0У П.68 | -ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГАБ.1600X600X600ММ В СОСТАВЕ: ОБОЛОЧКА, РАМА (2ШТ), РЕРКИ (ЭК-ТА), ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ, ТАРА  | 1,00 | 140,18 | -    | 140 | - | - | -    | - |
| 2 | 40-572-5                            | -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ   | 1,00 | 9,24   | 0,87 | 5   | 2 | 1 | 3,00 | 3 |
|   |                                     |  |      | 1,90   | 0,32 |     |   |   | 0,41 |   |
| 3 | 1904/34-12 236                      | -РЕЛЕ РПЛ-1220   | 3,00 | 5,29   | -    | 16  | - | - | -    | - |
| 4 | 40-574-55                           | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЯ СЕТИ К КЛЕННАМ ВАТТМЕТРОВ, ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ, ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ | 3,00 | 1,19   | -    | 4   | 2 | - | 1,00 | 3 |
|   |                                     |  |      | 0,73   | -    |     |   |   |      |   |
| 5 | 1917-1420-1                         | -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИДСЛН КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПСВ=   | 3,00 | 2,90   | -    | 0   | - | - | -    | - |

| 1  | 2                    | 3   | 4    | 5            | 6 | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 |
|----|----------------------|---|------|--------------|---|---|---|---|------|----|
| 6  | 1504/34-12<br>234    | -РЕЛЕ РПЛ-1400<br>ШТ  | 1,00 | 5,29         | - | 5 | - | - | -    | -  |
| 7  | ЦВ-974-55            | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ,<br>ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ,<br>ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ<br>ШТ | 1,00 | 1,19<br>0,73 | - | 1 | 1 | - | 1,00 | 1  |
| 8  | 1517-1428-1          | -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН<br>ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО<br>4 ТИПС=   | 1,00 | 2,50         | - | 3 | - | - | -    | -  |
| 9  | 1504/34-12<br>234    | -РЕЛЕ РПЛ-2400<br>ШТ  | 1,00 | 5,29         | - | 5 | - | - | -    | -  |
| 10 | ЦВ-974-55            | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ,<br>ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ,<br>ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ<br>ШТ | 1,00 | 1,19<br>0,73 | - | 1 | 1 | - | 1,00 | 1  |
| 11 | 1517-1428-1          | -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН<br>ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО<br>4 ТИПС=   | 1,00 | 2,50         | - | 3 | - | - | -    | -  |
| 12 | 1504/34-12<br>238    | -ПРИСТАВКА ПКЛ-1104Б<br>ШТ  | 1,00 | 2,21         | - | 2 | - | - | -    | -  |
| 13 | ЦВ-974-55            | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ,<br>ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ,<br>ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ<br>ШТ | 1,00 | 1,19<br>0,73 | - | 1 | 1 | - | 1,00 | 1  |
| 14 | 1517-1428-1          | -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН<br>ЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО<br>4 ТИПС=   | 1,00 | 2,50         | - | 3 | - | - | -    | -  |
| 15 | 1504-01006<br>ДОП.34 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ТИПА А63-МГ А63-М<br>ОДНОПОЛЮСНЫЙ<br>ШТ  | 4,00 | 1,73         | - | 7 | - | - | -    | -  |
| 16 | ЦВ-974-1А            | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ШТ  | 4,00 | 0,23         | - | 1 | - | - | 0,20 | 1  |

| 1  | 2                    | 3  | 4     | 5    | 6 | 7  | 8 | 9 | 10   | 11 |
|----|----------------------|--|-------|------|---|----|---|---|------|----|
|    |                      | ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ АВТОМАТОВ<br>УСТАНОВЛЕННЫХ ОДНОПОЛЮСНЫХ НА<br>ТОК ДО 50А, УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ  |       | 0,11 | - |    |   |   |      |    |
| 17 | 1517-1351-1          | УСТАНОВКА И МОНТАЖ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО<br>ДО 63А=   | 4,00  | 1,05 | - | 4  | - | - | -    | -  |
| 18 | 3608-2025            | -ДИОД Д2265  | 20,00 | 0,09 | - | 2  | - | - | -    | -  |
| 19 | ЦВ-574-56            | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ<br>КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ<br>СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРИБОРОВ<br>ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ<br>СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ<br>ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И<br>Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ | 20,00 | 0,55 | - | 11 | 7 | - | 0,90 | 10 |
| 20 | 1517-1491-1          | ВЫПРЯМИТЕЛИ<br>СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, Т<br>РИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ<br>ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ<br>МАГНИТНЫЕ СТАБИЛИТРОНЫ, ДИСКИ  | 20,00 | 0,80 | - | 16 | - | - | -    | -  |
| 21 | 1504-06245<br>ДОП,34 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ<br>ПАКЕТНО-КУДАКОВЫЙ<br>50,400ГЦ, 24-500В, 16А, 2ПАКЕТА=П<br>КУЗ-12УЗ<br>ТУ 16-526.047-74   | 1,00  | 4,00 | - | 4  | - | - | -    | -  |
| 22 | ЦВ-574-50            | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ<br>ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ   | 2,00  | 0,43 | - | 1  | - | - | 0,30 | 1  |
| 23 | 1517-1445-1          | ЦЕПЬ<br>НА 2<br>СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КРС-2   | 1,00  | 1,25 | - | 1  | - | - | -    | -  |
| 24 | 1504-18145<br>ДОП,34 | -КНОПКА КЕ-011УЗ   | 26,00 | 0,86 | - | 22 | - | - | -    | -  |
| 25 | ЦВ-574-47            | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К   | 26,00 | 0,45 | - | 12 | 8 | - | 0,90 | 13 |



| 1  | 2           | 3   | 4  | 5     | 6    | 7 | 8  | 9 | 10   | 11 |
|--|-------------|---|----|-------|------|---|----|---|------|----|
| КЛЕММЫ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ С<br>ОДНИМ ШТИФТОМ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ |             |   |    |       |      |   |    |   |      |    |
| 26   | 1517-1444-1 | КНОПКИ ЦЕПЕЯ<br>УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСН-2, ЛКУ, КЗ  | шт | 26,00 | 1,25 | - | 32 | - | -    | -  |
| 27   | 1507-5051   | АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220  | шт | 20,00 | 0,41 | - | 8  | - | -    | -  |
| 28   | ц8-574-56   | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ<br>КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ<br>СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРИБОРОВ<br>ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ<br>СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ<br>ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И<br>Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ | шт | 20,00 | 0,55 | - | 11 | 7 | 0,50 | 10 |
| 29   | 1517-1481-1 | ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У<br>КАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ<br>И ТРАНСПАРАНТН   | шт | 20,00 | 0,75 | - | 15 | - | -    | -  |
| 30   | 1515-31018  | ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220=10<br>10шт  | шт | 2,00  | 1,51 | - | 3  | - | -    | -  |
| 31   | 1602-50114  | ЗВОНОК=ЗВП<br>ТУ16-739-059-76   | шт | 1,00  | 9,40 | - | 9  | - | -    | -  |
| 32   | ц8-574-56   | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ<br>КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ<br>СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРИБОРОВ<br>ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ<br>СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ<br>ЛАМПЫ, ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И<br>Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА<br>УСТРОЙСТВАХ | шт | 1,00  | 0,55 | - | 1  | - | 0,50 | -  |
| 33   | 1517-1472-1 | ПРИБОРЫ<br>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У<br>КАЗАТЕЛЬНЫЕ И<br>СИГНАЛЬНЫЕ=ЗВОНКА, СИРЕНА, КОЛОК<br>ОЛА, ЗУММЕРЫ, РЕВУНЫ  | шт | 1,00  | 0,95 | - | 1  | - | -    | -  |
| 34   | 1517-1504   | ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ<br>НАДПИСИ, УСТАНОВКА И<br>ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ   | шт | 13,00 | 0,10 | - | 1  | - | -    | -  |

| 1                                    | 2           | 3   | 4      | 5      | 6 | 7   | 8  | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|-------------|---|--------|--------|---|-----|----|---|----|----|
| УКАЗАТЕЛЬНАЯ=ГРАВИРОВАННАЯ=          |             |   |        |        |   |     |    |   |    |    |
| 35                                   | 1517-1495-1 | УСТАНОВКА ЗАХИМА ОТВОДНОЙ РЕАКИ=ОТВОДНЫЕ РЕАКИ КИОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А | 107,00 | 0,30   | - | 32  | -  | - | -  | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |             |   | 1      | РУБ.   |   | 391 | 29 | 1 |    | 44 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |             |   |        | РУБ.   |   |     |    |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |             |   |        | РУБ.   |   | 342 | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |             |   |        | РУБ.   |   | 342 | -  | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |             |   |        | РУБ.   |   | 49  | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |             |   |        | РУБ.   |   | -   | 7  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |             |   |        | РУБ.   |   | 49  | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |             |   |        | РУБ.   |   | -   | 35 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |             |   |        | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |    | 44 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |             |   |        | РУБ.   |   | -   | 29 | - |    | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                     |             |   | 1      | РУБ.   |   | 391 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |             |   |        | РУБ.   |   | -   | 35 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |             |   |        | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |    | 44 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |             |   |        | РУБ.   |   | -   | 29 | - |    | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        |             |   |        | РУБ.   |   | 391 | 29 | 1 |    | 44 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |             |   |        | РУБ.   |   |     |    |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |             |   |        | РУБ.   |   | 342 | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |             |   |        | РУБ.   |   | 342 | -  | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |             |   |        | РУБ.   |   | 49  | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |             |   |        | РУБ.   |   | -   | 7  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |             |   |        | РУБ.   |   | 49  | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |             |   |        | РУБ.   |   | -   | 35 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |             |   |        | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |    | 44 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |             |   |        | РУБ.   |   | -   | 29 | - |    | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |             |   |        | РУБ.   |   | 391 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |             |   |        | РУБ.   |   | -   | 35 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |             |   |        | ЧЕЛ.-Ч |   | -   | -  | - |    | 44 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |             |   |        | РУБ.   |   | -   | 29 | - |    | -  |

СОСТАВИЛ

*Серво*

СЕРВИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНЫЙ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
|                 | ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                        |             |                 | 391              | 391   | -   | -   | 100,00  |
|                 | ИТОГО:   |             | -               | 391              | 391   | -   | -   | 100,00  |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 10)  
\*\*\*\*\*

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 529 | 1  | 312161#Н8В1#М#1,4#227#4#*<br>К#227#Р,Д#ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШКАФА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ#ОПЦИОНКАЦИЯ НА ШКАФ# |
| 530 | 2  |   |
| 531 | 3  | Н23=2#Н27=1,2#Н28=0,7#Н25=6#Н10=16#Н15=32*  |
| 532 | 4  | Н25=3*  |
| 533 | 5  | Н15=0#Н16=0#Н17=0#Н22=0#Н23=0#Н25=0#Н27=0#Н28=0#Н30=0#Н31=0*  |
| 534 | 6  | Т3#Р#Р1*  |
| 535 | 7  | Т682#1*   |
| 536 | 8  | ЦЕ-574-9#1*   |
| 537 | 9  | Т1504/34-12236(=14)(А1,1,08)#3#4,9#РЕЛЕ РПЛ-1220#ШТ*  |
| 538 | 10 | ЦЕ-574-55#3*  |
| 539 | 11 | 1517-1428-1#3*  |
| 540 | 12 | Т1504/34-12234(=14)(А1,1,08)#1#4,9#РЕЛЕ РПЛ-1400#ШТ*  |
| 541 | 13 | ЦЕ-574-55#1*  |
| 542 | 14 | 1517-1428-1#1*  |
| 543 | 15 | Т1504/34-12234(=14)(А1,1,08)#1#4,9#РЕЛЕ РПЛ-2400#ШТ*  |
| 544 | 16 | ЦЕ-574-55#1*  |
| 545 | 17 | 1517-1428-1#1*  |
| 546 | 18 | Т1504/34-12238(=14)(А1,1,08)#1#2,05#ПРИСТАВКА ПКЛ-1104В#ШТ*   |
| 547 | 19 | ЦЕ-574-55#1*  |
| 548 | 20 | 1517-1428-1#1*  |
| 549 | 21 | 1504-01Р06#ДОП.34(А1,1,08)#4#1,6*   |
| 550 | 22 | ЦЕ-574-10#4*  |
| 551 | 23 | 1517-1351-1#4*  |
| 552 | 24 | Т3600-2025(=14)(А1,1,08)#20#0,08#ДИОД Д226Б#ШТ*   |
| 553 | 25 | ЦЕ-574-56#20*   |
| 554 | 26 | 1517-1491-1#20*   |
| 555 | 27 | 1504-06245#ДОП.34(А1,1,08)#1#3,7*   |
| 556 | 28 | ЦЕ-574-50#2*  |
| 557 | 29 | 1517-1445-1#1*  |
| 558 | 30 | Т1504-101Р5(=14)#ДОП.34(А1,1,08)#26#0,8#КНОПКА КФ-Р11У3#ШТ*   |
| 559 | 31 | ЦЕ-574-47#26*   |
| 560 | 32 | 1517-1444-1#26*   |
| 561 | 33 | 1507-5051(=14)(А1,1,08)#20*   |
| 562 | 34 | ЦЕ-574-56#20*   |
| 563 | 35 | 1517-1401-1#20*   |
| 564 | 36 | 1515-31Р1Р(=14)(А1,1,08)#2Р*  |
| 565 | 37 | 1602-50114(=14)(А1,1,08)#1*   |
| 566 | 38 | ЦЕ-574-56#1*  |
| 567 | 39 | 1517-1478-1#1*  |
| 568 | 40 | 1517-1504#13*   |
| 569 | 41 | 1517-1495-1#107*  |
| 570 | 42 | К#СЕРБИМЕНКО#ДЕМИНА*  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 9

