

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-5-62.86

Здание поста электрической централизации  
до 150 стрелок

Стены из кирпича

СЗ-58-83

Альбом 4

Сметы

Часть 2

Локальные сметы /варианты/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
501-5-62.86  
Здание поста  
электрической централизации  
до 150 стрелок

Стены из кирпича

СЗ-58-83

Альбом 4

С м е т и

Часть 2

Состав альбома:

Часть I - Объектная и локальные сметы /основное решение/

Часть 2 - Локальные сметы /варианты/

Стоимость:

Общая 124,74 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ 109,41 тыс.руб.

I м3 здания /от строительно-монтажных работ/ 28,61 руб.

Разработан  
проектным институтом  
"Гипротрансигнальсвязь"

Утвержден  
Министерством путей сообщения СССР  
Указание № А-32899 от 24.10.85  
и введен в действие  
с 01.05.86

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.П.Гоголев

Ю.И.Виноградов

## О Г Л А В Л Е Н И Е

| № пп | Наименование                                                                                                                                               | Стр. |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| I    | 2                                                                                                                                                          | 3    |
|      | <u>Варианты с тепловым узлом</u>                                                                                                                           |      |
| I    | Локальная смета № I-17 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На бутобетонные фундаменты при полах I этажа по грунту         | 4    |
| 2    | Локальная смета № I-18 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На бутобетонные фундаменты при полах I этажа по перекрытию     | 6    |
| 3    | Локальная смета № I-19 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На сборные фундаменты при варианте полов I этажа по перекрытию | 8    |
| 4    | Локальная смета № I-20 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На подготовку под полы I этажа при полах по перекрытию         | 11   |
| 5    | Локальная смета № I-21 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На перекрытие на отм.-0.600 (вариант полов по перекрытию)      | 15   |
| 6    | Локальная смета № I-22 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На наружные стены и кровлю (вариант при темп.-20 град.)        | 17   |
| 7    | Локальная смета № I-23 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На наружные стены и кровлю (вариант при температуре -40 град.) | 21   |

| I  | 2                                                                                                                                                          | 3  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 8  | Локальная смета № I-24 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На отопление (вариант при температуре -20 град)                | 25 |
| 9  | Локальная смета № I-25 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На отопление (вариант при температуре -40 град.)               | 30 |
|    | <u>Варианты с котельной</u>                                                                                                                                |    |
| 10 | Локальная смета № I-26 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На общестроительные работы по подземной части здания           | 35 |
| 11 | Локальная смета № I-27 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На специальные строительные работы                             | 44 |
| 12 | Локальная смета № I-28 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На бутобетонные фундаменты при полах I этажа по грунту.        | 50 |
| 13 | Локальная смета № I-29 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На бутобетонные фундаменты при полах I этажа по перекрытию     | 52 |
| 14 | Локальная смета № I-30 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На сборные фундаменты при варианте полов I этажа по перекрытию | 54 |
| 15 | Локальная смета № I-31 к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича. На подготовку под полы I этажа                                 | 57 |

| I  | 2                                                                                                                                             | 3   |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| I6 | Локальная смета № I-32 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На общестроительные работы надземной части здания | 6I  |
| I7 | Локальная смета № I-33 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На стены и кровлю (вариант при темп.-20 град.)    | 86  |
| I8 | Локальная смета № I-34 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На стены и кровлю (вариант при темп.-40 град.)    | 9I  |
| I9 | Локальная смета № I-35 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На внутренний водопровод                          | 97  |
| 20 | Локальная смета № I-36 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На внутреннюю канализацию                         | IO2 |
| 2I | Локальная смета № I-37 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На вентиляцию                                     | IO4 |
| 22 | Локальная смета № I-38 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На котельную                                      | II2 |
| 23 | Локальная смета № I-39 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На электроосвещение                               | II9 |

| I  | 2                                                                                                                                                               | 3   |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 24 | Локальная смета № I-40 к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На монтаж силового электрооборудования                              | I25 |
| 25 | Локальная смета № I-4I к типовому проекту здания поста ЭЦ до I50 стрелок. Стены из кирпича. На автоматизацию, отопление, вентиляцию и кондиционирование воздуха | I29 |

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I7

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на бутобетонные фундаменты при полах I этажа по грунту (вариант с тепловым узлом)

Сметная стоимость 6,587 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:  
расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 8,40 руб.

I м2 общей площади здания 8,40 руб.

I м3 объема здания 1,72 руб.

Основание: Т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат                                   | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                        |                                       |                  |
|------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
|      |                                                |                                                               |                   |            |                         | всего                 | нормативная условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе                           |                  |
|      |                                                |                                                               |                   |            |                         |                       | основная зарплата                                      | эксплуатация машин<br>в т.ч. зарплата |                  |
| I    | 2                                              | 3                                                             | 4                 | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                      | 9                                     | 10               |
| I    | ЕВ-II                                          | Устройство щебеночных оснований под фундаменты                | м3                | 19,30      | 12,91                   | 249                   | <u>        </u><br>16                                  | 9                                     | <u>7</u><br>2    |
| 2    | Е6-2I                                          | Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных | м3                | 187,10     | 24,81                   | 4642                  | <u>        </u><br>455                                 | 326                                   | <u>129</u><br>39 |
| 3    | Е7-445                                         | Укладка плит III                                              | шт                | 5,00       | 0,29                    | I                     | -                                                      | -                                     | -                |

Т.П 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

| 1                  | 2                                                                                                                                                                              | 3     | 4     | 5      | 6    | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|-----|-----|-----|----|
| 04608-76<br>П09-92 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ                                                                                                                                                                | М3    | 0,70  | 64,60  | 45   | -   | -   | -   | -  |
| 043149-13          | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                                      | 100КР | 0,13  | 32,10  | 4    | -   | -   | -   | -  |
| 04628-1            | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ                                                                    | М     | 33,70 | 1,67   | 60   | -   | 7   | -   | -  |
| 0408-006-11        | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПЛЕТКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР 40 100ММ                                                                                                                         | 100М  | 0,05  | 83,30  | 4    | -   | 2   | -   | -  |
| 043113-413         | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСЛОВЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СМЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 13, 20, 25 ГОСТ 8732-78; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-108 Т-6 | М     | 5,40  | 2,37   | 13   | -   | -   | -   | -  |
| 0468-19            | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗВОЛОМ                                                                                     | 100М2 | 0,78  | 279,50 | 218  | -   | 8   | 3   | -  |
| ВСЕГО ПО СМЕТАМ    |                                                                                                                                                                                |       |       | РУБ    | 6587 | -   | 352 | 139 | -  |
|                    |                                                                                                                                                                                |       |       |        |      | 491 |     | 42  |    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                          |     |      |
|------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       | РУБ | 5236 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 | РУБ | 394  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -     | РУБ | 17   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      | РУБ | 864  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    | РУБ | 487  |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 6527 |

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
технических и гражданских  
сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Ю.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова

Т.Н.Климова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

к типовому проекту здания поста ЭЦ до150 стрелок, стены из кирпича, на бутобетонные фундаменты при полах по перекрытию (вариант с тепловым узлом)

Сметная стоимость 7,076 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (производительность и т.п.) 9,02 руб.

I м2 общей площади здания 9,02 руб.

I м3 объема здания I,85 руб.

Основание: Т.п.501-5-62.86

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат                                   | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                        |             |           |
|------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|-------------|-----------|
|      |                                                |                                                               |                   |            |                         | всего                 | нормативная условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе |           |
| I    | 2                                              | 3                                                             | 4                 | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                      | 9           | 10        |
| I    | Е6-11                                          | Устройство щебеночных оснований под фундаменты                | м3                | 19,30      | 12,91                   | 249                   | -<br>16                                                | 9           | 7<br>2    |
| 2    | Е6-21                                          | Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных | м3                | 202,80     | 24,81                   | 5031                  | -<br>493                                               | 353         | 140<br>43 |
| 3    | Е7-445                                         | Укладка плит III                                              | шт                | 5,00       | 0,29                    | I                     | -                                                      | -           | -         |

Т.П 501-5-62,86 *ол. 4, 4. 2*

- 7 -

| 1                 | 2                                                                                                                                                                            | 3     | 4 | 5     | 6      | 7    | 8   | 9   | 10  |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------|--------|------|-----|-----|-----|
| ФШ608-70<br>П9-92 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ                                                                                                                                                              | МЗ    |   | 0,70  | 64,40  | 45   | -   | -   | -   |
| ФШС162-15         | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                                    | 100КГ |   | 0,15  | 32,10  | 4    | -   | -   | -   |
| ФШЕ22-1           | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ                                                                | М     |   | 35,70 | 1,67   | 60   | -   | 7   | -   |
| ФШС0-006-11       | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОТКАЛКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100ММ                                                                                                                       | 100М  |   | 0,05  | 83,30  | 4    | -   | 2   | -   |
| ФШС112-415        | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСЛОВЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 8 ЧМ-АН7 ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-108 Т-4 | М     |   | 3,40  | 2,37   | 13   | -   | -   | -   |
| ФШЕ8-19           | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗЛОМ                                                                                    | 100М2 |   | 0,78  | 279,30 | 218  | -   | 8   | 3   |
| ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:   |                                                                                                                                                                              |       |   |       | РУБ    | 7076 | -   | 379 | 150 |
|                   |                                                                                                                                                                              |       |   |       |        |      | 529 |     | 46  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 5625 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 425  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 17   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 928  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 523  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 7076 |

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
технических и гражданских  
сооружений

Ю.И. Виноградов

Исходные данные:  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

Г.Б. Кочетков

Н.А. Попова  
Т.Н. Климова



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I9

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на сборные фундаменты при полах по перекрытию (вариант с тепловым узлом)

Сметная стоимость 10,546 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 13,45 руб.

I м2 общей площади здания 13,45 руб.

I м3 объема здания 2,76 руб.