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 20

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ БЛОКА ПЕЧИ  
СКИРАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ АТОО АЛЬБОМА 9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,619 ТЫС.РУБ.  
В ТОМ ЧИСЛЕ:  
ОБОРУДОВАНИЯ 11,609 ТЫС.РУБ.  
МОНТАЖНЫХ РАБОТ 0,530 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,326 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 273 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,168 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ     | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                |                | ЗАТРАТЫ ТРУДА                  | ОБЩАЯ МАССА  |    |    |
|------|--------------------------|--|------------|---------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------------------|--------------|----|----|
|      |                          |  |            | ЕДИНИЦ РУБ.   | МОНТАЖНЫХ РАБОТ       |                |                | РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч                |              |    |    |
|      |                          |  |            | ОБОРУД.       | ОБОРУДОВАНИЯ          | ОБЩЕГО         | ЭКСП. МАШИИ    | НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИЕМ МАШИИ | ОБОРУДОВАНИЯ |    |    |
|      |                          |  |            | МОНТАЖ. РАБОТ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТ        | В Т.Ч. ЗАРПЛАТ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТ | ОБСЛУЖИВ. МАШИИ                | БРУТТО       |    |    |
|      |                          |  |            |               |                       |                | НА ЕДИН.       | ВСЕГО                          | НЕТТО        |    |    |
| 1    | 2                        | 3  | 4          | 5             | 6                     | 7              | 8              | 9                              | 10           | 11 | 12 |

ОТДЕЛ 1. ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ

РАЗДЕЛ 1. ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ

|   |                 |  |      |       |     |   |   |      |   |   |      |
|---|-----------------|--|------|-------|-----|---|---|------|---|---|------|
| 1 | 1704/26 П1-1203 | -ТЕРМОГРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСЧ-0079 5U2.821.420.00.01                                   | 3,00 | 3,90  | 12  | - | - | -    | - | - | -    |
| 2 | U11-13-2        | -ТЕРМОГРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНАЯ ИЛИ ДВОЙНАЯ                                 | 3,00 | 0,50  | -   | 2 | 1 | 1,00 | 3 | - | -    |
| 3 | 1704-10040      | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУ49-1-В ТУ25-62-201074-70 1,500 КГ | 6,00 | 20,60 | 124 | - | - | -    | - | - | 0,01 |
| 4 | U11-4-3         | -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ                                     | 6,00 | 0,36  | -   | 2 | 2 | 1,00 | 6 | - | -    |
| 5 | 17044-1257      | -ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ПРЯМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ=ПНОМ.2-240-103   | 3,00 | 0,85  | 3   | - | - | -    | - | - | -    |



| 1  | 2  | 3   | 4    | 5      | 6   | 7 | 8 | 9 | 10   | 11 | 12 |
|----|--|---|------|--------|-----|---|---|---|------|----|----|
| 23 | Ц11-98-3   | -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ<br>/МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР/, ТИП<br>ММК, МРК, МП    | 4,00 | -      | -   | 6 | 6 | - | 2,00 | 8  | -  |
|    |  |   |      | 1,48   |     |   |   |   |      |    |    |
| 24 | 1704/43,44<br>СТР,9                                  | -МАНОМЕТР МП4-УХ10  | 6,00 | 12,30  | 74  | - | - | - | -    | -  | -  |
|    |  |   |      |        |     |   |   |   |      |    |    |
| 25 | Ц11-98-3   | -ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ<br>/МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ<br>МАНОВАКУУММЕТР/, ТИП<br>ММК, МРК, МП    | 6,00 | -      | -   | 9 | 9 | - | 2,00 | 12 | -  |
|    |  |   |      | 1,48   |     |   |   |   |      |    |    |
| 26 | НОМРА<br>ПРИБОРОСТР<br>ОНТ, ЗУДА<br>Г, КИРОВОВА<br>А | -ОЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ<br>ВСКМГ9010/32   | 2,00 | 30,00  | 100 | - | - | - | -    | -  | -  |
|    |  |   |      |        |     |   |   |   |      |    |    |
| 27 | Ц11-155-4  | -ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ<br>МНОГОСТРУЙНЫЙ  | 2,00 | -      | -   | 4 | 3 | - | 3,00 | 6  | -  |
|    |  |   |      | 1,76   |     |   |   |   |      |    |    |
| 28 | 17064-1256   | -ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ПРЯМЫЕ<br>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПНОМ.2-240-66  | 2,00 | 0,85   | 2   | - | - | - | -    | -  | -  |
|    |  |   |      |        |     |   |   |   |      |    |    |
| 29 | 17064-1752   | -ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ<br>ТЕХНИЧЕСКИХ СТЕКЛЯННЫХ<br>ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ=2Л                           | 2,00 | 1,50   | 3   | - | - | - | -    | -  | -  |
|    |  |   |      |        |     |   |   |   |      |    |    |
| 30 | Ц11-1-1  | -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ   | 2,00 | -      | -   | 1 | - | - | 0,50 | 1  | -  |
|    |  |   |      | 0,21   |     |   |   |   |      |    |    |
| 31 | ЦЕНА<br>ОРИЕНТИР,                                    | -ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301  | 2,00 | 160,00 | 320 | - | - | - | -    | -  | -  |
|    |  |   |      |        |     |   |   |   |      |    |    |
| 32 | Ц11-405-1  | -РЕГУЛЯТОР СИГНАЛИЗАТОР<br>УРОВНЯ, ТИП ЗРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ<br>ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ<br>ДАТАЧКОВ | 2,00 | -      | -   | 5 | 5 | - | 4,00 | 8  | -  |
|    |  |   |      | 2,66   |     |   |   |   |      |    |    |

КОМПЛ

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ-ДОЗКОНТРОЛЬ:

|    |                        |  |       |         |      |   |   |   |      |    |      |
|----|------------------------|--|-------|---------|------|---|---|---|------|----|------|
| 33 | 171001-3100-5          | -КОМПЛЕКТ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО<br>ФОТОКОНТРОЛЯ | 1,00  | 1170,00 | 1170 | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                        |  |       |         |      |   |   |   |      |    |      |
| 34 | НОМРА<br>В/О<br>ИЗОТОП | -РАДИОМЕТР РАС-04                          | 1,00  | 4600,00 | 4600 | - | - | - | -    | -  | 0,01 |
|    |                        |  |       |         |      |   |   |   |      |    |      |
| 35 | 231201<br>СТР,23       | -ФИЛЬТРЫ АЭРОЗОЛЬНЫЕ<br>АФА-РРА-20         | 1,00  | 30,70   | 39   | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                        |  |       |         |      |   |   |   |      |    |      |
| 36 | 231201<br>СТР,23       | -ФИЛЬТРОДЕРЖАТЕЛЬ ИРА-200П                 | 10,00 | 0,60    | 6    | - | - | - | -    | -  | -    |
|    |                        |  |       |         |      |   |   |   |      |    |      |
| 37 | Ц11-642-1              | -УСТРОЙСТВО ОТВОРНОЕ НА                    | 10,00 | -       | -    | 3 | 3 | - | 1,00 | 10 | -    |

| 1  | 2                   | 3   | 4  | 5      | 6      | 7     | 8   | 9  | 10 | 11 | 12   |
|--|---------------------|---|----|--------|--------|-------|-----|----|----|----|------|
|  |                     | ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОД ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ Ру ДО 20МПА |    | 0,34   |        |       |     |    |    |    |      |
| 38   | {7100}/42<br>СТР,9  | ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ УИМ2-2                                      | ШТ | 3,00   | 630,00 | 1930  | -   | -  | -  | -  | -    |
| 39   | {7100}/42<br>СТР,17 | БЛОК ДЕТЕКТИРОВАНИЯ БДМГ-41                                     | ШТ | 6,00   | 220,00 | 1320  | -   | -  | -  | -  | -    |
| 40   | {7100}/42<br>СТР,12 | БЛОК БНВ-3-09   | ШТ | 1,00   | 335,00 | 335   | -   | -  | -  | -  | -    |
| 41   | {7100}-9001<br>4    | БЛОК ПИТАНИЯ НИЗКОВОЛЬТМЫ 591-91                                | ШТ | 1,00   | 55,00  | 55    | -   | -  | -  | -  | -    |
|  |                     | 4,500 КГ  | ШТ |        |        |       |     |    |    |    |      |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ   |                     |   | 1  | РУБ,   |        | 10337 | 53  | 49 | -  | 87 | 0,02 |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - |                     |   |    | РУБ,   |        |       |     | 49 |    |    |      |
| РЕМОНТА -  |                     |   |    | РУБ,   |        | 752   | -   | -  | -  | -  | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |                     |   |    | РУБ,   |        | 11089 | -   | -  | -  | -  | -    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -  |                     |   |    | РУБ,   |        |       | -   |    |    |    |      |
| ИТОГО:   |                     |   |    | РУБ,   |        |       | 53  | 49 | -  | 87 | 0,02 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |                     |   |    | РУБ,   |        |       | 41  | -  | -  | -  | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   |                     |   |    | РУБ,   |        |       | -   | 16 | -  | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  |                     |   |    | РУБ,   |        |       | -   | -  | -  | 2  | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  |                     |   |    | РУБ,   |        |       | -   | 6  | -  | -  | -    |
| ИТОГО:   |                     |   |    | РУБ,   |        | 11089 | 94  | 55 | -  | 89 | 0,02 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  |                     |   |    | РУБ,   |        |       | 7   | -  | -  | -  | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -  |                     |   |    | РУБ,   |        |       | -   | 23 | -  | -  | -    |
| ИТОГО:   |                     |   |    | РУБ,   |        | 11089 | 101 | 55 | -  | 89 | 0,02 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ   |                     |   | 1  | РУБ,   |        | 11190 | -   | -  | -  | -  | -    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   |                     |   |    | РУБ,   |        |       | -   | 89 | -  | -  | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   |                     |   |    | ЧЕЛ.-Ч |        |       | -   | -  | -  | 89 | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   |                     |   |    | РУБ,   |        |       | -   | 55 | -  | -  | -    |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ  |                     |   | 1  | РУБ,   |        | 10337 | 53  | 49 | -  | 87 | 0,02 |



| 1                          | 2         | 3   | 4      | 5 | 6 | 7     | 8     | 9  | 10 | 11    | 12   |
|----------------------------|-----------|---|--------|---|---|-------|-------|----|----|-------|------|
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       | 49    |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   | 792   |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   | 11089 |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       | 53    | 49 |    | 87    | 0,02 |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       | 41    |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       | 16 |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    | 2     |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       | 6  |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   | 11089 | 94    | 55 |    | 89    | 0,02 |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       | 7     |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       | 23 |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   | 11089 | 101   | 55 |    | 89    | 0,02 |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   | 11194 |       |    |    |       |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       | 89 |    |       |      |
|                            |           |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   |       |       |    |    | 89    |      |
|                            |           |   | РУБ,   |   |   |       |       | 55 |    |       |      |
| ОТДЕЛ 2. ОЕТИ ПРОВОДОВ     |           |   |        |   |   |       |       |    |    |       |      |
| =====                      |           |   |        |   |   |       |       |    |    |       |      |
| РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ |           |   |        |   |   |       |       |    |    |       |      |
| =====                      |           |   |        |   |   |       |       |    |    |       |      |
| 42                         | Ц11-502-3 | -КОРОБКА<br>ОБЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО<br>ЗАЖИМОВ, Д0:32                         | 1,00   |   |   |       |       | 1  | 1  | 2,00  | 2    |
|                            |           |   |        |   |   |       | 1,47  |    |    | 0,01  |      |
| 43                         | цв-400-1  | -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ<br>ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО<br>СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ              | 0,20   |   |   |       |       | 6  | 2  | 16,00 | 3    |
|                            |           |   |        |   |   |       | 32,37 |    |    | 2,94  | 1    |
| 44                         | цв-410-4  | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ<br>ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ | 0,30   |   |   |       |       | 2  | 2  | 10,00 | 3    |
|                            |           |   |        |   |   |       | 7,24  |    |    | 0,04  |      |
| 45                         | цв-410-6  | -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ<br>ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ<br>ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ | 0,10   |   |   |       |       | 1  | 1  | 12,00 | 1    |
|                            |           |   |        |   |   |       | 11,00 |    |    | 0,21  |      |

| 1  | 2         | 3   | 4     | 5     | 6 | 7   | 8  | 9  | 10    | 11  | 12 |
|--|-----------|---|-------|-------|---|-----|----|----|-------|-----|----|
| 46   | ЦВ-406-1  | - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 25ММ  | 0,15  | -     | - | 8   | 3  | 5  | 43,00 | 6   | -  |
|  |           | 100М  |       | 94,00 |   |     |    | 1  | 12,59 | 2   | -  |
| 47   | ЦВ-406-2  | - ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР<br>ДО 40ММ  | 0,05  | -     | - | 3   | 1  | 1  | 52,00 | 3   | -  |
|  |           | 100М  |       | 64,10 |   |     |    | -  | 12,02 | 1   | -  |
| 48   | ЦВ-149-1  | - КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОДЛЖЕННЫХ<br>ТРУБАХ, БЛОКАХ И<br>КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ                                      | 0,00  | -     | - | 8   | 5  | -  | 11,00 | 9   | -  |
|  |           | 100М  |       | 10,00 |   |     |    | -  | 0,13  | -   | -  |
| 49   | ЦВ-400-1  | - КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ<br>НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С<br>УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ<br>КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО<br>10ММ2 | 2,10  | -     | - | 133 | 51 | 49 | 41,00 | 86  | -  |
|  |           | 100М  |       | 63,23 |   |     |    | 10 | 11,27 | 24  | -  |
| 50   | ЦВ-153-13 | - ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7                                     | 16,00 | -     | - | 8   | 4  | -  | 1,00  | 10  | -  |
|  |           | МТ  |       | 0,49  |   |     |    | -  | -     | -   | -  |
| 51   | ЦВ-153-14 | - ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО<br>КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С<br>КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14                                    | 22,00 | -     | - | 10  | 9  | -  | 1,00  | 22  | -  |
|  |           | МТ  |       | 0,81  |   |     |    | -  | -     | -   | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2   |           |   | РУБ,  | -     | - | 100 | 79 | 54 | -     | 191 | -  |
|  |           |   | РУБ,  | -     | - | -   | -  | 19 | -     | 20  | -  |
| НОРМАТИВ, УДОЛВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -<br>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-<br>ВАНИЯ - |           |   | РУБ,  | -     | - | -   | -  | -  | -     | -   | -  |
| РЕМОНТАХ -   |           |   | РУБ,  | -     | - | -   | -  | -  | -     | -   | -  |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:  |           |   | РУБ,  | -     | - | -   | -  | -  | -     | -   | -  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЦЕНКАХ -   |           |   | РУБ,  | -     | - | -   | -  | -  | -     | -   | -  |
| ИТОГО:   |           |   | РУБ,  | -     | - | 100 | 79 | 54 | -     | 179 | -  |
|  |           |   | РУБ,  | -     | - | -   | -  | 19 | -     | -   | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |           |   | РУБ,  | -     | - | 69  | -  | -  | -     | -   | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -   |           |   | РУБ,  | -     | - | -   | 43 | -  | -     | -   | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -  |           |   | РУБ,  | -     | - | -   | -  | -  | -     | 9   | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -  |           |   | РУБ,  | -     | - | -   | 12 | -  | -     | -   | -  |
| ИТОГО:   |           |   | РУБ,  | -     | - | 257 | 91 | 54 | -     | 184 | -  |
|  |           |   | РУБ,  | -     | - | -   | -  | 19 | -     | -   | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  |           |   | РУБ,  | -     | - | 20  | -  | -  | -     | -   | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -  |           |   | РУБ,  | -     | - | -   | 60 | -  | -     | -   | -  |



| 1   | 2                  | 3  | 4     | 5      | 6 | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------|--|-------|--------|---|-----|---|---|----|----|----|
|   |                    | ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 10X1   |       | 481,88 |   |     |   |   |    |    |    |
| 60  | 0131-1010          | 1000М<br>-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 14X1  | 0,01  | -      |   | 5   |   |   |    |    |    |
|   |                    |  |       | 487,88 |   |     |   |   |    |    |    |
| 61  | 2409/2<br>П.1-1044 | 1000М<br>-КОРОБКА У4 5АУ2<br>ШТ  | 1,00  | -      |   | 12  |   |   |    |    |    |
|   |                    |  |       | 12,12  |   |     |   |   |    |    |    |
| 62  | 241640-1062        | 1000М<br>-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-З ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д10ММ   | 0,02  | -      |   | 5   |   |   |    |    |    |
|   |                    |  |       | 174,24 |   |     |   |   |    |    |    |
| 63  | 0159-544           | 1000М<br>-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25   | 3,00  | -      |   | 5   |   |   |    |    |    |
|   |                    |  |       | 1,51   |   |     |   |   |    |    |    |
| 64  | 0159-546           | 10М<br>-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40   | 1,00  | -      |   | 4   |   |   |    |    |    |
|   |                    |  |       | 3,68   |   |     |   |   |    |    |    |
| 65  | 0113-2             | 10М<br>-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-73 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ Толщина стенок в мм=Т ДУ20 12.5 | 15,00 | -      |   | 5   |   |   |    |    |    |
|   |                    |  |       | 0,30   |   |     |   |   |    |    |    |
| 66  | 0113-3             | М<br>-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-73 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ Толщина стенок в мм=Т ДУ-40 Т-3   | 3,00  | -      |   | 2   |   |   |    |    |    |
|   |                    |  |       | 0,62   |   |     |   |   |    |    |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3  |                    |  |       | РУБ,   |   |     |   |   |    |    |    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНЗОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТУЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - |                    |  |       | РУБ,   |   |     |   |   |    |    |    |
| РЕМОНТА -   |                    |  |       | РУБ,   |   |     |   |   |    |    |    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:   |                    |  |       | РУБ,   |   |     |   |   |    |    |    |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ   |                    |  |       | РУБ,   |   | 142 |   |   |    |    |    |

|                                      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5      | 6 | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  | 12 |
|--------------------------------------|---|---|---|---|--------|---|-----|-----|----|----|-----|----|
| ИТОГО:                               |   |   |   |   | РУБ,   |   | 142 | -   | -  |    |     |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   |   |   | РУБ,   |   |     |     |    |    |     |    |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |   |   |   |   | РУБ,   |   |     |     |    |    |     |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   |   |   |   | РУБ,   |   |     |     |    |    |     |    |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   |   |   |   | РУБ,   |   |     |     |    |    |     |    |
| ИТОГО:                               |   |   |   |   | РУБ,   | - | 142 | -   | -  |    |     |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   |   |   | РУБ,   |   | 10  | -   | -  |    |     |    |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -                      |   |   |   |   | РУБ,   |   |     | -   | -  |    |     |    |
| ИТОГО:                               |   |   |   |   | РУБ,   | - | 152 | -   | -  |    |     |    |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3                   |   |   |   |   | РУБ,   |   | 152 | -   | -  |    |     |    |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |   |   |   |   | РУБ,   |   |     |     |    |    |     |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =           |   |   |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |     |     |    |    |     |    |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =           |   |   |   |   | РУБ,   |   |     |     |    |    |     |    |
| ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2                    |   |   |   |   | РУБ,   | - | 188 | 79  | 54 |    | 191 | -  |
| НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  |   |   |   |   | РУБ,   |   |     | 133 | 19 |    | 28  |    |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,     |   |   |   |   | РУБ,   |   |     |     |    |    |     |    |
| ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- |   |   |   |   | РУБ,   |   |     |     |    |    |     |    |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-  |   |   |   |   | РУБ,   |   |     |     |    |    |     |    |
| ВАНИЯ -                              |   |   |   |   | РУБ,   | - | -   | -   | -  | -  | -   | -  |
| РЕМОНТАХ -                           |   |   |   |   | РУБ,   | - | -   | -   | -  | -  | -   | -  |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                  |   |   |   |   | РУБ,   | - | -   | -   | -  | -  | -   | -  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ    |   |   |   |   | РУБ,   |   | 142 |     |    |    |     |    |
| В РАСЧЕНКАХ =                        |   |   |   |   | РУБ,   |   | 142 |     |    |    |     |    |
| ИТОГО:                               |   |   |   |   | РУБ,   |   | 330 | 79  | 54 |    | 179 | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   |   |   | РУБ,   |   | 69  | -   | 19 |    |     |    |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |   |   |   |   | РУБ,   |   |     | 43  | -  |    |     |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   |   |   |   | РУБ,   |   |     | -   | -  |    | 9   |    |
| СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   |   |   |   | РУБ,   |   |     | 12  | -  |    |     |    |
| ИТОГО:                               |   |   |   |   | РУБ,   | - | 399 | 91  | 54 |    | 184 | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |   |   |   |   | РУБ,   |   | 38  | -   | 19 |    |     |    |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -                      |   |   |   |   | РУБ,   |   |     | 68  | -  |    |     |    |
| ИТОГО:                               |   |   |   |   | РУБ,   | - | 429 | 91  | 54 |    | 184 | -  |
| ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2                    |   |   |   |   | РУБ,   |   | 429 | -   | 19 |    |     |    |

| 1   | 2      | 3 | 4     | 5   | 6 | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  | 12   |
|---|--------|---|-------|-----|---|-----|-----|----|----|-----|------|
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ,   |   |       |     |   |     | 237 |    |    |     |      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ,-Ч |   |       |     |   |     |     |    |    | 184 |      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ,   |   |       |     |   |     | 110 |    |    |     |      |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ  | РУБ,   |   | 10337 | 241 |   |     | 120 | 54 |    | 230 | 0,02 |
|   | РУБ,   |   |       |     |   |     |     | 19 |    | 20  |      |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ,   |   |       |     |   |     | 102 |    |    |     |      |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,<br>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-<br>ОВЫЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ,   |   | 752   |     |   |     |     |    |    |     |      |
| РЕМОНТА -   | РУБ,   |   |       |     |   |     |     |    |    |     |      |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:   | РУБ,   |   | 11089 |     |   |     |     |    |    |     |      |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ<br>В РАСЧЕНКАХ -  | РУБ,   |   |       |     |   | 142 |     |    |    |     |      |
| ИТОГО:  | РУБ,   |   |       | 303 |   |     | 120 | 54 |    | 266 | 0,02 |
|   | РУБ,   |   |       |     |   |     |     | 19 |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   | РУБ,   |   |       | 110 |   |     |     |    |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -  | РУБ,   |   |       |     |   | 59  |     |    |    |     |      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -   | РУБ,   |   |       |     |   |     |     |    |    | 7   |      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -   | РУБ,   |   |       |     |   |     | 18  |    |    |     |      |
| ИТОГО:  | РУБ,   |   | 11089 | 493 |   |     | 146 | 54 |    | 273 | 0,02 |
|   | РУБ,   |   |       |     |   |     |     | 19 |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -   | РУБ,   |   |       | 37  |   |     |     |    |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -   | РУБ,   |   |       |     |   | 83  |     |    |    |     |      |
| ИТОГО:  | РУБ,   |   | 11089 | 530 |   |     | 146 | 54 |    | 273 | 0,02 |
|   | РУБ,   |   |       |     |   |     |     | 19 |    |     |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ  | РУБ,   |   | 11619 |     |   |     |     |    |    |     |      |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -  | РУБ,   |   |       |     |   |     | 326 |    |    |     |      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -  | ЧЕЛ,-Ч |   |       |     |   |     |     |    |    | 273 |      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -  | РУБ,   |   |       |     |   |     | 165 |    |    |     |      |