Основание: Т.п.501-5-62.86

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № преискурантов, УСН, расценки (пенника) и др. | Наименование работ и затрат                                                                           | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                        |                                       |          |
|------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------|
|      |                                                |                                                                                                       |                   |            |                         | всего                 | нормативная условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе                           |          |
|      |                                                |                                                                                                       |                   |            |                         |                       | основная зарплата                                      | эксплуатация машин<br>в т.ч. зарплата |          |
| I    | 2                                              | 3                                                                                                     | 4                 | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                      | 9                                     | 10       |
| I    | Е8-10                                          | Устройство песчаных оснований под фундаменты                                                          | м3                | 19,30      | 9,31                    | 180                   | -<br>14                                                | 8                                     | 6<br>2   |
| 2    | Е7-2                                           | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 1,5 т | шт                | 17,00      | 2,09                    | 36                    | 36                                                     | 9                                     | 27<br>10 |
| 3    | Е7-3                                           | Укладка блоков и плит ленточных                                                                       | шт                | 52,00      | 2,99                    | 155                   | -                                                      | 40                                    | 116      |

Т.п. 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

| 1                   | 2                                                                                                                                                 | 3                                                                      | 4      | 5     | 6    | 7   | 8   | 9   | 10 |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------|-------|------|-----|-----|-----|----|
|                     |                                                                                                                                                   | ФУНДАМЕНТОВ ПРЯ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И<br>МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,9Т |        |       |      |     | 156 |     | 41 |
| 02608-79<br>П59-110 | -ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ                                                                                                                               | МЗ                                                                     | 42,10  | 53,88 | 2268 | -   | -   | -   | -  |
| 02С167-8            | -АРМАТУРА А-3                                                                                                                                     | 100КГ                                                                  | 5,66   | 25,00 | 141  | -   | -   | -   | -  |
| 02С162-16           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                                                                                                                        | 100КГ                                                                  | 0,26   | 32,10 | 8    | -   | -   | -   | -  |
| 75С162-15           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                         | 100КГ                                                                  | 0,82   | 32,10 | 26   | -   | -   | -   | -  |
| 02С168-1            | -АРМАТУРА А-1                                                                                                                                     | 100КГ                                                                  | 1,29   | 22,90 | 29   | -   | -   | -   | -  |
| 02Е7-600            | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО<br>0,5Т                                                                                                | ШТ                                                                     | 122,00 | 1,50  | 183  | -   | 27  | 96  |    |
|                     |                                                                                                                                                   |                                                                        |        |       |      | 123 |     | 35  |    |
| 102Е7-601           | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО<br>1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И<br>АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕАПРИЯТИЯ | ШТ                                                                     | 48,00  | 1,95  | 88   | -   | 14  | 49  |    |
|                     |                                                                                                                                                   |                                                                        |        |       |      | 63  |     | 18  |    |
| 102Е7-602           | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО<br>1,5Т                                                                                                 | ШТ                                                                     | 118,00 | 2,96  | 349  | -   | 55  | 193 |    |
|                     |                                                                                                                                                   |                                                                        |        |       |      | 248 |     | 71  |    |
| 122608-78<br>П53-19 | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ОБЪЕМОМ ДО 0,3 МЗ                                                                                    | МЗ                                                                     | 27,20  | 44,20 | 1202 | -   | -   | -   | -  |
| 122608-78<br>П53-11 | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ                                                                                     | МЗ                                                                     | 7,30   | 42,50 | 310  | -   | -   | -   | -  |
| 142608-78<br>П53-3  | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ                                                                                  | МЗ                                                                     | 64,10  | 40,90 | 2622 | -   | -   | -   | -  |
| 182Е6-80            | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ                                                                                     | МЗ                                                                     | 8,00   | 31,69 | 254  | -   | 12  | 6   |    |
|                     |                                                                                                                                                   |                                                                        |        |       |      | 18  |     | 2   |    |
| 102Е7-645           | -УКЛАДКА ПЛИТ П5                                                                                                                                  | ШТ                                                                     | 5,00   | 0,29  | 1    | -   | -   | -   | -  |

Т.П. 501-5-62.86 *ал.ч.ч.2*

| 1                  | 2                                                                                                                                                                             | 3     | 4 | 5     | 6      | 7     | 8   | 9   | 10  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 172608-76<br>ПЗ-92 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ                                                                                                                                                               | МЗ    |   | 0,70  | 64,40  | 45    | -   | -   | -   |
| 1820142-15         | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                                     | 100КГ |   | 0,13  | 32,10  | 4     | -   | -   | -   |
| 192E22-1           | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ                                                                 | М     |   | 35,70 | 1,67   | 60    | -   | 7   | -   |
| 20208-806-11       | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР 100ММ                                                                                                                          | 100М  |   | 0,05  | 83,30  | 4     | -   | 2   | -   |
| 2120113-415        | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СМЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ В И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-108 Т-4 | М     |   | 5,40  | 2,37   | 13    | -   | -   | -   |
| 222E8-19           | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ                                                                                     | 100М2 |   | 1,44  | 279,50 | 404   | -   | 16  | 6   |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ:    |                                                                                                                                                                               |       |   |       | РУБ    | 10546 | -   | 190 | 499 |
|                    |                                                                                                                                                                               |       |   |       |        |       | 22  |     | 2   |
|                    |                                                                                                                                                                               |       |   |       |        |       | 689 |     | 181 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |       |
|-------------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 8382  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 371   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 221   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 1384  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 780   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 10546 |

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
технических и гражданских  
сооружений

Ю.М.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

Е.А.Попова  
Т.Н.Климова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок стены из кирпича на подготовку под полы I этажа при полах по перекрытию /вариант с тепловым узлом/

Основание: т.п. 501-5-62.86-АР, КЖ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,963 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:  
расчетную единицу  
производительность и т.п. 3,78 руб.

I м2 общей площади здания 3,78 руб.

I м3 объема здания 0,77 руб.

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок /цанника/ и др. | Наименование работ и затрат            | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                  |                   |                                       |
|-------|------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
|       |                                                |                                        |                |            |                         | Всего                 | норм. условно-чистая продукция<br>прямые затраты | В том числе:      |                                       |
|       |                                                |                                        |                |            |                         |                       |                                                  | основная зарплата | эксплуатация машин<br>в т.ч. зарплата |
| I     | 2                                              | 3                                      | 4              | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                | 9                 | 10                                    |
| 1     | ЕИ-2                                           | Уплотнение грунта щебнем               | 100м2          | 0,72       | 43,34                   | 3I                    | —<br>3                                           | 3                 | —<br>-                                |
| 2     | ЕИ-II                                          | Устройство подстилающих слоев бетонных | м3             | 7,20       | 29,33                   | 2II                   | —<br>I2                                          | I2                | —<br>-                                |
| 3     | ЕИ-57                                          | Стяжка из легкого бетона толщ. 60 мм   | 100м2          | 1,74       | 82,59                   | I44                   | -                                                | 25                | 2                                     |

| 1                | 2                                                                             | 3     | 4     | 5      | 6    | 7 | 8   | 9   | 10 |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|---|-----|-----|----|
|                  |                                                                               |       |       |        |      |   | 27  |     | 1  |
| 4.Е11-58<br>К=8  | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ<br>ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ                 | 100М2 | 1,74  | 125,26 | 218  | - | 7   | 3   | 4  |
| 5.Е13-225        | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА<br>НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ                  | М2    | 30,70 | 1,83   | 56   | - | 33  | 26  | 7  |
| 6.Е13-226        | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА<br>НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ | М2    | 30,70 | 0,69   | 21   | - | 9   | 9   | -  |
| 7.Е12-298        | -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ<br>РАСТВОРА: АЕГТЕВОЙ ГРУНТОВКОЙ          | 100М2 | 0,26  | 10,60  | 3    | - | 1   | 1   | -  |
| 8.Е13-291        | -ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЙ<br>ШПАТЛЕВКИ                             | М2    | 29,70 | 0,13   | 3    | - | 3   | 3   | -  |
| 9.Е11-50         | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ<br>КЕРАМЗИТА (КЕРАМЗИТОБЕТОНА)          | М3    | 1,40  | 35,55  | 50   | - | 4   | 3   | 1  |
| 10.Е11-50        | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ<br>КЕРАМЗИТА                            | М3    | 79,60 | 16,19  | 1289 | - | 228 | 143 | 85 |
| 11.Е11-55        | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ                                    | 100М2 | 0,07  | 62,69  | 5    | - | 1   | 1   | -  |
| 12.Е11-56<br>К=6 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ                                     | 100М2 | 0,07  | 47,05  | 3    | - |     |     |    |
| 13.Е11-57        | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ<br>ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ                | 100М2 | 0,31  | 77,69  | 24   | - | 4   | 4   | -  |
| 14.Е11-58<br>К=4 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ<br>ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ                 | 100М2 | 0,31  | 57,73  | 18   | - |     |     |    |
| 15.Е11-55        | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>(М200)                          | 100М2 | 0,18  | 74,52  | 13   | - | 2   | 2   | -  |
| 16.Е11-56<br>К=6 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ                                     | 100М2 | 0,18  | 88,33  | 16   | - |     |     |    |