СОСТАВИЛ

*Глиньская*

ГЛИНСКАЯ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 1)  
=====

|    |    |  |
|----|----|--|
| 1  | 1  | Э12173, 0' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *   |
| 2  | 2  | М' ' ' 227' ' ' Р.Д., ' ' ПРИСБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИБОРОВ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ БЛОКА ПЕЧИ СТИГАНИЯ, СПЕЦИФИКАЦИИ Р АТСО АЛЬБОМА 8* |
| 3  | 3  | М23=2' М27=1,2' М28=0,7' М25=6' М18=16' М15=32*  |
| 4  | 4  | М25=3*   |
| 5  | 5  | О)ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ*   |
| 6  | 6  | Р)ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ*   |
| 7  | 7  | М28=1*   |
| 8  | 8  | Т1441' 3' 3*   |
| 9  | 9  | 17Р4-10Р40' 6*   |
| 10 | 10 | Ц11-4-3' 6*  |
| 11 | 11 | 17Р64=1257' 3*   |
| 12 | 12 | 17Р64=1752' 3*   |
| 13 | 13 | Ц11-1=1' 3*  |
| 14 | 14 | 17Р64=1361' 3*   |
| 15 | 15 | 17Р64=1753' 3*   |
| 16 | 16 | Ц11-1=1' 3*  |
| 17 | 17 | 17Р64=1286' 6*   |
| 18 | 18 | 17Р64=1752' 6*   |
| 19 | 19 | Ц11-1=1' 6*  |
| 20 | 20 | 17Р64=1456' 3*   |
| 21 | 21 | Ф5095' П*  |
| 22 | 22 | 1 Т17Р4/39 П.5-1313(=14)' 1' 14,1' ДАТЧИК ПЕРЕПАДА НАПОРА ДПН-2,5' ШТ*   |
| 23 | 23 | 2 Ц11-111-2' 1*  |
| 24 | 24 | <Ф*  |
| 25 | 25 | Т15Р95' 3' 3*  |
| 26 | 26 | Т17Р4/43,44 СТР.9(=14)' 8' 11,60' МАНОМЕТР МП4-УХ4' ШТ*  |
| 27 | 27 | Ц11-9Р-3' 8*   |
| 28 | 28 | 17Р64=1287' 6*   |
| 29 | 29 | 17Р64=1752' 6*   |
| 30 | 30 | Ц11-1=1' 6*  |
| 31 | 31 | Т17Р4/43,44 СТР.9(=14)' 4' 11,60' МАНОМЕТР МПУ-УХ6' ШТ*  |
| 32 | 32 | Ц11-9Р-3' 4*   |
| 33 | 33 | Т17Р4/43,44 СТР.9(=14)' 6' 12,30' МАНОМЕТР МП4-УХ10' ШТ*   |
| 34 | 34 | Ц11-9Р-3' 6*   |
| 35 | 35 | ТРОМ-РА ПРИБОРОСТРОИТ,3-ДА Г.КИРОВОБАД(=14)' 2' 50' СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСКМГ9010/32' ШТ*                                     |
| 36 | 36 | Ц11-155-4' 2*  |
| 37 | 37 | 17Р64=1256' 2*   |
| 38 | 38 | 17Р64=1752' 2*   |
| 39 | 39 | Ц11-1=1' 2*  |
| 40 | 40 | ТЦЕНА ОРИЕНТАР.(=14)' 2' 160' ДАТЧИК-РЕЛЕ РОС-301' ШТ*   |
| 41 | 41 | Ц11-4Р5-1' 2*  |
| 42 | 42 | П2#ПРИБОРЫ И ОРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ-ДОЗКОНТРОЛЬ10*   |
| 43 | 43 | 171001-31005' 1*   |
| 44 | 44 | ТРОМ-РА В/О ИЗОТОП(=14)' 1' 4600' РАДИОМЕТР РАС-04' ШТ*  |
| 45 | 45 | Т231201 СТР.23(=14)' 1' 38,7' ФИЛЬТРЫ АЭРОЗОЛЬНЫЕ ААА-РМА-20' К-Т*   |
| 46 | 46 | Т231201 СТР.25(=14)' 10' 2,60' ФИЛЬТР ОДЕРЖАТЕЛЬ ИРА-2РОП' ШТ*   |
| 47 | 47 | Ц11-642-1' 10*   |
| 48 | 48 | Т171001/42 СТР.9(=14)' 3' 650' ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ УИМ2-2' ШТ*   |
| 49 | 49 | Т171001/42 СТР.17(=14)' 6' 220' БЛОК ДЕТЕКТИРОВАНИЯ БДМГ-41' ШТ*   |
| 50 | 50 | Т171001/42 СТР.12(=14)' 1' 335' БЛОК БНР-3-Р9' ШТ*   |
| 51 | 51 | 171001-50Р14' 1*   |
| 52 | 52 | О)СЕТИ ПРОВОДОВ*   |
| 53 | 53 | Р)МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*  |
| 54 | 54 | Ц11-302-3' 1*  |
| 55 | 55 | ЦЕ-40Р-1(А5,1,04)' 20*   |

|    |    |  |
|----|----|--|
| 56 | 56 | ЦБ-418-4' 30*  |
| 57 | 57 | ЦБ-418-6' 10*  |
| 58 | 58 | ЦБ-406-1' 15*  |
| 59 | 59 | ЦБ-406-2' 5*   |
| 60 | 60 | ЦБ-149-1' 8Ф*  |
| 61 | 61 | ЦБ-406-1(А1.1,04)' 210*                                      |
| 62 | 62 | ЦБ-153-13' 16*   |
| 63 | 63 | ЦБ-153-14' 22*   |
| 64 | 64 | РИМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*                            |
| 65 | 65 | Т15Р9/4 Т.8-125(=13)' 2Р' ø,305,1,126' КАБЕЛЬ МКЭВ 7Х0,75' № |
| 66 | 66 | С113-4(=13)' 2*  |
| 67 | 67 | С151-228Р' 73*   |
| 68 | 68 | С151-2283' 55*   |
| 69 | 69 | С151-2284' 65*   |
| 70 | 70 | С151-1814' 99*   |
| 71 | 71 | С151-1815' 38*   |
| 72 | 72 | С151-1817' 40*   |
| 73 | 73 | С151-1818' 10*   |
| 74 | 74 | Т2405/2 П.1-1044(=13)' 1' 11,2,1,082' КОРОБКА У615АУ2' ИТ*   |
| 75 | 75 | 241649-1Р62(А1.1,089)' 20*                                   |
| 76 | 76 | С159-344' 30*  |
| 77 | 77 | С159-346' 1Р*  |
| 78 | 78 | С113-2(=13)' 15*   |
| 79 | 79 | С113-5(=13)' 3*  |
| 80 | 80 | К' ГЛУНСКАЯ*   |



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 21

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО  
ЭЛ.АВТОМАТИКЕ

БЛОК ПЕЧИ СНИГАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ АТ АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ АТ.СО АЛЬБОМА 9

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,487 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 158 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,184 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| № ПП | ИМЯ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.: |               | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ |          |
|------|-------------------------|--|------------|----------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---------------|---|----------|
|      |                         |  |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ   | НА ЕДИН. |
| 1    | 2                       | 3  | 4          | 5                    | 6             | 7                     | 8                 | 9             | 10  | 11       |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|                                 |               |  |      |        |      |      |    |   |       |     |
|---------------------------------|---------------|--|------|--------|------|------|----|---|-------|-----|
| 1                               | КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1 | -СТ-СТЬ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ РАЗМЕРОМ 30X630X360ММ | 1,00 | 338,00 | -    | 338  | -  | - | -     | -   |
| 2                               | Ц ТО ЖЕ       | -МОНТАЖ ШИТА   | 1,00 | 43,00  | 4,00 | 43   | 27 | 4 | 43,20 | 43  |
| 3                               | КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2 | -СТ-СТЬ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П2,210Р(П3,ЗАМР)      | 2,00 | 27,00  | 1,00 | 750  | -  | 1 | 1,29  | 1   |
| 4                               | Ц ТО ЖЕ       | -МОНТАЖ ШИТОВ  | 2,00 | 53,00  | 1,00 | 186  | 62 | 2 | 49,60 | 99  |
|                                 |               |  |      | 31,00  | -    |      |    |   |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ |               |  | 1    | РУБ.   |      | 1237 | 89 | 6 |       | 142 |
|                                 |               |  |      | РУБ.   |      |      |    | 1 |       | 1   |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                               |      |      |   |   |
|-------------------------------|------|------|---|---|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      | РУБ. | 1088 | - | - |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -              | РУБ. | 22   | - | - |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -        | РУБ. | 33   | - | - |
| ЗАРПЛАТЫ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - | РУБ. | 13   | - | - |

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11  |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|------|-----|---|----|-----|
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 7    | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 1163 | -   | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   |   | 149  | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.   |   |   | 77   | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 30  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -    |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -    |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 14  | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.   |   |   | 18   | -   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                      |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 42  | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   |   | 244  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 168 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 150 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 104 | - |    | -   |
| -----                                |   |   |        |   |   |      |     |   |    |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                   |   |   | РУБ.   |   |   | 1407 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 168 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 150 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 104 | - |    | -   |
| -----                                |   |   |        |   |   |      |     |   |    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        |   |   | РУБ.   |   |   | 1237 | 89  | 6 |    | 142 |
|                                      |   |   | РУБ.   |   |   |      |     | 1 |    | 1   |
| -----                                |   |   |        |   |   |      |     |   |    |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |   |        |   |   |      |     |   |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   |   | РУБ.   |   |   | 1088 | -   | - |    | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 22   | -   | - |    | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   |   | РУБ.   |   |   | 33   | -   | - |    | -   |
| ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 13   | -   | - |    | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 7    | -   | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 1163 | -   | - |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   |   | 149  | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.   |   |   | 77   | -   | - |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 30  | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -    |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 7   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -    |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 14  | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.   |   |   | 18   | -   | - |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                      |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 42  | - |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   |   | 244  | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 168 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 150 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 104 | - |    | -   |
| -----                                |   |   |        |   |   |      |     |   |    |     |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |   |   | 1407 | -   | - |    | -   |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 168 | - |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | - |    | 150 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -    | 104 | - |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Мер*

СЕРБИМЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОЧЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНАЯ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                        |             |                 | 1312             | 1407  | -   | -   | 100,00  |
| ИТОГО:          |  |             |                 | -                | 1312  | 1407  | -   | 100,00  |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.= 12)  
=====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 717 | 1  | Э12278' НВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *   |
| 718 | 2  | К' ' ' 227' ' ' Р.Д.' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО ЭЛ.АВТОМАТИКЕ#БЛО'<br>ЧЕРТЕЖИ АТ АЛЬБОМА4#СПЕЦИФИКАЦИЯ АТ.СО АЛЬБОМА Я* |
| 719 | 3  | Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=14' Н15=32*   |
| 720 | 4  | Н25=3*  |
| 721 | 5  | 73' Р=Р1*   |
| 722 | 6  | ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 1(=14)' 1' 338,0' СТ-СТЬ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ РАЗМЕРОМ 00Х600Х340ММ' К-Т*  |
| 723 | 7  | Ш1 ТО ЖЕ(=7)' 1' 43,0#27,0#4,0#1,0' МОНТАЖ ШИТА' К-Т*   |
| 724 | 8  | ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ 2(=14)' 2' 375,0' СТ-СТЬ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П2.2АМР(ПЗ,ЗАМР)' К-Т*   |
| 725 | 9  | Ш1 ТО ЖЕ(=7)' 2' 53,0#31,0#1,0' МОНТАЖ ШИТОР' К-Т*  |
| 726 | 10 | К' СЕРБИМЕНКО' ДЕМИНА*  |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

Калькуляция 1

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПИЩ

НАИМЕНОВАНИЕ СБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШИТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,381 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,019 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 41 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |               | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |                 |                |
|------|----------------------------|--|------------|---------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--|-----------------|----------------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО               | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИНЫ  | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | НА ЕДИН. ВСЕГО |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                   | 6             | 7                     | 8                 | 9  | 10              | 11             |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                                    |  |       |       |      |    |   |   |      |   |
|---|------------------------------------|--|-------|-------|------|----|---|---|------|---|
| 1 | 1517-1123, 1039, 1507, 1505, 0У-1Б | -ИКАФ РЕТАГЛИЧЕСКАЯ<br>1000.00Р.36Р<br>1Р,7+3.Р,6+2,Р5+0,2Р+5,6  | 1,00  | 29,23 | -    | 29 | - | - | -    | - |
| 2 | 48-572-4                           | -ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ИКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕПЕ, ВЫСОТА К ВАРНА ДО 1000ХЕВЕРНИ   | 1,00  | 4,74  | 0,79 | 5  | 2 | 1 | 3,00 | 3 |
| 3 | 1504-06254<br>ДОП, 34              | -ПЕРЕКИПАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,46000, 24-5000, 16А, 12ПАКЕТОВ =ПКУЗ-12УЗ<br>ТУ 16-524.047-74  | 1,00  | 13,20 | -    | 13 | - | - | -    | - |
| 4 | 48-574-50                          | -РАЗБОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШИТ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВСЛОЕ ВЛИВНЕР СЕТИ К КЛЕММЕР КОМАНДНОКОНТРОЛЕРОВ ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕРЕКИПАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ | 12,00 | 0,43  | -    | 5  | 2 | - | 0,30 | 4 |
| 5 | 1517-1450-1                        | -ПЕРЕКИПАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 12<br>СЕКЦИИ=УП-530А, РКУ, ПМО, ПМТ   | 1,00  | 7,40  | -    | 7  | - | - | -    | - |

| 1      | 2   | 3    | 4     | 5 | 6 | 7  | 8 | 9 | 10   | 11 |
|--------|---|------|-------|---|---|----|---|---|------|----|
| ДОП,34 | ПАКЕТНО-КУДАКОВЫЙ<br>50,40РГЦ.74-3009.16А ТРИ<br>ПАКЕТА=ПКУ3-12У3<br>ТУ 16-526,047-74   |      |       |   |   |    |   |   |      |    |
| 7      | УСТРОЙСТВО<br>УСТРОЙСТВО<br>РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ<br>ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ                   | 3,00 | 0,43  | - |   | 1  | 1 | - | 0,30 | 1  |
| 8      | ЦЕПЬ<br>ЦЕПЬ<br>1517-1446-1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 4<br>СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2   | 1,00 | 2,50  | - |   | 3  | - | - | -    | -  |
| 9      | УСТРОЙСТВО<br>УСТРОЙСТВО<br>1504/05-10 -КНОПКА КЕ-011У3<br>244  | 7,00 | 0,86  | - |   | 6  | - | - | -    | -  |
| 10     | УСТРОЙСТВО<br>УСТРОЙСТВО<br>РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ С<br>ДВУМЯ ШТИФТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ                                       | 7,00 | 0,78  | - |   | 5  | 3 | - | 0,70 | 5  |
| 11     | УСТРОЙСТВО<br>УСТРОЙСТВО<br>1517-1444-1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ<br>УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ  | 7,00 | 1,25  | - |   | 9  | - | - | -    | -  |
| 12     | УСТРОЙСТВО<br>УСТРОЙСТВО<br>1504-13100 -РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ 2КОНТАКТА<br>ПОСТОЯННЫЙ ТОК<br>0,01-4А,12-112В,ПЕРЕМЕННЫЙ<br>ТОК<br>50ГЦ,Р,1-2,5А,119-3000=РУ-1-2Р<br>У3,РУ-1-02У3,РУ-1-11У3<br>ТУ 16-523,538-77                              | 1,00 | 6,59  | - |   | 7  | - | - | -    | -  |
| 13     | УСТРОЙСТВО<br>УСТРОЙСТВО<br>РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ,<br>ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ,<br>ЧАСТОТМЕРОВ, РЕЛЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ | 1,00 | 1,19  | - |   | 1  | 1 | - | 1,00 | 1  |
| 14     | УСТРОЙСТВО<br>УСТРОЙСТВО<br>1517-1428-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН<br>ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО<br>4 ТИПС=  | 1,00 | 2,50  | - |   | 3  | - | - | -    | -  |
| 15     | УСТРОЙСТВО<br>УСТРОЙСТВО<br>1704/50-51 -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Т32П<br>376   | 1,00 | 41,04 | - |   | 41 | - | - | -    | -  |



| 1                                   | 2                 | 3   | 4      | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|-------------------------------------|-------------------|---|--------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| В ТИПОВ=                            |                   |   |        |       |      |     |    |   |      |    |
| 26                                  | 1504/34-12<br>236 | -РЕЛЕ ГРОМЕЖУТ.РПЛ-1220   | 3,00   | 5,29  | -    | 16  | -  | - | -    | -  |
|                                     |                   | ШТ  |        |       |      |     |    |   |      |    |
| 27                                  | ЦВ-574-55         | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ,<br>ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ,<br>ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ | 3,00   | 1,19  | -    | 4   | 2  | - | 1,00 | 3  |
|                                     |                   | ШТ  |        | 0,73  | -    |     |    |   |      |    |
| 28                                  | 1517-1424-1       | -ЯЩИКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ СЕРИИ<br>РС=РС-3,РС-100/5 И ДР,  | 3,00   | 40,00 | -    | 120 | -  | - | -    | -  |
|                                     |                   | ШТ  |        |       |      |     |    |   |      |    |
| 29                                  | 1504/34-12<br>241 | -ПРИСТАВКА ПКЛ-2204Б  | 2,00   | 2,21  | -    | 4   | -  | - | -    | -  |
|                                     |                   | ШТ  |        |       |      |     |    |   |      |    |
| 30                                  | 1504-03065        | -ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ<br>ТОК 6А С ПЛАВКОМ ВСТАВКОЙ<br>ПВД-1,ПВД-2,ПВД-4,ПВД-6=ПРС-6<br>ТУ 16-522,112-74   | 2,00   | 0,59  | -    | 1   | -  | - | -    | -  |
|                                     |                   | ШТ  |        |       |      |     |    |   |      |    |
| 31                                  | ЦВ-571-6          | -ШИТ ВЪСОТОЙ СЯ,1600ММ<br>ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ<br>ОДНОРЕДНЫЙ БЕЗ ЯЩИКОВ<br>СОПРОТИВЛЕНИЯ ГЛУБИНА КАРКАСА<br>1300 или 1000ММ   | 2,00   | 4,46  | 1,23 | 9   | 6  | 3 | 5,00 | 10 |
|                                     |                   | ШТ  |        | 2,96  | 0,46 |     |    | 1 | 0,59 | 1  |
| 32                                  | 1517-1379-1       | -ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 500В ОТ 1,25 ДО 100А=   | 2,00   | 0,65  | -    | 1   | -  | - | -    | -  |
|                                     |                   | ШТ  |        |       |      |     |    |   |      |    |
| 33                                  | 1517-1504         | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ<br>НАДПИСИ,УСТАНОВКА И<br>ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ<br>УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРЯЗЬЯВАННОЙ=  | 27,00  | 0,10  | -    | 3   | -  | - | -    | -  |
|                                     |                   | ШТ  |        |       |      |     |    |   |      |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ     |                   |   | 1      | РУБ.  |      | 381 | 27 | 4 |      | 40 |
|                                     |                   |   |        | РУБ.  |      |     |    | 1 |      | 1  |
| В ТЭМ ЧИСЛЕ:                        |                   |   |        |       |      |     |    |   |      |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =            |                   |   | РУБ.   |       |      | 338 | -  | - |      | -  |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -      |                   |   | РУБ.   |       |      | 338 | -  | - |      | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -         |                   |   | РУБ.   |       |      | 43  | -  | - |      | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НА ЧП -                   |                   |   | РУБ.   |       |      | -   | 4  | - |      | -  |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =   |                   |   | РУБ.   |       |      | 43  | -  | - |      | -  |
| НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = |                   |   | РУБ.   |       |      | -   | 19 | - |      | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -          |                   |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -  | - |      | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -          |                   |   | РУБ.   |       |      | -   | 28 | - |      | -  |



| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8  | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                   |   |   | РУБ.   |   |   | 381 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 19 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -  | - |    | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 28 | - |    | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        |   |   | РУБ.   |   |   | 381 | 27 | 4 |    | 40 |
|                                      |   |   | РУБ.   |   |   |     |    | 1 |    | 1  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |   |        |   |   |     |    |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   |   | РУБ.   |   |   | 338 | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 338 | -  | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   |   | 43  | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 4  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   |   | 43  | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 19 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -  | - |    | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 28 | - |    | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |   |   | 381 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 19 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -  | - |    | 41 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 28 | - |    | -  |

СОСТАВИЛ

СЕРВИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.С 13)  
=====

|     |    |  |
|-----|----|--|
| 650 | 1  | 312165' НОВ1' М' / 1,4' 227' 4' ' ' *  |
| 651 | 2  | 0' ' ' 227' ' ' Р,Д, ' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ШИТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПИНР' СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ШИТ* |
| 652 | 3  | Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*  |
| 653 | 4  | Н25=3*   |
| 654 | 5  | ??' Р=Р1*  |
| 655 | 6  | Н15=0' Н16=0' Н17=0' Н22=0' Н23=0' Н25=0' Н27=0' Н28=0' Н30=0' Н31=0*                          |
| 656 | 7  | Т534' 1*   |
| 657 | 8  | ЦЕ-572-4* 1*   |
| 658 | 9  | 1504-Р6254#ДОП.34(А1,1,Р8)' 1' 12,3*   |
| 659 | 10 | ЦЕ-574-50' 12*   |
| 660 | 11 | 1517-1450-1' 1*  |
| 661 | 12 | 1504-Р6246#ДОП.34(А1,1,Р8)' 1' 4,7*  |
| 662 | 13 | ЦЕ-574-50' 3*  |
| 663 | 14 | 1517-1446-1' 1*  |
| 664 | 15 | Т1504/05-10244(=14)(А1,1,Р8)' 7' 0,8' КНОПКА КЕ-011УЗ' ШТ*                                     |
| 665 | 16 | ЦЕ-574-48' 7*  |
| 666 | 17 | 1517-1444-1' 7*  |
| 667 | 18 | 1504-13108#ДОП.34(А1,1,Р8)' 1' 6,1*  |
| 668 | 19 | ЦЕ-574-55' 1*  |
| 669 | 20 | 1517-1428-1' 1*  |
| 670 | 21 | Т1704/50-51376(=14)(А1,1,Р8)' 1' 30' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Т82П' ШТ*                           |
| 671 | 22 | Ц11-405-2#ПРАМ' 1*   |
| 672 | 23 | 1507-5051(=14)(А1,1,Р8)' 2*  |
| 673 | 24 | ЦЕ-574-56' 2*  |
| 674 | 25 | 1517-1401-1' 2*  |
| 675 | 26 | Т1504/73-12273#ПРМ(=14)(А1,1,Р8)' 1' 18' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РС-43-62УХЛ4' ШТ*                        |
| 676 | 27 | ЦЕ-574-55' 1*  |
| 677 | 28 | 1517-1429-1' 1*  |
| 678 | 29 | Т1504/34-12234(=14)(А1,1,Р8)' 5' 4,9' РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПЛ-1400' ШТ*                         |
| 679 | 30 | ЦЕ-574-55' 5*  |
| 680 | 31 | 1517-1429-1' 5*  |
| 681 | 32 | Т1504/34-12236(=14)(А1,1,Р8)' 3' 4,9' РЕЛЕ ПРОМЕЖУТ,РПЛ-1220' ШТ*                              |
| 682 | 33 | ЦЕ-574-55' 3*  |
| 683 | 34 | 1517-1424-1' 3*  |
| 684 | 35 | Т1504/34-12241(=14)(А1,1,Р8)' 2' 2,05' ПРИСТАВКА ПКЛ-22046' ШТ*                                |
| 685 | 36 | 1504-73065(А1,1,Р8)' 2*  |
| 686 | 37 | ЦР-571-6' 2*   |
| 687 | 38 | 1517-1379-1' 2*  |
| 688 | 39 | 1517-1504' 27*   |
| 689 | 40 | К' СЕРБИМЕНКО' ДЕМОНА*   |



| 1   | 2   | 3        | 4    | 5     | 6 | 7  | 8 | 9 | 10   | 11 |
|-----|---|----------|------|-------|---|----|---|---|------|----|
| 241 | ПКЛ-2204Б   |          |      |       |   |    |   |   |      |    |
| 7   | 1517-1429-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ-<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО<br>8 ТИПСВ=  | шт       | 2,00 | 3,75  | - | 7  | - | - | -    | -  |
| 8   | 1504/34-12 -РЕЛЕ РПЛ-1220<br>236  | шт<br>шт | 6,00 | 5,29  | - | 32 | - | - | -    | -  |
| 9   | ЦВ-574-55 -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ,<br>ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ,<br>ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ | шт       | 6,00 | 1,19  | - | 7  | 4 | - | 1,00 | 6  |
| 10  | 1517-1429-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ-<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО<br>8 ТИПСВ=  | шт       | 6,00 | 3,75  | - | 22 | - | - | -    | -  |
| 11  | 1504/34-12 -ПРИСТАВКА ПКЛ-1104Б<br>238  | шт<br>шт | 1,00 | 2,21  | - | 2  | - | - | -    | -  |
| 12  | 1517-1429-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ-<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО<br>8 ТИПСВ=  | шт       | 1,00 | 3,75  | - | 4  | - | - | -    | -  |
| 13  | 1504/85-12 -РЕЛЕ ВС-43-62УХЛ4<br>273  | шт<br>шт | 1,00 | 19,44 | - | 19 | - | - | -    | -  |
| 14  | ЦВ-574-55 -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ,<br>ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ,<br>ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ | шт       | 1,00 | 1,19  | - | 1  | 1 | - | 1,00 | 1  |
| 15  | 1517-1429-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ-<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО<br>8 ТИПСВ=  | шт       | 1,00 | 3,75  | - | 4  | - | - | -    | -  |
| 16  | 1504/66-15 -РЕЛЕ РЛ-55-УХЛ4<br>747  | шт<br>шт | 1,00 | 35,00 | - | 36 | - | - | -    | -  |
| 17  | ЦВ-574-55 -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ,   | шт       | 5,00 | 1,19  | - | 6  | 4 | - | 1,00 | 5  |

| 1  | 2                    | 3   | 4     | 5     | 6 | 7 | 8  | 9 | 10   | 11 |
|--|----------------------|---|-------|-------|---|---|----|---|------|----|
| <p>ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ,<br/>ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ<br/>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br/>НА УСТРОЙСТВАХ</p> |                      |   |       |       |   |   |    |   |      |    |
| 18   | 1517-1429-1          | РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ-<br>НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО<br>8 ТИПС=   | 5,00  | 3,75  | - |   | 19 | - | -    | -  |
| 19   | 1504-03065           | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОМИНАЛЬНЫЙ<br>ТОК 6А С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ<br>ПВА-1, ПВД-2, ПВД-4, ПВД-6 ПРС-6<br>ТУ 16-522, 112-74  | 3,00  | 0,55  | - |   | 2  | - | -    | -  |
| 20   | 08-574-6             | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ<br>ПЛАВКИХ НА ТОК ДО 250А,<br>УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ                 | 3,00  | 0,66  | - |   | 2  | 1 | 0,40 | 1  |
| 21   | 1517-1379-1          | ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ<br>ДО 500В ОТ 1,25 ДО 10РА=  | 3,00  | 0,65  | - |   | 2  | - | -    | -  |
| 22   | 1504-06254<br>ДОП,34 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ<br>ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ<br>5А, 400В, 24-500В, 16А, 12 ПАКЕТОВ<br>=ПКУЗ-12УЗ<br>ТУ 16-526, 047-74  | 1,00  | 13,28 | - |   | 13 | - | -    | -  |
| 23   | 08-574-50            | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ<br>ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ | 12,00 | 0,43  | - |   | 5  | 2 | 0,30 | 4  |
| 24   | 1517-1450-1          | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 12<br>СЕКЦИЙ=УП-5300, ПКУ, ПНО, ПМТ   | 1,00  | 7,40  | - |   | 7  | - | -    | -  |
| 25   | 1504-06246<br>ДОП,34 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ<br>ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ<br>5А, 400В, 24-500В, 16А ТРИ<br>ПАКЕТА=ПКУЗ-12УЗ<br>ТУ 16-526, 047-74  | 1,00  | 5,00  | - |   | 5  | - | -    | -  |
| 26   | 08-574-50            | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ<br>ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ | 3,00  | 0,43  | - |   | 1  | 1 | 0,30 | 1  |