Т. П. 501-5-42 86 д.л. 4.4.2

| 1           | 2                                                                                                          | 3     | 4     | 5      | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|----|---|---|---|----|
| 17.Е45-76   | -ПРОКЛАДКА ФАНЕРЫ ИЛИ ПОЛИСТИРОЛА В ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ                                                      | 100М2 | 0,07  | 35,80  | 3  | - | 1 | - | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 18.Е13-225  | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИПРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ                                                  | М2    | 7,30  | 1,83   | 13 | - | 6 | 1 | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 19.Е13-226  | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИПРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ                                 | М2    | 7,30  | 0,69   | 5  | - | 2 | - | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 20.Е11-52   | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ                  | 100М2 | 0,07  | 16,60  | 1  | - | 1 | - | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 21.С114-3   | -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-86                                                        | М3    | 0,75  | 11,20  | 8  | - | - | - | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 22.Е6-173   | -ЖЕЛ.БЕТ, ПЛИТА                                                                                            | М3    | 0,73  | 42,74  | 31 | - | 3 | - | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 23.С124-10  | -АРМАТУРА КЛАССА А1                                                                                        | Т     | 0,02  | 338,00 | 7  | - | - | - | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 24.Ц8-417-5 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ                         | 100М  | 0,22  | 15,90  | 3  | - | 2 | - | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 25.Ц8-417-8 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ                         | 100М  | 0,16  | 19,80  | 3  | - | 2 | - | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 26.Ц8-406-1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ                                            | 100М  | 0,14  | 54,00  | 8  | - | 3 | 3 | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 27.Ц8-406-7 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 30ММ              | 100М  | 0,23  | 43,80  | 10 | - | 5 | 2 | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 28.Ц8-406-8 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 100ММ             | 100М  | 0,27  | 65,80  | 18 | - | 8 | 3 | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 29.Ц8-406-6 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ (ДИАМ.65)    | 100М  | 0,04  | 29,90  | 1  | - | 1 | - | -  |
|             |                                                                                                            |       |       |        |    |   |   |   |    |
| 30.С113-353 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ | М     | 14,10 | 0,60   | 8  | - | - | - | -  |

| I                                       | 2        | 3                                                                                                                                                                                | 4  | 5     | 6    | 7    | 8   | 9   | 10         |
|-----------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|------|------|-----|-----|------------|
|                                         |          | 8732-78, наружный диаметр в мм-дн;<br>толщина стенок в мм-т дн-25 Т-2,5                                                                                                          |    |       |      |      |     |     |            |
| 31                                      | СИЗ-396  | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т дн-83, Т-4,5  | М  | 22,80 | 2,02 | 46   | -   | -   | -          |
| 32                                      | СИЗ-410  | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т дн-102 Т-4,5  | М  | 26,70 | 2,45 | 65   | -   | -   | -          |
| 33                                      | СИЗ-379  | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т дн-63,5 Т-3,5 | М  | 4,00  | 1,33 | 5    | -   | -   | -          |
| 34                                      | СИ59-544 | Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25                                                                                                                         | ЮМ | 2,19  | 1,51 | 3    | -   | -   | -          |
| 35                                      | СИ59-548 | Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 63                                                                                                                         | ЮМ | 1,58  | 8,66 | 14   | -   | -   | -          |
| Всего по смете                          |          |                                                                                                                                                                                  |    |       | руб. | 2963 | -   | 269 | <u>108</u> |
|                                         |          |                                                                                                                                                                                  |    |       |      |      | 377 |     | 32         |
| В том числе:                            |          |                                                                                                                                                                                  |    |       |      |      |     |     |            |
| Стоимость общестроительных работ        |          |                                                                                                                                                                                  |    |       | руб. | 2357 |     |     |            |
| Всего заработная плата                  |          |                                                                                                                                                                                  |    |       | руб. | 301  |     |     |            |
| Стоимость материалов и конструкций      |          |                                                                                                                                                                                  |    |       | руб. | 156  |     |     |            |
| Накладные расходы                       |          |                                                                                                                                                                                  |    |       | руб. | 390  |     |     |            |
| Плановые накопления                     |          |                                                                                                                                                                                  |    |       | руб. | 216  |     |     |            |
| Всего, стоимость общестроительных работ |          |                                                                                                                                                                                  |    |       | руб. | 2963 |     |     |            |

Главный инженер проекта  
Начальник отдела технических и  
гражданских сооружений  
Исходные данные:  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

Ю.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова

Т.Н.Климова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2I

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на перекрытие на отм. 0,600  
(вариант полов по перекрытию)

Сметная стоимость 7,078 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность,  
емкость, производитель-  
ность и т.п.) 9,02 руб.

I м2 общей площади здания 9,02 руб.

I м3 объема здания I,85 руб.

Основание: т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

| №<br>п/п | № прейску-<br>рантов,<br>УСН,<br>расценок<br>(ценника)<br>и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                       | Единица<br>измерения | Количес-<br>тво | Стоимость<br>единицы,<br>руб. | Общая стоимость, руб. |                                                                        |              |          |
|----------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|
|          |                                                                 |                                                                                                                                                   |                      |                 |                               | всего                 | норматив-<br>ная услов-<br>но-чистая<br>продукция<br>прямые<br>затраты | в том числе: |          |
| I        | 2                                                               | 3                                                                                                                                                 | 4                    | 5               | 6                             | 7                     | 8                                                                      | 9            | 10       |
| I        | E7-463                                                          | Установка панелей перекрытий площадью до 10 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м | шт                   | 28,00           | 4,72                          | 132                   | -<br>69                                                                | 39           | 30<br>II |
|          | E7-460                                                          | Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м  | шт                   | 17,00           | 3,15                          | 54                    | -<br>29                                                                | 17           | I2<br>4  |



Т.П 501-5-62.86 *ал. 4.4.2*

| 1                                    | 2                                                                                                         | 3  | 4     | 5      | 6    | 7    | 8   | 9   | 10 |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|------|------|-----|-----|----|
| 32608-91056<br>П.619                 | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ<br>ПК60.12-8А4Т                                                         | шт | 28,00 | 67,60  | 1893 | -    | -   | -   | -  |
| 32608-91056<br>П.13-146<br>ПРИМ.П.26 | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ<br>ПК30.12-8Т ТОЛЩ.12,15НОРМ.НАГР.970кг/м2                              | м2 | 60,40 | 7,94   | 480  | -    | -   | -   | -  |
| 526-177                              | -УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ЧА ВЫСОТЕ<br>ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М | м3 | 33,00 | 52,94  | 1747 | -    | 261 | 43  | -  |
| 82С124-10                            | -АРМАТУРА КЛАССА А1                                                                                       | т  | 1,40  | 338,00 | 473  | -    | -   | -   | -  |
| 82С124-12                            | -АРМАТУРА КЛАССА А3                                                                                       | т  | 2,11  | 325,00 | 686  | -    | -   | -   | -  |
| 82С124-43                            | -АРМАТУРА ВР1                                                                                             | т  | 0,61  | 392,00 | 161  | -    | -   | -   | -  |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ:                      |                                                                                                           |    |       |        | РУБ  | 7078 | -   | 317 | 83 |
|                                      |                                                                                                           |    |       |        |      |      | 402 |     | 28 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 5626 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 345  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 1320 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 928  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 524  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 7078 |

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
технических и гражданских  
сооружений



Ю.И.Виноградов



Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер



Н.А.Попова

Проверил рук. группы



Т.Н.Климова



Т. П 501-5-62,86 ал. 4, 4.2

| 1                    | 2                                                                                                                                                                    | 3     | 4      | 5      | 6    | 7 | 8   | 9   | 10  |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|--------|------|---|-----|-----|-----|
| 2.Е8-72-8            | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М   | МЗ    | 233,70 | 37,20  | 8694 | - | 961 | 757 | 204 |
| 3.Е8-72-2            | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М | МЗ    | 39,50  | 47,54  | 1878 | - | 162 | 128 | 34  |
| 4.Е7-445             | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М                                                             | ШТ    | 49,00  | 0,29   | 14   | - | 11  | 4   | 7   |
| 5.Е7-127             | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М                                                            | ШТ    | 22,00  | 1,55   | 34   | - | 33  | 10  | 23  |
| 6.608-76<br>П.9-92   | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ                                                                                              | МЗ    | 4,63   | 64,40  | 298  | - | -   | -   | -   |
| 7.С147-15            | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                            | 100КГ | 0,25   | 32,10  | 8    | - | -   | -   | -   |
| 8.С147-8             | -АРМАТУРА А-3                                                                                                                                                        | 100КГ | 0,21   | 25,00  | 5    | - | -   | -   | -   |
| 9.С147-4             | -АРМАТУРА А-4                                                                                                                                                        | 100КГ | 0,92   | 22,90  | 21   | - | -   | -   | -   |
| 10.С147-1            | -АРМАТУРА А-1                                                                                                                                                        | 100КГ | 0,18   | 22,90  | 4    | - | -   | -   | -   |
| 11.С147-16           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                                                                                                                                           | 100КГ | 0,46   | 32,10  | 15   | - | -   | -   | -   |
| 12.Е9-94<br>Т.Ч.ТБ.2 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕЧЫСКИ                                                                                                                                             | Т     | 0,22   | 30,57  | 7    | - | 5   | 2   | 3   |
| 13.С111-485          | -УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЯНАЯ 18ПС, ШИРИНОЙ ПЛОХ 60-100ММ                                                                                               | Т     | 0,22   | 140,00 | 31   | - | -   | -   | -   |
| 14.Е6-83             | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                                                                                                            | Т     | 0,01   | 441,00 | 4    | - | 1   | 1   | -   |

Т. П. 501-5-68.86 ал. 4, ч. 2

| 1        | 2                                             | 3 | 4    | 5      | 6     | 7 | 8    | 9   | 10 |
|----------|-----------------------------------------------|---|------|--------|-------|---|------|-----|----|
| 15.ЕВ-59 | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ | Т | 0,02 | 194,00 | 4     | - | 1    | -   | -  |
|          |                                               |   |      |        |       |   | 1    |     |    |
|          | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                              | 1 |      | РУБ    | 14875 | - | 964  | 289 |    |
|          |                                               |   |      |        |       |   | 1253 |     | 88 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |       |
|-------------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 11788 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 1049  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 53    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 1945  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 1096  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 14829 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 38    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 3     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 31    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 4     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 4     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 46    |