ТН-416-9-59.89  
альбом 9

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 6,1 )

4

12164

247

| 1  | 2                    | 3   | 4     | 5    | 6 | 7 | 8  | 9 | 10 | 11   |   |
|----|----------------------|---|-------|------|---|---|----|---|----|------|---|
|    |                      | ЦЕПЬ  |       |      |   |   |    |   |    |      |   |
| 27 | 1517-1446-1          | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 4<br>СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2<br>ШТ  | 1,00  | 2,50 | - |   | 3  | - | -  | -    |   |
| 28 | 1504-06240<br>ДОП,34 | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ<br>ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ<br>5Р,4РРГЦ,24-500В,16А,9ПАКЕТОВ=,<br>ПКУЗ-12УЗ<br>ТУ 16-526,047-74<br>ШТ  | 2,00  | 6,91 | - |   | 14 | - | -  | -    |   |
| 29 | Ц0-974-50            | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ КОМАНДОКОНТРОЛЕРОВ<br>ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ<br>ШТ                    | 10,00 | 0,43 | - |   | 4  | 2 | -  | 0,30 | 3 |
| 30 | 1517-1447-1          | -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ<br>НА 6<br>СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2<br>ШТ  | 2,00  | 3,70 | - |   | 7  | - | -  | -    |   |
| 31 | 1504/05-10<br>249    | -КНОПКА КЕ-011<br>ШТ  | 10,00 | 0,86 | - |   | 9  | - | -  | -    |   |
| 32 | Ц0-974-40            | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ С<br>ДВУМЯ ШТИФТАМИ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ<br>ШТ  | 10,00 | 0,78 | - |   | 0  | 5 | -  | 0,70 | 7 |
| 33 | 1517-1444-1          | -КНОПКИ ЦЕПЕЙ<br>УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ<br>ШТ   | 10,00 | 1,25 | - |   | 12 | - | -  | -    |   |
| 34 | 1504-13100<br>ДОП,34 | -РЕЛЕ УКАЗАТЕЛЬНОЕ ЗКОМТАКТА<br>ПОСТОЯННЫЙ ТОК<br>0,01-0А,12-110В,ПЕРЕМЕННЫЙ<br>ТОК<br>50ГЦ,0,1-2,5А,110-380В=РУ-1-2Р<br>УЗ,РУ-1-02УЗ,РУ-1-11УЗ<br>ТУ 16-523,538-77<br>ШТ   | 1,00  | 6,59 | - |   | 7  | - | -  | -    |   |
| 35 | Ц0-974-55            | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И<br>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ<br>ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К<br>КЛЕММАМ ВАТТМЕТРОВ,<br>ФАЗОМЕТРОВ, СЧЕТЧИКОВ,<br>ЧАСТОТОМЕРОВ, РЕЛЕ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ<br>НА УСТРОЙСТВАХ<br>ШТ | 1,00  | 1,19 | - |   | 1  | 1 | -  | 1,00 | 1 |
| 36 | 1517-1429-1          | -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ,<br>ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧН<br>ШТ   | 1,00  | 2,50 | - |   | 3  | - | -  | -    |   |

| 1            | 2                                      | 3  | 4      | 5     | 6 | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|--------------|--|--|--------|-------|---|-----|----|---|------|----|
| -----        |  |  |        |       |   |     |    |   |      |    |
|              | МЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПСА= |  |        |       |   |     |    |   |      |    |
|              |  | шт   |        |       |   |     |    |   |      |    |
| 37           | 1507-5051                              | -АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220  | 1,00   | 0,41  | - | -   | -  | - | -    | -  |
|              |  | шт   |        |       |   |     |    |   |      |    |
| 38           | ц8-974-56                              | -РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К КЛЕММАМ ДИОДОВ, СУХИХ КОНДЕНСАТОРОВ, ПРОВОЛОЧНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРИБОРОВ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПАТРОНОВ ДЛЯ ЛАМПЫ, ИТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК И Т.П., УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ | 3,00   | 0,55  | - | 2   | 1  | - | 0,50 | 1  |
|              |  | шт   |        |       |   |     |    |   |      |    |
| 39           | 1517-1481-1                            | -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ  | 3,00   | 0,75  | - | 2   | -  | - | -    | -  |
|              |  | шт   |        |       |   |     |    |   |      |    |
| 40           | 1704/30-51<br>376                      | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ2ПЗ   | 1,00   | 41,04 | - | 41  | -  | - | -    | -  |
|              |  | шт   |        |       |   |     |    |   |      |    |
| 41           | ц11-405-2                              | -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, ТИП ЭРА-М  | 1,00   | 3,93  | - | 4   | 4  | - | 6,00 | 6  |
|              |  | шт   |        |       |   |     |    |   |      |    |
| 42           | 1517-1504                              | -ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАЗИРОВАННОЙ=   | 14,00  | 0,10  | - | 1   | -  | - | -    | -  |
|              |  | шт   |        |       |   |     |    |   |      |    |
| -----        |  |  |        |       |   |     |    |   |      |    |
|              | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1      |  | РУБ.   |       |   | 420 | 31 | 1 |      | 43 |
|              |  |  | РУБ.   |       |   |     |    |   |      |    |
| -----        |  |  |        |       |   |     |    |   |      |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ: |  |  |        |       |   |     |    |   |      |    |
|              | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -               |  | РУБ.   |       |   | 375 | -  | - |      | -  |
|              | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -        |  | РУБ.   |       |   | 375 | -  | - |      | -  |
|              | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -            |  | РУБ.   |       |   | 53  | -  | - |      | -  |
|              | НАКЛАДНЫЕ ЛУС -                        |  | РУБ.   |       |   | -   | 6  | - |      | -  |
|              | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =     |  | РУБ.   |       |   | 53  | -  | - |      | -  |
|              | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =   |  | РУБ.   |       |   | -   | 31 | - |      | -  |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -             |  | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -   | -  | - |      | 43 |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             |  | РУБ.   |       |   | -   | 31 | - |      | -  |
| -----        |  |  |        |       |   |     |    |   |      |    |
|              | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                     |  | РУБ.   |       |   | 420 | -  | - |      | -  |
|              | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   |  | РУБ.   |       |   | -   | 31 | - |      | -  |
|              | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -             |  | ЧЕЛ.-Ч |       |   | -   | -  | - |      | 43 |
|              | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             |  | РУБ.   |       |   | -   | 31 | - |      | -  |



| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8  | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|----|---|----|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        |   |   | РУБ.   |   |   | 428 | 31 | 1 |    | 43 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |   | РУБ.   |   |   |     |    |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =             |   |   | РУБ.   |   |   | 375 | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 375 | -  | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =          |   |   | РУБ.   |   |   | 53  | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУП -                      |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 6  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =   |   |   | РУБ.   |   |   | 53  | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 31 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -  | - |    | 43 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 31 | - |    | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |   |   | 428 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 31 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -  | - |    | 43 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 31 | - |    | -  |

СОСТАВИЛ

СЕРВИНЕНКО

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНАЯ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                        |             |                 | 428              | 428   | -   | -   | 100,00  |
| ИТОГО:          |  |             |                 | -                | 428   | -   | -   | 100,00  |



Альбом

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 22

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ПЕЧНОЙ БЛОК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ СС1.АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ СС1.СО АЛЬБОМА 8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,222 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,889 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 88 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,849 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.: |              | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-НИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ |                 |                 |
|------|----------------------------|--|------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-----------------|-----------------|
|      |                            |  |            | ВСЕГО                | ЭКСПЛ. МАШИИ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИИ | ОБСЛУЖИВАНИ, МАШИИ                                       | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ |
| 1    | 2                          | 3  | 4          | 5                    | 6            | 7                     | 8                 | 9            | 10   | 11              |                 |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                          |  |      |       |      |    |    |   |      |    |
|---|--------------------------|--|------|-------|------|----|----|---|------|----|
| 1 | НОМ, 3-ДА Г.ПЕРМЬ        | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ АТС СПЕКТР-307 МАРКИ ТА-11322                | 2,00 | 22,00 | -    | 44 | -  | - | -    | -  |
| 2 | Ц10-127-2                | -АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТЕННЫЙ СИСТЕМ:ЦЯ ИЛИ АТС,ИЛИ БЛОКИРАТОР   | 2,00 | 0,46  | -    | 1  | 1  | - | 0,70 | 1  |
| 3 | Ц10-772-1                | -ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ                              | 1,00 | 1,42  | -    | 1  | 1  | - | 1,00 | 1  |
| 4 | НОМ, 3-ДА Г,НОВОСИБИ РСК | -ГРОМКГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-Ц                                | 7,00 | 0,87  | -    | 35 | -  | - | -    | -  |
| 5 | Ц10-397-7                | -ГРОМКГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛЕСКА:В ПОМЕЩЕНИИ                | 7,00 | 2,73  | -    | 19 | 16 | - | 4,00 | 20 |
| 6 | Ц10-972-10               | -КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ                             | 1,00 | 2,34  | 0,55 | 4  | 2  | - | 3,00 | 3  |
| 7 | 290220-1248              | -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕНАИУА=ТАМУ-10С | 1,00 | 1,62  | 0,18 | 3  | -  | - | 0,23 | -  |
| 8 | Ц10-397-4                | -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250Т                     | 1,00 | 0,67  | -    | 1  | -  | - | 1,00 | 1  |

| 1                                    | 2                            | 3   | 4      | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
|                                      |                              | НА: КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ  |        | 0,47  | -    |     |    | - | -     | -  |
| 9                                    | Ц10-3108<br>ВЫП.16<br>К=1,05 | -КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УК<br>МТ   | 9,00   | 0,43  | -    | 4   | 4  | - | 0,80  | 7  |
| 10                                   | Ц10-381-11                   | -РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ<br>МТ  | 7,00   | 0,40  | -    | 3   | 2  | - | 1,00  | 7  |
| 11                                   | Ц0-402-2                     | -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ПТПХ<br>100М  | 0,50   | 0,33  | -    | 6   | 4  | 2 | 13,00 | 6  |
| 12                                   | Ц0-402-2                     | -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ТРП<br>100М   | 0,30   | 7,55  | 1,10 | 4   | 2  | 1 | 1,52  | 1  |
| 13                                   | Ц0-402-2                     | -ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЛТВ-П<br>100М   | 0,95   | 12,70 | 3,71 | 12  | 7  | 3 | 13,00 | 12 |
| 14                                   | Ц0-409-1                     | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2<br>100М | 0,05   | 7,55  | 1,10 | 1   | -  | 1 | 1,52  | 1  |
| 15                                   | Ц0-406-6                     | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ЛИБ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ<br>100М  | 0,05   | 4,88  | 2,33 | 1   | 1  | - | 4,00  | 1  |
| 16                                   | Ц10-972-13                   | -ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ УГЛОБЯМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ И ЖЕЛСБА<br>100М   | 12,00  | 2,36  | 0,71 | 10  | 2  | - | 0,92  | 5  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ      |                              |   | 1      | РУБ.  |      | 149 | 42 | 6 |       | 76 |
|                                      |                              |   |        | РУБ.  |      |     |    | 2 |       | 2  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |                              |   |        |       |      |     |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -             |                              |   | РУБ.   |       |      | 82  | -  | - |       | -  |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |                              |   | РУБ.   |       |      | 2   | -  | - |       | -  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |                              |   | РУБ.   |       |      | 2   | -  | - |       | -  |
| ЗАГОТОВ., -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -       |                              |   | РУБ.   |       |      | 1   | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -      |                              |   | РУБ.   |       |      | 87  | -  | - |       | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |                              |   | РУБ.   |       |      | 67  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |                              |   | РУБ.   |       |      | 35  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |                              |   | РУБ.   |       |      | -   | 15 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =    |                              |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -  | - |       | 2  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =    |                              |   | РУБ.   |       |      | -   | 5  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |                              |   | РУБ.   |       |      | 7   | -  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧГ -                      |                              |   | РУБ.   |       |      | -   | 20 | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =   |                              |   | РУБ.   |       |      | 109 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ = |                              |   | РУБ.   |       |      | -   | 89 | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |                              |   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -  | - |       | 80 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |                              |   | РУБ.   |       |      | -   | 49 | - |       | -  |

| 1   | 2                        | 3   | 4      | 5    | 6     | 7   | 8  | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------|---|--------|------|-------|-----|----|---|----|----|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |                          |   | РУБ.   |      |       | 196 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |                          |   | РУБ.   |      |       | -   | 89 | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                          |   | ЧЕЛ.-Ч |      |       | -   | -  | - |    | 89 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                          |   | РУБ.   |      |       | -   | 49 | - |    | -  |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ |                          |   |        |      |       |     |    |   |    |    |
| 17  | 17032-1050               | -ЭЛЕКТРОЧАСЫ<br>ВЧС1-Р2ПВ-24-400-302К   | шт     | 1,00 | 11,04 | -   |    |   |    |    |
| 18  | С155-13                  | -КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>СЕТИ ГРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П   | шт     | 2,00 | 0,14  | -   |    |   |    |    |
| 19  | С155-12                  | -КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>СЕТИ ГРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р   | шт     | 7,00 | 0,16  | -   |    |   |    |    |
| 20  | НОМЪРА<br>3-4А<br>Г,КНЕВ | -РОЗЕТКА РРВ-2  | шт     | 2,00 | 0,71  | -   |    |   |    |    |
| 21  | С152-495                 | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ПРОЗОЛОК С<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЕ С ЧИСЛОМ<br>ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2мм <sup>2</sup><br>100М                  | шт     | 0,05 | 22,90 | -   |    |   |    |    |
| 22  | С152-488                 | -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ<br>МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ<br>ЖИЛЫ 0,4мм <sup>2</sup><br>100М   | шт     | 0,03 | 10,60 | -   |    |   |    |    |
| 23  | С152-501                 | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ<br>ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ<br>УЛОЖЕННЫМ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П<br>С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ<br>2.0,6мм <sup>2</sup><br>100М | шт     | 0,10 | 23,10 | -   |    |   |    |    |
| 24  | 113<br>ТБ3,1             | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 25ММ ГОСТ<br>10704-76Г<br>М  | шт     | 5,00 | 0,26  | -   |    |   |    |    |
| 25  | 2405-1094                | -ЖЕЛОБ ЗАЩИТНЫЙ ИЗ ЭСН<br>ТУЗ6-1202-71, ИЗМ. НР2-79<br>КОМПЛ  | шт     | 9,00 | 0,54  | -   |    |   |    |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2         |                          |   | РУБ.   |      |       | 25  | -  | - |    | -  |
|   |                          |   | РУБ.   |      |       |     |    |   |    |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                          |   |        |      |       |     |    |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |                          |   | РУБ.   |      |       | 25  | -  | - |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                     |                          |   | РУБ.   |      |       | 1   | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                          |   | РУБ.   |      |       | 26  | -  | - |    | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |                          |   | РУБ.   |      |       | 26  | -  | - |    | -  |

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6   | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|-----|---|----|---|----|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ        |   |   | РУБ.   |   | 174 |   | 42 |   | 6  | 76 |
|                                      |   |   | РУБ.   |   |     |   |    | 2 |    | 2  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |   |        |   |     |   |    |   |    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   |   | РУБ.   |   | 82  |   | -  |   | -  | -  |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |   |   | РУБ.   |   | 2   |   | -  |   | -  | -  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   |   | РУБ.   |   | 2   |   | -  |   | -  | -  |
| ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |   |   | РУБ.   |   | 1   |   | -  |   | -  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |   |   | РУБ.   |   | 87  |   | -  |   | -  | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   | 92  |   | -  |   | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.   |   | 35  |   | -  |   | -  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                     |   |   | РУБ.   |   | -   |   | 15 |   | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   |   | -  |   | -  | 2  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   |   | РУБ.   |   | -   |   | 5  |   | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.   |   | 8   |   | -  |   | -  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -                      |   |   | РУБ.   |   | -   |   | 20 |   | -  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   | 135 |   | -  |   | -  | -  |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   | -   |   | 89 |   | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   |   | -  |   | -  | 80 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   | -   |   | 49 |   | -  | -  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |   | 222 |   | -  |   | -  | -  |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   | -   |   | 89 |   | -  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   | -   |   | -  |   | -  | 80 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   | -   |   | 49 |   | -  | -  |

СОСТАВИЛ

*Мигуш*

ПУГАЧ

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УДЕЛЬНАЯ<br>ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|---|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |   |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   |
| 1               | ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                        |             |                 | 154              | 196   | -   | -   | 88,29   |
| 2               | МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ                        |             |                 | 25               | 26  | -   | -   | 11,71   |
| ИТОГО:          |  |             |                 | -                | 179   | 222   | -   | 100,00  |



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.и.= 14)  
=====

|     |    |   |
|-----|----|---|
| 610 | 1  | Э12324, НВВ1' М' ' 1,4' 227' 4' ' ' *   |
| 611 | 2  | 0' ' ' 227' ' ' Р.Д.' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОЙ БЛОК' ЧЕРТЕЖИ СС1<br>.АЛЬБОМА 4#СПЕЦИФИКАЦИЯ СС1,СО АЛЬБОМА 8* |
| 612 | 3  | Н23=2' Н27=1,2' Н28=0,7' Н25=6' Н10=16' Н15=32*   |
| 613 | 4  | Н25=3*  |
| 614 | 5  | ?3' Р#р1*   |
| 615 | 6  | ТНОМ, 3-ДА Г.ПЕРМЬ(=14)' 2' 22' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ АТС СПЕКТР-3В7 МАРКИ ТА-11322' ШТ*   |
| 616 | 7  | Ц10-127-2' 2*   |
| 617 | 8  | Ц10-772-1' 1*   |
| 618 | 9  | ТНОМ, 3-ДА Г.НОВОСИБИРСК(=14)' 7' 5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-М' ШТ*   |
| 619 | 10 | Ц10-397-7' 7*   |
| 620 | 11 | Ц10-972-10' 1*  |
| 621 | 12 | 290220-1240(=14)' 1*  |
| 622 | 13 | Ц10-397-4' 1*   |
| 623 | 14 | ?521*   |
| 624 | 15 | 1-3*  |
| 625 | 16 | 4?' 1?' 9*  |
| 626 | 17 | 5*  |
| 627 | 18 | <-*   |
| 628 | 19 | Ц10-381-11' 7*  |
| 629 | 20 | ЦЕ-402-2' 50' ' + ПТПЖ*   |
| 630 | 21 | ЦЕ-402-2' 30' ' + ТРП*  |
| 631 | 22 | ЦЕ-402-2' 95' ' + ЛТВ=П*  |
| 632 | 23 | ЦЕ-409-1' 5*  |
| 633 | 24 | ЦЕ-406-6' 5*  |
| 634 | 25 | Ц10-972-13' 12*   |
| 635 | 26 | ?3' Р#р3*   |
| 636 | 27 | ?504' 1' 1,076*   |
| 637 | 28 | С155-13' 2*   |
| 638 | 29 | С155-12' 7*   |
| 639 | 30 | ТНОМ-РА 3-ДА Г.КИЕВ(=13)(А1.1,082)' 2' 0,66' РОЗЕТКА РРВ-2' ШТ*   |
| 640 | 31 | С152-495' 50*   |
| 641 | 32 | С152-408' 30*   |
| 642 | 33 | С152-501' 100*  |
| 643 | 34 | Т113#ТБ3.1(=13)(А1.1,089)' 5' 0,24' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ 25ММ ГОСТ 10704-76Г' М*   |
| 644 | 35 | 2405-1094(А1.1,072)' 9*   |
| 645 | 36 | К' ГУГАЧ' ДГЧИНА*   |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРЯЖИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА *23*

НА ПРИСБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ РЕЧНОГО БЛОКА

НАИМЕНОВАНИЕ СБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ СС2 АЛЬБОМА 4

СПЕЦИФИКАЦИЯ СС2, СС0 АЛЬБОМА 8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,688 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,228 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 285 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,128 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

| N ПП | ИМЯ И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ. |               | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. |                   |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТУ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ |                     |
|------|---------------------------|--|------------|---------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---------------|--|---------------------|
|      |                           |  |            | ВСЕГО               | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | ВСЕГО                 | ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ | ЭКСПЛ. МАШИНЫ | В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ  | ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ |
| 1    | 2                         | 3  | 4          | 5                   | 6             | 7                     | 8                 | 9             | 10   | 11                  |

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

|   |                     |  |    |       |       |   |     |   |   |      |    |
|---|---------------------|--|----|-------|-------|---|-----|---|---|------|----|
| 1 | У10-743-1           | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДП-104-1                       | шт | 19,02 | 8,45  | - | 9   | 8 | - | 1,00 | 19 |
| 2 | 171981/34-19212     | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИНР  | шт | 2,00  | 14,00 | - | 28  | - | - | -    | -  |
| 3 | У10-743-2           | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ИНР   | шт | 2,00  | 8,97  | - | 2   | 2 | - | 1,00 | 2  |
| 4 | 1602/Р-3'125        | -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДУП-2  | шт | 4,00  | 37,00 | - | 148 | - | - | -    | -  |
| 5 | У10-743-2           | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДИП-2 | шт | 4,00  | 8,97  | - | 4   | 4 | - | 1,00 | 4  |
| 6 | НОМ.З-ДА Г.КУСТАНАЗ | -ТЕРМОУЗВЕЩАТЕЛЬ ТРВ-2   | шт | 4,00  | 28,00 | - | 112 | - | - | -    | -  |
| 7 | У10-743-3           | -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ВО ВЗРЪВОЗАЩИЩЕННОМ           | шт | 4,00  | 1,32  | - | 5   | 4 | - | 2,00 | 9  |

| 1                | 2          | 3  | 4       | 5     | 6     | 7     | 8  | 9  | 10    | 11    |
|------------------|------------|--|---------|-------|-------|-------|----|----|-------|-------|
| ИСПОЛНЕНИЕ ТРВ-2 |            |  |         |       |       |       |    |    |       |       |
| 8                | 3609-2225  | -ДИОД КД521А   | шт      | 6,00  | 0,13  | -     | 1  | -  | -     | -     |
| 9                | Ц11-580-13 | -ПРИВОДЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ,ТЕРМИСТОРЫ,ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/ КД-521А  | шт      | 6,00  | 0,32  | -     | 2  | 2  | 1,00  | 6     |
| 10               | Ц10-972-10 | -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ   | шт      | 1,00  | 4,01  | 0,55  | 4  | 2  | 3,00  | 3     |
| 11               | Ц10-3100   | -КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УК  | КОРОБКА | 3,00  | 1,62  | 0,10  | 1  | 1  | 0,23  | -     |
|                  | ВУП,16     |  | шт      |       | 0,43  | -     |    |    | 0,00  | 2     |
|                  | К=1,03     |  |         |       | 0,40  | -     |    |    | -     | -     |
| 12               | Ц10-975-9  | -ЯЩИК ГРЯЗЯЩОЙ ИЛИ КОРОБКА,РАЗМЕР МЧ Д0200Х200 КПЛ-28У1  | шт      | 1,00  | 0,40  | 0,04  | 1  | -  | 1,00  | 1     |
| 13               | Ц10-975-9  | -ЯЩИК ГРЯЗЯЩОЙ ИЛИ КОРОБКА,РАЗМЕР МЧ Д0200Х200 У994  | шт      | 6,00  | 0,40  | 0,04  | 3  | 2  | 1,00  | 6     |
| 14               | Ц8-534-14  | -КОРОБКА КЛЕММНАЯ,УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРСЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 10 У614                   | шт      | 4,00  | 3,04  | 0,06  | 15 | 7  | 2,00  | 0     |
| 15               | 3609-10126 | -РЕЗИСТОР МЛТ-0,75   | 1 шт.   | 29,00 | 0,01  | -     | -  | -  | -     | -     |
| 16               | Ц11-580-11 | -РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ  | шт      | 29,00 | 0,14  | -     | 4  | 4  | 0,22  | 6     |
| 17               | Ц10-54-12  | -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ  | 100м    | 1,95  | 11,20 | -     | 22 | 21 | 19,00 | 37    |
| 18               | Ц9-409-1   | -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБУЧЕИ ОПЛЕТКЕ,СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм2 | 100м    | 0,30  | 4,00  | 2,33  | 1  | 1  | 4,00  | 1     |
| 19               | Ц8-409-11  | -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5мм2  | 100м    | 0,60  | 1,21  | -     | 1  | 1  | 2,00  | 1     |
| 20               | Ц9-406-12  | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОНАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 50мм  | 100м    | 0,40  | 52,30 | 14,20 | 21 | 0  | 6     | 37,00 |
| 21               | Ц9-406-1   | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ   | 100м    | 0,10  | 54,00 | 23,10 | 5  | 2  | 2     | 43,00 |