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

|            |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      |   |     |     |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|---|-----|-----|
| 16.Е12-288 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ (СОЗДАНИЕ УКЛОНА)                                                                                                                                                                                          | М3    | 36,52 | 17,87  | 653  | - | 43  | 40  |
|            |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      |   | 83  | 12  |
| 17.Е12-287 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ                                                                                                                                                                                                         | М3    | 45,66 | 35,24  | 1609 | - | 58  | 26  |
|            |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      |   | 84  | 8   |
| 18.Е12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ                                                                                                                                                                                  | 100М2 | 4,57  | 51,61  | 236  | - | 35  | 3   |
|            |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      |   | 38  | 1   |
| 19.Е12-153 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 100М2 | 4,57  | 319,00 | 1457 | - | 239 | 68  |
|            |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      |   | 307 | 20  |
|            | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                                                                                                                                                                                                          | 2     |       | РУБ    | 4976 | - | 375 | 137 |
|            |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      |   | 512 | 41  |

| I | 2 | 3                                       | 4 | 5 | 6    | 7     | 8                   | 9    | 10                |
|---|---|-----------------------------------------|---|---|------|-------|---------------------|------|-------------------|
|   |   | В том числе:                            |   |   |      |       |                     |      |                   |
|   |   | Стоимость общестроительных работ        |   |   | руб. | 3955  |                     |      |                   |
|   |   | Всего заработная плата                  |   |   | руб. | 416   |                     |      |                   |
|   |   | Накладные расходы                       |   |   | руб. | 652   |                     |      |                   |
|   |   | Плановые накопления                     |   |   | руб. | 369   |                     |      |                   |
|   |   | Всего, стоимость общестроительных работ |   |   | руб. | 4976  |                     |      |                   |
|   |   | Всего по смете                          |   |   | руб. | 19851 | <u>    </u><br>1765 | 1339 | <u>426</u><br>129 |
|   |   | В том числе:                            |   |   |      |       |                     |      |                   |
|   |   | Стоимость общестроительных работ        |   |   | руб. | 15743 |                     |      |                   |
|   |   | Всего заработная плата                  |   |   | руб. | 1465  |                     |      |                   |
|   |   | Стоимость материалов и конструкций      |   |   | руб. | 53    |                     |      |                   |
|   |   | Накладные расходы                       |   |   | руб. | 2597  |                     |      |                   |
|   |   | Плановые накопления                     |   |   | руб. | 1465  |                     |      |                   |
|   |   | Всего, стоимость общестроительных работ |   |   | руб. | 19805 |                     |      |                   |
|   |   | Стоимость металломонтажных работ        |   |   | руб. | 38    |                     |      |                   |
|   |   | Всего заработная плата                  |   |   | руб. | 3     |                     |      |                   |
|   |   | Стоимость материалов и конструкций      |   |   | руб. | 31    |                     |      |                   |
|   |   | Накладные расходы                       |   |   | руб. | 4     |                     |      |                   |
|   |   | Плановые накопления                     |   |   | руб. | 4     |                     |      |                   |
|   |   | Всего, стоимость металломонтажных работ |   |   | руб. | 46    |                     |      |                   |

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических  
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Сличил

Е.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова

Т.Н.Климова

М.Е.Ильина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-23

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок стены из кирпича  
на стены наружные и кровлю /вариант с тепловым узлом при тем.-40 град./

Основание: т.п. 501- - АР, КИ  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 31,137 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Стоимость на: расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ 39,70 руб.  
I м2 общей площади здания 39,70 руб.  
I м3 объема здания 7,94 руб.

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок /ценника/ и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                                                                     | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                  |              |                |
|-------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|--------------|----------------|
|       |                                                |                                                                                                                                                                                                 |                |            |                         | Всего                 | норм. условно-чистая продукция<br>прямые затраты | В том числе: |                |
| I     | 2                                              | 3                                                                                                                                                                                               | 4              | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                | 9            | 10             |
| I     | Е8-76-6                                        | <u>РАЗДЕЛ I. Стены</u><br>Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым силикатным кирпичом; толщиной 640 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м /толщ.900 мм/ | м3             | 33,50      | 34,00                   | 1139                  | <u>      </u><br>110                             | 85           | <u>25</u><br>7 |



Т.П. 501-5 62.86 ол. 4,4.2

| 1        | 2                                             | 3 | 4    | 5      | 6     | 7 | 8    | 9   | 10 |
|----------|-----------------------------------------------|---|------|--------|-------|---|------|-----|----|
| 15.Е8-59 | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ | Т | 0,02 | 194,00 | 4     | - | 1    | -   | -  |
|          |                                               |   |      |        |       |   | 1    | -   | -  |
|          |                                               |   |      |        |       |   | 1    | -   | -  |
|          | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                              | 1 |      | РУБ    | 24199 | - | 1298 | 621 |    |
|          |                                               |   |      |        |       |   | 1719 | 127 |    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |       |
|-------------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 19182 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ | 1420  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 72    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 3167  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 1785  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 24134 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 53    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ | 5     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 49    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 5     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 5     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 65    |

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ.

|            |                                                                                                                                                                                                                                          |                   |       |        |      |   |     |     |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|--------|------|---|-----|-----|
| 16.Е12-288 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ (СОЗДАНИЕ УКЛОНА)                                                                                                                                                                                         | М <sup>3</sup>    | 38143 | 17187  | 687  | - | 45  | 41  |
|            |                                                                                                                                                                                                                                          |                   |       |        |      |   | 86  | 12  |
| 17.Е12-287 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ                                                                                                                                                                                                        | М <sup>3</sup>    | 86147 | 35124  | 3047 | - | 111 | 49  |
|            |                                                                                                                                                                                                                                          |                   |       |        |      |   | 160 | 15  |
| 18.Е12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ                                                                                                                                                                                 | 100М <sup>2</sup> | 4180  | 51161  | 248  | - | 37  | 3   |
|            |                                                                                                                                                                                                                                          |                   |       |        |      |   | 40  | 1   |
| 19.Е12-153 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ АЛЯ ЗАЩИТА С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 100М <sup>2</sup> | 4180  | 319100 | 1532 | - | 252 | 71  |
|            |                                                                                                                                                                                                                                          |                   |       |        |      |   | 323 | 21  |
|            | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                                                                                                                                                                                                         | 2                 |       | РУБ    | 6938 | - | 445 | 164 |
|            |                                                                                                                                                                                                                                          |                   |       |        |      |   | 809 | 49  |



| I | 2 | 3                                       | 4 | 5 | 6    | 7     | 8                     | 9    | 10                |
|---|---|-----------------------------------------|---|---|------|-------|-----------------------|------|-------------------|
|   |   | В том числе:                            |   |   |      |       |                       |      |                   |
|   |   | Стоимость общестроительных работ        |   |   | руб. | 5514  |                       |      |                   |
|   |   | Всего заработная плата                  |   |   | руб. | 494   |                       |      |                   |
|   |   | Накладные расходы                       |   |   | руб. | 910   |                       |      |                   |
|   |   | Плановые накопления                     |   |   | руб. | 514   |                       |      |                   |
|   |   | Всего, стоимость общестроительных работ |   |   | руб. | 6938  |                       |      |                   |
|   |   | Всего по смете                          |   |   | руб. | 31137 | <u>      </u><br>2328 | 1743 | <u>585</u><br>176 |
|   |   | В том числе:                            |   |   |      |       |                       |      |                   |
|   |   | Стоимость общестроительных работ        |   |   | руб. | 24696 |                       |      |                   |
|   |   | Всего заработная плата                  |   |   | руб. | 1914  |                       |      |                   |
|   |   | Стоимость материалов и конструкций      |   |   | руб. | 72    |                       |      |                   |
|   |   | Накладные расходы                       |   |   | руб. | 4077  |                       |      |                   |
|   |   | Плановые накопления                     |   |   | руб. | 2299  |                       |      |                   |
|   |   | Всего, стоимость общестроительных работ |   |   | руб. | 31072 |                       |      |                   |
|   |   | Стоимость металломонтажных работ        |   |   | руб. | 55    |                       |      |                   |
|   |   | Всего заработная плата                  |   |   | руб. | 5     |                       |      |                   |
|   |   | Стоимость материалов и конструкций      |   |   | руб. | 45    |                       |      |                   |
|   |   | Накладные расходы                       |   |   | руб. | 5     |                       |      |                   |
|   |   | Плановые накопления                     |   |   | руб. | 5     |                       |      |                   |
|   |   | Всего, стоимость металломонтажных работ |   |   | руб. | 65    |                       |      |                   |

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических  
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Сличил

*[Signature]*  
Д.И.Виноградов

*[Signature]*  
Г.Б.Кочетков

*[Signature]*  
Н.А.Попова

*[Signature]*  
Т.Н.Климова

*[Signature]*  
М.Е.Ильина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-24

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок (стены из кирпича) на отопление (вариант при температуре -20 град)

Сметная стоимость 1.913 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (производительность и т.п.) 2,44 руб.

I м2 общей площади здания 2,44 руб.

I м3 объема здания 0,51 руб.

Основание: Т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

| №<br>п/п | № прейскурантов,<br>УСН,<br>расценок<br>(пенника)<br>и др. | Наименование работ и затрат        | Единица<br>измерения | Количество | Стоимость<br>единицы,<br>руб. | Общая стоимость, руб. |                                                        |                                                                               |    |
|----------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|
|          |                                                            |                                    |                      |            |                               | всего                 | нормативная условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе:<br>основная зарплата<br>эксплуатация машин<br>в т.ч.<br>зарплата |    |
| I        | 2                                                          | 3                                  | 4                    | 5          | 6                             | 7                     | 8                                                      | 9                                                                             | 10 |
|          |                                                            | РАЗДЕЛ I<br>Сантехнические работы  |                      |            |                               |                       |                                                        |                                                                               |    |
| I        | 2307-<br>1022-5                                            | Вентиль муфтовый 15ч8бр диам.15 мм | шт                   | 17,00      | 1,43                          | 24                    | -                                                      | -                                                                             | -  |
| 2        | 2307-<br>1022-7                                            | То же, 25 мм                       | шт                   | 2,00       | 1,98                          | 4                     | -                                                      | -                                                                             | -  |

Г.П. 501-5-62.86 *д.п.ч.ч.2*

| 1                                | 2                                                                                                                                                                                                    | 3   | 4      | 5     | 6   | 7 | 8  | 9 | 10 |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-------|-----|---|----|---|----|
| 3.2307-1022<br>1                 | -ТО ЖЕ, 32ММ                                                                                                                                                                                         | ШТ  | 4,00   | 2,62  | 10  | - | -  | - | -  |
| 4.2307-1022<br>2                 | -ТО ЖЕ, 40ММ                                                                                                                                                                                         | ШТ  | 4,00   | 3,29  | 13  | - | -  | - | -  |
| 5.0130-1022                      | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ<br>11465К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ<br>1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15                                                                                       | ШТ  | 13,00  | 1,00  | 13  | - | -  | - | -  |
| 6.0130-1034                      | -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ<br>ПРОБКОВЫЕ КРАП САТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ:<br>15                                                                                                            | ШТ  | 46,00  | 1,34  | 59  | - | -  | - | -  |
| 7.012-805-1<br>ВВ, УКАЗ.<br>П.20 | -КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ<br>РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ<br>ПРУЖИНЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ<br>И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА, ММ: 15-25 | ШТ  | 1,00   | 2,25  | 2   | - | 2  | - | -  |
| 8.2307-1239<br>0                 | -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 2Ч4931КЖ ДИАМ: 25ММ С<br>ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ0-063/63-0,25Р                                                                                                                           | ШТ  | 1,00   | 87,00 | 87  | - | -  | - | -  |
| 9.Е18-109                        | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ<br>ЧУГУННЫХ ТИП Ч-140А, М-140А0, М-90, РА-90<br>ВЫСОТОЙ 582ММ                                                                                                     | ЭКМ | 108,15 | 7,66  | 828 | - | 27 | 6 | -  |
| 10.Е18-132                       | -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ СВАРНОЙ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИЖИ<br>100ММ ДЛИНОЙ ПД 2М                                                                                                  | М   | 3,00   | 4,34  | 13  | - | -  | - | -  |
| 11.Е16-35                        | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ                                                                                       | М   | 180,00 | 0,86  | 155 | - | 38 | 2 | -  |
| 12.Е16-36                        | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ                                                                                       | М   | 30,00  | 0,91  | 27  | - | 6  | - | -  |
| 13.Е16-37                        | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ                                                                                       | М   | 45,00  | 1,03  | 46  | - | 9  | - | -  |
| 14.Е16-38                        | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ                                                                                       | М   | 55,00  | 1,14  | 63  | - | 12 | 1 | -  |
| 15.Е16-39                        | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ                                                                                                                    | М   | 65,00  | 1,29  | 84  | - | 14 | 1 | -  |

Т. П. 501-5-62.86 00442

| 1                         | 2                                                                                                                 | 3    | 4     | 5    | 6   | 7     | 8   | 9     | 10 |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------|-----|-------|-----|-------|----|
| ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ |                                                                                                                   |      |       |      |     |       | 15  | -     |    |
| 16.Е16-40                 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАМИХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ         | М    | 15,00 | 1,61 | 24  | -     | 4   | -     |    |
|                           |                                                                                                                   |      |       |      |     | ----- | 4   | ----- |    |
| 17.Е16-219                | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ | 100М | 3,90  | 3,94 | 15  | -     | 15  | -     |    |
|                           |                                                                                                                   |      |       |      |     | ----- | 15  | ----- |    |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ          |                                                                                                                   |      |       |      | РУБ | 1784  | -   | 127   | 10 |
|                           |                                                                                                                   |      |       |      |     | ----- | 137 | ----- | 2  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                         |     |      |
|-----------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                | РУБ | 87   |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                  | РУБ | 3    |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -            | РУБ | 1    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -         | РУБ | 91   |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -             | РУБ | 2    |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ | 2    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ | 2    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     | РУБ | 2    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -      | РУБ | 4    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        | РУБ | 1380 |
| МАТЕРИАЛЫ -                             | РУБ | 1122 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                    | РУБ | 8    |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -           | РУБ | 2    |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ | 123  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ | 127  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -    | РУБ | 123  |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -                    | РУБ | 2    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     | РУБ | 184  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   | РУБ | 123  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1689 |

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|             |                                                                                                  |       |      |       |   |       |   |       |  |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-------|---|-------|---|-------|--|
| 18.Е13-125  | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАНАЛА ПОСЛЕДУЮЩИХ РАВ ЛАКОМ БТ-577                         | 100М2 | 0,14 | 4,38  | 1 | -     | - | -     |  |
|             |                                                                                                  |       |      |       |   | ----- |   | ----- |  |
| 19.Е26-70,2 | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО                                   | 100М2 | 0,2  | 18,80 | 3 | -     | - | 2     |  |
|             |                                                                                                  |       |      |       |   | ----- | 2 | ----- |  |
| 20.С116-148 | -ПОЛУМИЛЛИАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 23208-78 150 | М3    | 0,20 | 24,40 | 5 | -     | - | -     |  |
|             |                                                                                                  |       |      |       |   | ----- |   | ----- |  |

Т.П. 501-5-62.86 *дл.ч.ч.2*

| 1            | 2                                                                                                                                                        | 3     | 4     | 5     | 6   | 7 | 8  | 9 | 10 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|---|----|---|----|
| 21.Е26-73    | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ                                                                                 | 100М2 | 0,14  | 12,00 | 2   | - | 2  | - | -  |
|              |                                                                                                                                                          |       |       |       |     |   | 2  |   |    |
| 22.С1113-180 | -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ                                                                                                    | М2    | 15,40 | 0,73  | 11  | - | -  | - | -  |
| 23.Е15-614   | -ОКРАСКА РАДИАТОРОВ                                                                                                                                      | 100М2 | 0,92  | 60,50 | 56  | - | 35 | - | -  |
|              |                                                                                                                                                          |       |       |       |     |   | 35 |   |    |
| 24.Е15-614   | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,44  | 60,50 | 27  | - | 17 | - | -  |
|              |                                                                                                                                                          |       |       |       |     |   | 17 |   |    |
|              | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                                                                                                                         | 2     |       | РУБ   | 126 | - | 54 | - | -  |
|              |                                                                                                                                                          |       |       |       |     |   | 54 |   |    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |   |        |
|-------------------------------------------|-----|------|---|--------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 102  |   |        |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ | 30   |   |        |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               | РУБ | 54   |   |        |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 34   |   |        |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 16   |   |        |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 16   |   |        |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 8    |   |        |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 129  |   |        |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ:                           | РУБ | 1913 | - | 181 10 |
|                                           |     |      |   | 191 2  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                    |     |     |  |  |
|------------------------------------|-----|-----|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           | РУБ | 87  |  |  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -             | РУБ | 3   |  |  |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -       | РУБ | 1   |  |  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -    | РУБ | 91  |  |  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 2   |  |  |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -        | РУБ | 2   |  |  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ | 2   |  |  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                | РУБ | 2   |  |  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 4   |  |  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 102 |  |  |

Т.П. 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

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

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ | 30   |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               | РУБ | 54   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 54   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 16   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 16   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 8    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 129  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          | РУБ | 1380 |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ | 1122 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                      | РУБ | 8    |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -             | РУБ | 2    |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               | РУБ | 123  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 127  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 123  |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -                      | РУБ | 2    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 184  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 123  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   | РУБ | 1689 |

Главный инженер проекта

Ю.М.Виноградов

Начальник отдела  
технических и гражданских  
сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер

Н.А.Попова

Проверил рук. группы

Т.Н.Климова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-25

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на отопление (вариант при температуре -40 град.)

Сметная стоимость 2,280 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность,  
емкимость, производитель-  
ность и т.п.) руб.

I м2 общей площади здания 2,91 руб.

I м3 объема здания 0,58 руб.

Основание: Т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

| №<br>п/п | № прејску-<br>рантов,<br>УСН,<br>расценок<br>(ценника)<br>и др. | Наименование работ и затрат        | Единицы<br>измерения | Количест-<br>во | Стоимость<br>единицы,<br>руб. | Общая стоимость, руб. |                                                                        |                      |                                               |
|----------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------|
|          |                                                                 |                                    |                      |                 |                               | всего                 | норматив-<br>ная услов-<br>но-чистая<br>продукция<br>прямые<br>затраты | в том числе:         |                                               |
|          |                                                                 |                                    |                      |                 |                               |                       |                                                                        | основная<br>зарплата | эксплуата-<br>ция машин<br>в т.ч.<br>зарплата |
| I        | 2                                                               | 3                                  | 4                    | 5               | 6                             | 7                     | 8                                                                      | 9                    | 10                                            |
|          |                                                                 | РАЗДЕЛ I                           |                      |                 |                               |                       |                                                                        |                      |                                               |
|          |                                                                 | Сантехнические работы              |                      |                 |                               |                       |                                                                        |                      |                                               |
| I        | 2307-<br>1022-5                                                 | Вентиль муфтовый 15ч8бр диам.15 мм | шт                   | 17,00           | 1,43                          | 24                    | -                                                                      | -                    | -                                             |
| 2        | 2307-<br>1022-7                                                 | То же, 25 мм                       | шт                   | 2,00            | 1,98                          | 4                     | -                                                                      | -                    | -                                             |

т.п 501-5-2.82 ал.4,ч.2

| 1                               | 2                                                                                                                                                                                                     | 3   | 4      | 5     | 6    | 7 | 8  | 9  | 10 |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-------|------|---|----|----|----|
| 3.2307-1022<br>1                | -ТО ЖЕ,32ММ                                                                                                                                                                                           | ШТ  | 4,00   | 2,42  | 10   | - | -  | -  | -  |
| 4.2307-1022<br>2                | -ТО ЖЕ,40ММ                                                                                                                                                                                           | ШТ  | 4,00   | 3,29  | 13   | - | -  | -  | -  |
| 5.С130-1022                     | -КРАНЫ ТРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ ЧУСТОВЫЕ<br>1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ<br>1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15                                                                                       | ШТ  | 13,00  | 1,00  | 15   | - | -  | -  | -  |
| 6.С130-1034                     | -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ<br>ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ:<br>15                                                                                                             | ШТ  | 44,00  | 1,34  | 59   | - | -  | -  | -  |
| 7.Ц12-805-1<br>ВВ.УКАЗ.<br>П.2В | -КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ<br>РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕАУКЦИОННЫЕ<br>ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ<br>И ДВУХУЧАДЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА, ММ: 15-25 | ШТ  | 1,00   | 2,25  | 2    | - | 2  | 2  | -  |
| 8.2307-1239<br>0                | -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИХ 254931ИЖ ДИАМ.25ММ С<br>ЭЛ.ПРИВОДОМ МЭ0-063/63-0,25Р                                                                                                                             | ШТ  | 1,00   | 87,00 | 87   | - | -  | -  | -  |
| 9.Е18-109                       | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ<br>4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АВ, М-90, РА-90<br>ВЫСОТОЯ 582ММ                                                                                                      | ЭКМ | 143,50 | 7,66  | 1099 | - | 45 | 36 | 9  |
| 10.Е18-132                      | -УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ<br>100ММ ДЛИНОЙ ПО 2М                                                                                                  | М   | 5,00   | 4,34  | 22   | - | 1  | 1  | -  |
| 11.Е16-35                       | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ                                                                                        | М   | 180,00 | 0,86  | 155  | - | 40 | 38 | 2  |
| 12.Е16-36                       | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ                                                                                        | М   | 30,00  | 0,91  | 27   | - | 6  | 6  | -  |
| 13.Е16-37                       | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ                                                                                        | М   | 45,00  | 1,03  | 46   | - | 9  | 9  | -  |
| 14.Е16-38                       | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ                                                                                        | М   | 55,00  | 1,14  | 63   | - | 13 | 12 | 1  |
| 15.Е16-39                       | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ, ДЛЯ                                                                                                                    | М   | 65,00  | 1,29  | 86   | - | -  | 14 | 1  |