| 1   | 2          | 3   | 4      | 5      | 6    | 7   | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---|------------|---|--------|--------|------|-----|-----|----|-------|-----|
|   |            | НАКЛАДНЫЕ СКОБАЧИ ДИАМЕТР ДО<br>25мм  |        | 23,20  | 9,73 |     |     | 1  | 12,55 | 1   |
| 22  | У8-406-6   | 120М<br>-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ<br>БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД<br>ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ<br>ДИАМЕТР ДО 52мм           | 0,95   | 29,90  | 5,65 | 20  | 15  | 5  | 30,00 | 29  |
|   |            |   |        | 16,20  | 1,47 |     |     | 1  | 1,90  | 2   |
| 23  | У8-408-1   | 100М<br>-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ<br>ДО 78мм ПО СТАЛЬНЫМ<br>КОНСТРУКЦИЯМ   | 0,07   | 32,00  | 7,54 | 2   | 1   | -  | 16,00 | 1   |
|   |            |   |        | 9,26   | 2,28 |     |     | -  | 2,94  | -   |
| 24  | У10-972-16 | 120М<br>-ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ<br>ЖЕЛОБАМИ НА ЛЕСТНИЧНЫХ<br>КЛЕТКАХ С ПРОХОДОМ ЧЕРЕЗ<br>ПЛОЩАДКУ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ | 17,28  | 2,45   | 0,41 | 42  | 23  | 7  | 2,00  | 35  |
|   |            |   |        | 1,33   | 0,13 |     |     | 2  | 0,17  | 3   |
| 25  | У8-91-4    | М ЖЕЛСБА<br>-ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ<br>ПОДВЕСКИ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ДИП-2<br>Т  | 0,01   | 377,00 | 4,70 | 4   | -   | -  | 61,00 | 1   |
|   |            |   |        | 33,30  | 1,41 |     |     | -  | 1,02  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |            |   | 1      | РУБ.   |      | 465 | 100 | 20 |       | 189 |
|   |            |   |        | РУБ.   |      |     |     | 6  |       | 0   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |            |   |        |        |      |     |     |    |       |     |
| СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -                  |            |   | РУБ.   |        |      | 249 | -   | -  |       | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                          |            |   | РУБ.   |        |      | 6   | -   | -  |       | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                    |            |   | РУБ.   |        |      | 9   | -   | -  |       | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -              |            |   | РУБ.   |        |      | 3   | -   | -  |       | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                            |            |   | РУБ.   |        |      | 2   | -   | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -           |            |   | РУБ.   |        |      | 309 | -   | -  |       | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               |            |   | РУБ.   |        |      | 176 | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |            |   | РУБ.   |        |      | 87  | -   | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ МУЧП -                          |            |   | РУБ.   |        |      | -   | 40  | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |            |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -   | -  |       | 0   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |            |   | РУБ.   |        |      | -   | 14  | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |            |   | РУБ.   |        |      | 20  | -   | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ МУЧП -                           |            |   | РУБ.   |        |      | -   | 59  | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |            |   | РУБ.   |        |      | 203 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |            |   | РУБ.   |        |      | -   | 228 | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |            |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -   | -  |       | 205 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |            |   | РУБ.   |        |      | -   | 120 | -  |       | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |            |   | 1      | РУБ.   |      | 592 | -   | -  |       | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |            |   | РУБ.   |        |      | -   | 228 | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |            |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -   | -   | -  |       | 205 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |            |   | РУБ.   |        |      | -   | 120 | -  |       | -   |
| РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ |            |   |        |        |      |     |     |    |       |     |
| 26  | 0159-13    | -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ<br>СЕТИ ГОРЯЩЕГО ЗЕЧЕНИЯ УК-2П   | 13,00  | 0,14   | -    | 2   | -   | -  | -     | -   |
|   |            | ШТ  |        | -      | -    |     |     | -  | -     | -   |
| 27  | 2405-1443  | -КОРОБКА ЧУГУННАЯ   | 1,00   | 2,00   | -    | 2   | -   | -  | -     | -   |

| 1                                  | 2                | 3  | 4      | 5      | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------------|------------------|--|--------|--------|---|----|---|---|----|----|
|                                    |                  | ВЗРЬВЗАЩИЩЕННАЯ ПРОВОДНАЯ<br>=КПЛ-2ЖУ1<br>ТУ36-1739-82   |        |        |   |    |   |   |    |    |
| 28                                 | 0156-80          | -КОРБКА ПРОТЯЖНАЯУ994УЗ<br>ШТ  | 4,00   | 0,66   | - | 4  | - | - | -  | -  |
| 29                                 | 2405/2-110<br>43 | -КОРБКА У614<br>ШТ   | 4,00   | 7,36   | - | 29 | - | - | -  | -  |
| 30                                 | 0152-501         | -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ<br>ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ<br>УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПТЯ-П<br>С АКС/ОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ<br>2.0.6РМ2                                      | 0,19   | 23,10  | - | 5  | - | - | -  | -  |
| 31                                 | 0151-2727        | -КАБЕЛУ РАДИОФИКАЦИИ И<br>СЕЛЬСКОМ ТЕЛЕФОННОМ<br>СВЯЗИ,ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ<br>ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ<br>ПРПРМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, Р ММ 0,3               | 2,09   | 35,20  | - | 3  | - | - | -  | -  |
| 32                                 | 113<br>ТБ 3.1    | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д.25ММ ГОСТ<br>10704-76Г   | 135,00 | 0,26   | - | 35 | - | - | -  | -  |
| 33                                 | 0113-13          | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБСЯ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЪЕМОВЕННЫЕ/НЕОДИНКОВАННЫЕ/Д<br>АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т<br>ДУ-15 Т-2,А | 17,00  | 0,26   | - | 3  | - | - | -  | -  |
| 34                                 | 241649-1063      | -РУКАВ ЧЕТАЛЛИЧЕСКИЙ<br>НЕГЕРМЕТИЧСЯ РЗ-Ц-Х-3<br>ТУ22-3908-77 ИЗМ1-4 Д=23ММ  | 0,01   | 196,02 | - | 1  | - | - | -  | -  |
| 35                                 | 2405-1091        | -КЕЛОБ ЗАЩИТНЫЙ КЗСЧ<br>ТУ36-1222-71, ИЗМ. ПР2-79  | 17,00  | 0,54   | - | 6  | - | - | -  | -  |
| ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2   |                  |  | РУБ.   |        |   | 90 | - | - | -  | -  |
| в том числе:                       |                  |  | РУБ.   |        |   |    | - | - | -  | -  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                  |  | РУБ.   |        |   | 90 | - | - | -  | -  |
| ПЛАМОВЫЕ НАКЛЕПКИ -                |                  |  | РУБ.   |        |   | 6  | - | - | -  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - |                  |  | РУБ.   |        |   | 96 | - | - | -  | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                 |                  |  | РУБ.   |        |   | 96 | - | - | -  | -  |

| 1                                    | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7   | 8   | 9  | 10 | 11  |
|--------------------------------------|---|---|--------|---|---|-----|-----|----|----|-----|
| ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ         |   |   | РУБ.   |   |   | 555 | 108 | 20 |    | 109 |
|                                      |   |   | РУБ.   |   |   |     |     | 6  |    | 9   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                         |   |   |        |   |   |     |     |    |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             |   |   | РУБ.   |   |   | 289 | -   | -  |    | -   |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 6   | -   | -  |    | -   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               |   |   | РУБ.   |   |   | 9   | -   | -  |    | -   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         |   |   | РУБ.   |   |   | 3   | -   | -  |    | -   |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 2   | -   | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 309 | -   | -  |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          |   |   | РУБ.   |   |   | 266 | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |   |   | РУБ.   |   |   | 87  | -   | -  |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ КУЧП -                     |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 40  | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -    |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | -  |    | 8   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -    |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 14  | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКСПЛЕНИЯ -                |   |   | РУБ.   |   |   | 26  | -   | -  |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ КУЧП -                      |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 58  | -  |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   |   |   | РУБ.   |   |   | 379 | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 228 | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | -  |    | 205 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 128 | -  |    | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |   |   | РУБ.   |   |   | 688 | -   | -  |    | -   |
| НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 228 | -  |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -   | -   | -  |    | 205 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   |   | РУБ.   |   |   | -   | 128 | -  |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Миз*

СЕРБИМЕНКО Е.Я.

ПРОВЕРИЛ

ДЕМИНА Р.В.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ ЧОНЕР

| ПОРЯД.<br>НОМЕР | НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ<br>И ВИДОВ РАБОТ | ЕД.<br>ИЗМ. | КОЛИ-<br>ЧЕСТВО | СУММА (РУБ)      |   | СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-<br>НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) |   | УВЕЛИЧЕН-<br>НЫЙ ВЕС КОН-<br>СТРУКТИВ-<br>НЫХ ЭЛЕ-<br>МЕНТОВ И<br>ВИДОВ<br>РАБОТ |
|-----------------|--|-------------|-----------------|------------------|---|---|---|--|
|                 |  |             |                 | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ | ПРЯМЫХ<br>ЗАТРАТ                                | С НАКЛАДНЫ-<br>МИ РАСХОДА-<br>МИ И ПЛАНО-<br>ВЫМИ НАКОП-<br>ЛЕНИЯМИ |  |
| 1               | 2  | 3           | 4               | 5                | 6   | 7   | 8   | 9  |
| 1               | ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ                        |             |                 | 485              | 592   | -   | -   | 86,05  |
| 2               | МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕЧНИКОМ                        |             |                 | 93               | 96  | -   | -   | 13,95  |
| ИТОГО:          |  |             |                 | -                | 578   | 688   | -   | 100,00   |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н. 3)  
=====

|    |    |  |
|----|----|--|
| 35 | 1  | 312323, ИРР1, ИР, 1,4, 227, 4, , , *   |
| 36 | 2  | ИР, , , 227, , , Р, Д, , , ПРИСРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПЕЧНОГО, ЧЕРТЕЖИ СС2; АЛЬБОМА 4# СПЕЦИФИКАЦИЯ СС2, СО АЛЬБОМА 8* |
| 37 | 3  | ИЗ=2, И27=1,7, И28=0,7, И25=6, И10=16, И15=32*   |
| 38 | 4  | И25=3*   |
| 39 | 5  | И2, Р=Р1*  |
| 40 | 6  | ЦИ0-743-1, 19, , + УП-1,4-1*   |
| 41 | 7  | Т171091/34-19012(=14), 2, 14, Р, ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИРР, ШТ*   |
| 42 | 8  | ЦИ0-743-2, 2, , + ИРР*   |
| 43 | 9  | Т1602/8-30125(=14), 4, 27, ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДИП-2, ШТ*   |
| 44 | 10 | ЦИ0-743-2, 4, , + ДИП-2*   |
| 45 | 11 | ТРОМ,3-ДА Г, КУСТАНАР(=14), 4, 28, ТЕРМОИЗВЕЩАТЕЛЬ ТРВ-2, ШТ*  |
| 46 | 12 | ЦИ0-743-3, 4, , + ТРВ-2*   |
| 47 | 13 | Т2608-2225(=14), 6, 0,12, ДИОД КД521А, ШТ*   |
| 48 | 14 | ЦИ1-503-13, 5, , + КД-521А*  |
| 49 | 15 | ЦИ0-972-13, 1*   |
| 50 | 16 | И21*   |
| 51 | 17 | 1-3*   |
| 52 | 18 | 4, 1, 3*   |
| 53 | 19 | 5*   |
| 54 | 20 | <-*  |
| 55 | 21 | ЦИ0-975-Р, 1, , + КПА-2(У1)*   |
| 56 | 22 | ЦИ0-975-Р, 6, , + У994*  |
| 57 | 23 | УГ-534-14, 4, , + У614*  |
| 58 | 24 | Т2609-10126(=14), 29, И, 01, РЕЗИСТОР ИАТ-0,25, ШТ*  |
| 59 | 25 | ЦИ1-500-11, 2*   |
| 60 | 26 | ЦИ0-54-12, 195*  |
| 61 | 27 | ЦИ-409-1, 3*   |
| 62 | 28 | ЦИ-409-11, 63*   |
| 63 | 29 | ЦИ-406-12, 43*   |
| 64 | 30 | ЦИ-406-1, 10*  |
| 65 | 31 | ЦИ-406-6, 95*  |
| 66 | 32 | ЦИ-408-1, 7*   |
| 67 | 33 | ЦИ0-972-16, 17,28*   |
| 68 | 34 | ЦИ-91-4, 2,21, ГОЛЬБИНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДРЕСКИ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ДИП-2*  |
| 69 | 35 | И2, Р=Р3*  |
| 70 | 36 | С155-13, 13*   |
| 71 | 37 | Т205-1443(А1,1,092), 1*  |
| 72 | 38 | С156-09, 6*  |
| 73 | 39 | Т205/2-11043(=13)(А1,1,092), 4, 6, Р, КОРПУС У614, ШТ*   |
| 74 | 40 | С152-501, 195*   |
| 75 | 41 | С151-2727, 9*  |
| 76 | 42 | Т113#ТБ 3.1(=13)(А1,1,090), 135, 2,24, ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д.254М ГОСТ 10704-76Г, М*  |
| 77 | 43 | С113-13(=13), 10*  |
| 78 | 44 | Т21649-1063(=13)(А1,1,090), 7*   |
| 79 | 45 | Т205-1004(А1,1,072), 12*   |
| 80 | 46 | К. СЕРБИМЕНКО Е.В., ДЕМЧЕНКО Р.В.*   |