Т.П. 501-5-62 У6 ДЛ.У.Ч.2

| 1            | 2                                                                                                                                                        | 3     | 4     | 5     | 6   | 7 | 8  | 9 | 10 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|---|----|---|----|
| 21.E26-73    | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЮ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ                                                                                 | 100М2 | 0,14  | 12,60 | 2   | - | 2  | - | -  |
|              |                                                                                                                                                          |       |       |       |     |   | 2  |   |    |
| 22.C1113-180 | -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0.2 ЧМ                                                                                                    | М2    | 15,40 | 0,73  | 11  | - | -  | - | -  |
| 23.E15-614   | -ОКРАСКА РАДИАТОРОВ                                                                                                                                      | 100М2 | 1,23  | 60,50 | 74  | - | 47 | - | -  |
|              |                                                                                                                                                          |       |       |       |     |   | 47 |   |    |
| 24.E15-614   | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,44  | 60,50 | 27  | - | 17 | - | -  |
|              |                                                                                                                                                          |       |       |       |     |   | 17 |   |    |
|              | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                                                                                                                         | 2     |       | РУБ   | 153 | - | 68 | - | -  |
|              |                                                                                                                                                          |       |       |       |     |   | 68 |   |    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |   |        |
|-------------------------------------------|-----|------|---|--------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 123  |   |        |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ | 38   |   |        |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               | РУБ | 68   |   |        |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 68   |   |        |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 16   |   |        |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 20   |   |        |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 10   |   |        |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 153  |   |        |
| ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:                           | РУБ | 2280 | - | 205 13 |
|                                           |     |      |   | 218 3  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                    |     |     |
|------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           | РУБ | 87  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -             | РУБ | 3   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -       | РУБ | 1   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -    | РУБ | 91  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 2   |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -        | РУБ | 2   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           | РУБ | 2   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                | РУБ | 2   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 4   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 123 |

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

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ | 38   |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               | РУБ | 68   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 68   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 16   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 20   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 10   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 153  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          | РУБ | 1660 |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ | 1390 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                      | РУБ | 10   |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -             | РУБ | 3    |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               | РУБ | 135  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 138  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 125  |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -                      | РУБ | 2    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 221  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 149  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   | РУБ | 2032 |

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела  
технических и гражданских  
сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер

Н.А.Попова

Проверил рук. группы

Т.Н.Климова



Т.П 501-5-62.86 ал.4.4.2

| 1                          | 2                                                                                                                                             | 3      | 4      | 5      | 6   | 7 | 8   | 9   | 10  |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----|---|-----|-----|-----|
| Т.Ч.ТБ,3                   | ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ                                                                 |        |        |        |     |   | 84  |     | 32  |
| 3.Е1-175<br>Т.Ч.ТБ,3       | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000МЗ | 0,17   | 175,14 | 29  | - |     | 1   | 28  |
|                            |                                                                                                                                               |        |        |        |     |   | 29  |     | 11  |
| 6.Е1-960<br>Т.Ч.П.З,6<br>7 | -ДОБОР ВРУЧНУЮ                                                                                                                                | 100МЗ  | 0,22   | 89,40  | 20  | - |     | 20  | -   |
|                            |                                                                                                                                               |        |        |        |     |   | 20  |     | -   |
| 5.СЗ10-1                   | -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ                                                                                                                            | Т      | 303,00 | 0,29   | 88  | - |     | -   | -   |
|                            |                                                                                                                                               |        |        |        |     |   |     |     |     |
| 6.Е1-195<br>Т.Ч.ТБ,3       | -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ                                                           | 1000МЗ | 0,17   | 14,15  | 2   | - |     | -   | 2   |
|                            |                                                                                                                                               |        |        |        |     |   | 2   |     | 1   |
| 7.Е1-257<br>Т.Ч.ТБ,3       | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ                                    | 1000МЗ | 0,45   | 20,46  | 9   | - |     | -   | 9   |
|                            |                                                                                                                                               |        |        |        |     |   | 9   |     | 3   |
| 8.Е1-1184                  | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЪ 1,2 ГРУПП                                                                              | 100МЗ  | 4,51   | 9,69   | 44  | - |     | 28  | 15  |
|                            |                                                                                                                                               |        |        |        |     |   | 43  |     | 10  |
| 9.Е1-968                   | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ                                                                                 | 100МЗ  | 1,13   | 46,00  | 52  | - |     | 52  | -   |
|                            |                                                                                                                                               |        |        |        |     |   | 52  |     | -   |
|                            | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                                                                                                              | 1      |        | РУБ    | 414 | - |     | 105 | 135 |
|                            |                                                                                                                                               |        |        |        |     |   | 240 |     | 57  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |     |
|-------------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 329 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 162 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 54  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 31  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 414 |

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

|          |                                                                            |    |       |      |     |   |    |    |    |
|----------|----------------------------------------------------------------------------|----|-------|------|-----|---|----|----|----|
| 10.Е8-10 | -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ                              | МЗ | 21,40 | 9,31 | 199 | - |    | 9  | 7  |
|          |                                                                            |    |       |      |     |   | 16 |    | 2  |
| 11.Е7-2  | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И | ШТ | 24,00 | 2,09 | 50  | - |    | 12 | 38 |

Т. П 501-5-62.86 ол.ч.ч.2

| 1                    | 2                                                                                                                                      | 3                         | 4      | 5     | 6    | 7   | 8  | 9   | 10 |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------|-------|------|-----|----|-----|----|
|                      |                                                                                                                                        | МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т |        |       |      |     | 50 |     | 14 |
| 12.Е7-3              | -УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 3,5Т                                   | ШТ                        | 52,00  | 2,99  | 155  | -   | 40 | 116 |    |
|                      |                                                                                                                                        |                           |        |       |      | 156 |    | 41  |    |
| 13.608-79<br>П.9-110 | -ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ                                                                                                                    | МЗ                        | 40,50  | 53,88 | 2182 | -   | -  | -   |    |
| 14.С147-8            | -АРМАТУРА А-3                                                                                                                          | 100КГ                     | 2,86   | 25,00 | 72   | -   | -  | -   |    |
| 15.С147-16           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                                                                                                             | 100КГ                     | 0,40   | 32,10 | 13   | -   | -  | -   |    |
| 16.С147-17           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-2                                                                                                              | 100КГ                     | 0,75   | 32,10 | 24   | -   | -  | -   |    |
| 17.С147-1            | -АРМАТУРА А-1                                                                                                                          | 100КГ                     | 1,37   | 22,90 | 31   | -   | -  | -   |    |
| 18.Е7-400            | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т                                                                                        | ШТ                        | 137,00 | 1,50  | 206  | -   | 30 | 109 |    |
|                      |                                                                                                                                        |                           |        |       |      | 139 |    | 40  |    |
| 19.Е7-401            | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ | ШТ                        | 61,00  | 1,95  | 119  | -   | 18 | 66  |    |
|                      |                                                                                                                                        |                           |        |       |      | 84  |    | 24  |    |
| 20.Е7-402            | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т                                                                                         | ШТ                        | 135,00 | 2,96  | 400  | -   | 63 | 220 |    |
|                      |                                                                                                                                        |                           |        |       |      | 283 |    | 81  |    |
| 21.608-78<br>П.3-19  | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМ ДО 0,3МЗ                                                                               | МЗ                        | 31,90  | 44,20 | 1410 | -   | -  | -   |    |
| 22.608-78<br>П.3-11  | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ                                                                             | МЗ                        | 11,40  | 42,50 | 484  | -   | -  | -   |    |
| 23.608-78<br>П.3-3   | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5МЗ                                                                          | МЗ                        | 73,30  | 40,90 | 2998 | -   | -  | -   |    |
| 24.Е6-2              | -УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ                                                           | МЗ                        | 8,40   | 35,85 | 301  | -   | 21 | 3   |    |
|                      |                                                                                                                                        |                           |        |       |      | 24  |    | 1   |    |

Т.П. 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

| 1                    | 2                                                                                                                                                                              | 3                 | 4 | 5     | 6      | 7     | 8   | 9   | 10  |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---|-------|--------|-------|-----|-----|-----|
| 25.Е7-645            | -УКЛАДКА ПЛИТ П <sub>1</sub>                                                                                                                                                   | шт                |   | 5,00  | 0,29   | 1     | -   | -   | -   |
| 26.Е608-76<br>п.9-92 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ                                                                                                                                                                | м <sup>3</sup>    |   | 0,65  | 64,40  | 42    | -   | -   | -   |
| 27.С147-15           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                                      | 100КГ             |   | 0,13  | 32,10  | 4     | -   | -   | -   |
| 28.Е22-1             | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОБРАНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100мм                                                                    | м                 |   | 35,70 | 1,67   | 60    | -   | 7   | -   |
| 29.Щ8-406-11         | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОТЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100мм                                                                                                                         | 100м              |   | 0,05  | 83,30  | 4     | -   | 2   | -   |
| 30.С113-415          | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-АН; ТОЛЩИНА СТенок В мм-Т ДН-108 Т-4 | м                 |   | 5,40  | 2,37   | 13    | -   | -   | -   |
| 31.Е8-19             | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ                                                                                     | 100м <sup>2</sup> |   | 1,59  | 279,50 | 445   | -   | 17  | 7   |
| 32.Е6-83             | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                                                                                                                      | т                 |   | 0,01  | 441,00 | 4     | -   | 1   | -   |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ     |                                                                                                                                                                                |                   | 2 |       | РУБ    | 11596 | -   | 220 | 366 |
|                      |                                                                                                                                                                                |                   |   |       |        |       | 786 |     | 205 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                          |     |       |
|------------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       | РУБ | 9217  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                 | РУБ | 425   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -     | РУБ | 157   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      | РУБ | 1523  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    | РУБ | 856   |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 11596 |

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ.-0,40С

|           |                                                                                                     |                |  |      |       |     |    |    |   |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--|------|-------|-----|----|----|---|
| 33.Е6-177 | -УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОТОРНОЗ ПЛОЩАДКИ ДО 6М | м <sup>3</sup> |  | 6,60 | 52,94 | 349 | -  | 52 | 9 |
|           |                                                                                                     |                |  |      |       |     | 61 |    | 3 |

ТП 501-5-62.36 ал. 4,4.2

| 1                | 2                                             | 3 | 4 | 5    | 6      | 7   | 8  | 9  | 10 |
|------------------|-----------------------------------------------|---|---|------|--------|-----|----|----|----|
| 35.С124-10       | -АРМАТУРА КЛАССА А1                           |   | Т | 0,08 | 338,00 | 27  | -  | -  | -  |
| 35.С124-12       | -АРМАТУРА КЛАССА А3                           |   | Т | 0,16 | 325,00 | 52  | -  | -  | -  |
| 36.С124-43       | -АРМАТУРА ВР1                                 |   | Т | 0,03 | 392,00 | 12  | -  | -  | -  |
| 37.Е6-85         | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ |   | Т | 0,03 | 329,00 | 10  | -  | -  | -  |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ |                                               |   | 3 |      | РУБ    | 568 | -  | 52 | 9  |
|                  |                                               |   |   |      |        |     | 61 |    | 3  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |     |
|-------------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 450 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 55  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 91  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 75  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 43  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 568 |

РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫКАБЕЛЬНОГО ПОДПОЛья

|                   |                                             |       |   |      |        |     |   |   |   |
|-------------------|---------------------------------------------|-------|---|------|--------|-----|---|---|---|
| 38.Е11-2          | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ                   | 100М2 |   | 0,23 | 43,34  | 10  | - | 1 | - |
| 39.Е11-67         | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ | 100М2 |   | 0,23 | 116,93 | 27  | - | 5 | - |
| 40.Е11-68<br>К=18 | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ  | 100М2 |   | 0,23 | 266,27 | 62  | - | 2 | 1 |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ  |                                             |       | 4 |      | РУБ    | 126 | - | 8 | 1 |
|                   |                                             |       |   |      |        |     | 9 |   | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:



Т.П. 501-5-62.86 ал.4,ч.2

| 1                                         | 2                                                                             | 3     | 4     | 5      | 6    | 7     | 8     | 9     | 10    |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|-------|-------|-------|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                                                                               |       |       |        |      | РУБ   | 99    |       |       |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |                                                                               |       |       |        |      | РУБ   | 8     |       |       |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                                                                               |       |       |        |      | РУБ   | 17    |       |       |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                                                                               |       |       |        |      | РУБ   | 10    |       |       |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = |                                                                               |       |       |        |      | РУБ   | 126   |       |       |
| РАЗДЕЛ 5. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ             |                                                                               |       |       |        |      |       |       |       |       |
| =====                                     |                                                                               |       |       |        |      |       |       |       |       |
| 41.Е11-2                                  | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДРЕВНЕМ                                                    | 100М2 | 4,10  | 43,34  | 178  | 0     | 15    | 4     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      |       | 19    |       | 1     |
| 42.Е11-11                                 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ                                       | М3    | 41,00 | 29,33  | 1203 | 0     | 66    | 0     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      |       | 66    |       |       |
| 43.Е11-57                                 | -СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА                                                     | 100М2 | 1,53  | 82,59  | 126  | 0     | 22    | 2     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      |       | 24    |       | 1     |
| 44.Е11-57                                 | -ТО, ЖЕ, ТОЛЩ. 60ММ                                                           | 100М2 | 0,21  | 82,59  | 18   | 0     | 3     | 0     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      |       | 3     |       |       |
| 45.Е11-58<br>К=8                          | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ<br>ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ                 | 100М2 | 0,21  | 125,26 | 27   | 0     | 0     | 0     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      |       |       |       |       |
| 46.Е11-53                                 | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ<br>(М200)                          | 100М2 | 0,52  | 70,04  | 36   | 0     | 5     | 0     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      |       | 5     |       |       |
| 47.Е11-56<br>К=4                          | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ                                     | 100М2 | 0,52  | 58,88  | 30   | 0     | 0     | 0     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      |       |       |       |       |
| 48.Е13-225                                | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА<br>НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ                  | М2    | 32,30 | 1,83   | 59   | 0     | 27    | 7     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      |       | 34    |       | 2     |
| 49.Е13-226                                | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА<br>НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ | М2    | 32,30 | 0,69   | 22   | 0     | 10    | 0     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      |       | 10    |       |       |
| 50.Е12-298                                | -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ<br>РАСТВОРА; ЛЕГТЕВОЙ ГРУНТОВКОЙ          | 100М2 | 0,26  | 10,60  | 3    | 0     | 1     | 0     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      |       | 1     |       |       |
| 51.Е13-291                                | -ЗАТИРКА ПЕСКОМ ПОВЕРХНОСТИ БИТУМНОЯ<br>ЦПАТЛЕВКИ                             | М2    | 25,70 | 0,13   | 3    | 0     | 3     | 0     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      |       | 3     |       |       |
| 52.Е11-50                                 | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ<br>КЕРАМЗИТА (КЕРАМЗИТОБЕТОНА)          | М3    | 1,60  | 35,55  | 50   | 0     | 3     | 1     |       |
|                                           |                                                                               |       |       |        |      | ----- | ----- | ----- | ----- |

Т.п. 501-5-02.86 д.л. 4, 4.2

| 1           | 2                                                                                                                                                                                 | 3    | 4     | 5     | 6  | 7 | 8  | 9 | 10 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|----|---|----|---|----|
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | 4  |   | -  |
| 53.ц8-417-5 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ                                                                                                | 100М | 0,22  | 15,90 | 3  | - | 2  | - | -  |
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | 2  |   | -  |
| 54.ц8-417-8 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ                                                                                                | 100М | 0,16  | 19,80 | 3  | - | 2  | - | -  |
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | 2  |   | -  |
| 55.ц8-406-1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ                                                                                                                   | 100М | 0,14  | 54,00 | 8  | - | 3  | 3 | 3  |
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | 6  |   | 1  |
| 56.ц8-406-7 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ                                                                                    | 100М | 0,23  | 43,80 | 10 | - | 5  | 2 | 2  |
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | 7  |   | 1  |
| 57.ц8-406-8 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 100ММ                                                                                   | 100М | 0,27  | 65,80 | 18 | - | 8  | 3 | 3  |
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | 11 |   | 1  |
| 58.ц8-406-6 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ (ДИАМ.65)                                                                          | 100М | 0,04  | 29,90 | 1  | - | 1  | - | -  |
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | 1  |   | -  |
| 59.с113-353 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-25 Т-2,5   | М    | 14,10 | 0,60  | 8  | - | -  | - | -  |
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | -  |   | -  |
| 60.с113-396 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-83 Т-4,5   | М    | 22,80 | 2,02  | 46 | - | -  | - | -  |
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | -  |   | -  |
| 61.с113-410 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-102 Т-4,5  | М    | 26,70 | 2,45  | 65 | - | -  | - | -  |
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | -  |   | -  |
| 62.с113-379 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРОК 15,20,25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-63,5 Т-3,5 | М    | 4,00  | 1,33  | 5  | - | -  | - | -  |
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | -  |   | -  |
| 63.с159-544 | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25                                                                                                                         | 10М  | 2,19  | 1,51  | 3  | - | -  | - | -  |
|             |                                                                                                                                                                                   |      |       |       |    |   | -  |   | -  |
| 64.с159-548 | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА                                                                                                                                               | 10М  | 1,58  | 8,66  | 14 | - | -  | - | -  |

Т.П. 501-5-62.81 а.л.ч.ч.2

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

НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63

|                  |   |     |      |   |     |    |
|------------------|---|-----|------|---|-----|----|
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 5 | РУБ | 2440 | = | 176 | 22 |
|                  |   |     |      |   | 198 | 7  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 1939 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 183  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 141  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 321  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 180  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2440 |

РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

|                  |                                                                                  |       |      |       |    |   |    |   |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-------|----|---|----|---|
| 65.Е15-201       | -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ<br>ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ<br>СТЕН | 100М2 | 0,55 | 85,29 | 47 | = | 20 | 2 |
|                  |                                                                                  |       |      |       |    |   | 22 | 1 |
| 66.Е15-529       | -ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ<br>ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ       | 100М2 | 0,55 | 47,50 | 26 | = | 3  | = |
|                  |                                                                                  |       |      |       |    |   | 3  | = |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ | 6                                                                                | РУБ   | 91   | =     | 23 | 2 |    |   |
|                  |                                                                                  |       |      |       |    |   | 25 | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |    |
|-------------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 73 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 24 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 12 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 6  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 91 |

РАЗДЕЛ 7. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

|                      |                                                                                                |   |      |        |    |   |   |   |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|--------|----|---|---|---|
| 67.Е9-66<br>Т.Ч.ТБ.2 | -СТРЕМЧКА В КАБЕЛЬНОМ ПОДПОЛЬЕ                                                                 | Т | 0,02 | 60,56  | 1  | = | = | = |
|                      |                                                                                                |   |      |        |    |   |   |   |
| 68.С121-1975         | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ<br>ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ<br>СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 | Т | 0,02 | 358,00 | 7  | = | = | = |
|                      |                                                                                                |   |      |        |    |   |   |   |
| 69.Е7-291            | -ГРЕБЕНКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И ЛЕСТНИЦЫ                                                     | Т | 0,11 | 342,00 | 38 | = | 2 | = |

| 1                                       | 2       | 3                                               | 4    | 5     | 6     | 7    | 8    | 9   | 10 |  |
|-----------------------------------------|---------|-------------------------------------------------|------|-------|-------|------|------|-----|----|--|
| 70                                      | СИ47-30 | В кабельном подполье                            |      |       |       |      | 2    |     |    |  |
|                                         |         | Лакокрасочные и другие неметаллические покрытия | ЮСкг | I, I4 | 5,58  | 6    | =    | =   |    |  |
|                                         |         | Всего по разделу 7                              |      |       |       | руб. | 66   | 2   | 2  |  |
|                                         |         | В том числе:                                    |      |       |       |      |      |     |    |  |
|                                         |         | Стоимость общестроительных работ                |      |       |       | руб. | 44   |     |    |  |
|                                         |         | Всего заработная плата                          |      |       |       | руб. | 2    |     |    |  |
|                                         |         | Стоимость материалов и конструкций              |      |       |       | руб. | 6    |     |    |  |
|                                         |         | Накладные расходы                               |      |       |       | руб. | 7    |     |    |  |
|                                         |         | Плановые накопления                             |      |       |       | руб. | 5    |     |    |  |
|                                         |         | Всего, стоимость общестроительных работ         |      |       |       | руб. | 56   |     |    |  |
| Стоимость металломонтажных работ        |         |                                                 |      | руб.  | 8     |      |      |     |    |  |
| Стоимость материалов и конструкций      |         |                                                 |      | руб.  | 7     |      |      |     |    |  |
| Накладные расходы                       |         |                                                 |      | руб.  | 1     |      |      |     |    |  |
| Плановые накопления                     |         |                                                 |      | руб.  | 1     |      |      |     |    |  |
| Всего, стоимость металломонтажных работ |         |                                                 |      | руб.  | 10    |      |      |     |    |  |
| Всего по смете:                         |         |                                                 |      | руб.  | 1530I |      | 586  | 735 |    |  |
|                                         |         |                                                 |      |       |       |      | 132I | 273 |    |  |
| В том числе:                            |         |                                                 |      |       |       |      |      |     |    |  |
| Стоимость общестроительных работ        |         |                                                 |      | руб.  | 1215I |      |      |     |    |  |
| Всего заработная плата                  |         |                                                 |      | руб.  | 859   |      |      |     |    |  |
| Стоимость материалов и конструкций      |         |                                                 |      | руб.  | 395   |      |      |     |    |  |
| накладные расходы                       |         |                                                 |      | руб.  | 2009  |      |      |     |    |  |
| Плановые накопления                     |         |                                                 |      | руб.  | 113I  |      |      |     |    |  |
| Всего, стоимость общестроительных работ |         |                                                 |      | руб.  | 1529I |      |      |     |    |  |
| Стоимость металломонтажных работ        |         |                                                 |      | руб.  | 8     |      |      |     |    |  |
| Стоимость материалов и конструкций      |         |                                                 |      | руб.  | 7     |      |      |     |    |  |
| Накладные расходы                       |         |                                                 |      | руб.  | 1     |      |      |     |    |  |
| Плановые накопления                     |         |                                                 |      | руб.  | 1     |      |      |     |    |  |
| Всего, стоимость металломонтажных работ |         |                                                 |      | руб.  | 10    |      |      |     |    |  |

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела технических и гражданских сооружений  
 Исходные данные:  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

*M*

*Handwritten signature*

Ю.И.Виноградов  
 Г.Б.Кичетков  
 Н.А.Попова  
 Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-27

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок стены из кирпича  
на специальные строительные работы подземной части здания /вариант с котельной/

Основание: г.п. 501- -АР; КИ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,364 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:  
расчетную единицу  
/мощность, вместимость  
производительность и т.п./ 1,64 руб.

I м2 общей площади здания 1,64 руб.

I м3 объема здания 0,33 руб.

| №<br>ш | № прейскурантов, УСН, расценок, /ценника/ и др. | Наименование работ и затрат                                                        | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                  |              |               |
|--------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|--------------|---------------|
|        |                                                 |                                                                                    |                |            |                         | Всего                 | норм. условно-чистая продукция<br>прямые затраты | В том числе: |               |
| I      | 2                                               | 3                                                                                  | 4              | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                | 9            | 10            |
| I      | Е8-10                                           | <u>РАЗДЕЛ I. ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ</u><br>Устройство песчаных оснований под фундаменты | м3             | 5,00       | 9,31                    | 47                    | <u>    </u><br>4                                 | 2            | <u>2</u><br>1 |

Г.П. 501-5-62.86 ол.ч.ч.2

| 1                    | 2                                                                                                                                                                                                | 3     | 4    | 5      | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|-----|---|---|---|----|
| 2.Е7-723             | -УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ                                                                                                            | МЗ    | 0,49 | 6,93   | 3   | - | 1 | 2 |    |
|                      |                                                                                                                                                                                                  |       |      |        |     |   | 3 |   | 1  |
| 3.608-1499<br>П8-521 | -ДОСКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ М200                                                                                                                                                                     | МЗ    | 0,33 | 73,66  | 24  | - | - | - |    |
| 4.608-1490<br>П8-503 | -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3МЗ М200                                                                                                                                                             | МЗ    | 0,16 | 59,16  | 9   | - | - | - |    |
| 5.С147-8             | -АРМАТУРА А-3                                                                                                                                                                                    | 100КГ | 0,15 | 25,00  | 4   | - | - | - |    |
| 6.С147-15            | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                                                        | 100КГ | 0,06 | 32,10  | 2   | - | - | - |    |
| 7.С147-1             | -АРМАТУРА А-1                                                                                                                                                                                    | 100КГ | 0,08 | 22,90  | 2   | - | - | - |    |
| 8.Е11-11             | -ДНИЩЕ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100                                                                                                                                                                    | МЗ    | 3,70 | 29,33  | 109 | - | 6 | - |    |
|                      |                                                                                                                                                                                                  |       |      |        |     |   | 6 |   |    |
| 9.Е6-90              | -СТЕНЫ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М100 ТОЛЩ.100ММ                                                                                                                                                         | МЗ    | 4,00 | 32,25  | 129 | - | 6 | 1 |    |
|                      |                                                                                                                                                                                                  |       |      |        |     |   | 7 |   |    |
| 10.Е6-90             | -ТО ЖЕ, ТОЛЩ.150ММ                                                                                                                                                                               | МЗ    | 0,80 | 32,25  | 26  | - | 1 | - |    |
|                      |                                                                                                                                                                                                  |       |      |        |     |   | 1 |   |    |
| 11.Е6-185            | -УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ИЗ БЕТОНА М150                                                                                                                     | МЗ    | 0,65 | 43,42  | 30  | - | 3 | - |    |
|                      |                                                                                                                                                                                                  |       |      |        |     |   | 3 |   |    |
| 12.С124-43           | -АРМАТУРА КЛАССА ВР1                                                                                                                                                                             | Т     | 0,02 | 392,00 | 8   | - | - | - |    |
| 13.С8-406-4          | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ                                                                                                                                  | 100М  | 0,04 | 98,40  | 4   | - | 2 | 2 |    |
|                      |                                                                                                                                                                                                  |       |      |        |     |   | 4 |   | 1  |
| 14.С113-150          | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСт2КП-ВСт4КП И ВСт2ПС-ВСт4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т АН-83: Т-4,5 | М     | 4,20 | 1,49   | 6   | - | - | - |    |
| 15.Е26-63            | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И                                                                                                                                                         | 100М2 | 0,01 | 64,40  | 1   | - | 1 | - |    |

Т.п. 501-5-62.86 а.л. 4.4.2

| 1   | 2                      | 3                                                                | 4     | 5    | 6      | 7   | 8     | 9     | 10 |
|-----|------------------------|------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|-----|-------|-------|----|
|     |                        | КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ   |       |      |        |     | ----- | ----- |    |
|     |                        |                                                                  |       |      |        |     | 1     | -     |    |
| 16. | ЛР-НТ<br>6-04<br>П.817 | -СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ                               | М2    | 1,40 | 1,94   | 3   | -     | -     | -  |
|     |                        |                                                                  |       |      |        |     | ----- | ----- |    |
| 17. | Е6-83                  | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                        | Т     | 0,22 | 441,00 | 97  | -     | 27    | -  |
|     |                        |                                                                  |       |      |        |     | ----- | ----- |    |
|     |                        |                                                                  |       |      |        |     | 27    | -     | -  |
| 18. | Е6-84                  | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20                     | Т     | 0,15 | 353,00 | 93  | -     | 6     | -  |
|     |                        |                                                                  |       |      |        |     | ----- | ----- |    |
|     |                        |                                                                  |       |      |        |     | 6     | -     | -  |
| 19. | Е26-79                 | -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,17 | 50,00  | 8   | -     | 5     | -  |
|     |                        |                                                                  |       |      |        |     | ----- | ----- |    |
|     |                        |                                                                  |       |      |        |     | 5     | -     | -  |
|     |                        | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                                 | 1     |      | РУБ    | 709 | -     | 60    | 7  |
|     |                        |                                                                  |       |      |        |     | ----- | ----- |    |
|     |                        |                                                                  |       |      |        |     | 67    | -     | 3  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |     |
|-------------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 565 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 63  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 25  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 93  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 51  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 709 |

РАЗДЕЛ 2. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ДРА2-63М

|     |        |                                            |       |      |       |    |       |       |   |
|-----|--------|--------------------------------------------|-------|------|-------|----|-------|-------|---|
| 20. | Е11-11 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ    | М3    | 0,40 | 29,33 | 12 | -     | 1     | - |
|     |        |                                            |       |      |       |    | ----- | ----- |   |
|     |        |                                            |       |      |       |    | 1     | -     | - |
| 21. | Е11-55 | -УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ | 100М2 | 0,04 | 70,04 | 3  | -     | -     | - |
|     |        |                                            |       |      |       |    | ----- | ----- |   |
|     |        |                                            |       |      |       |    | -     | -     | - |
| 22. | Е7-338 | -УКЛАДКА РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКИ ТОЛЩ.10ММ     | М     | 3,70 | 5,45  | 20 | -     | -     | - |
|     |        |                                            |       |      |       |    | ----- | ----- |   |
|     |        |                                            |       |      |       |    | -     | -     | - |
| 23. | Е6-33  | -ФУНДАМЕНТЫ Ж/Б ИЗ БЕТОНА М150             | М3    | 1,90 | 36,52 | 69 | -     | 5     | 3 |
|     |        |                                            |       |      |       |    | ----- | ----- |   |
|     |        |                                            |       |      |       |    | 8     | -     | 1 |

Т. П 501-5-62.86 *дл. 4,4.2*

| 1                                  | 2                                                                                                                 | 3      | 4    | 5      | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|----|---|---|---|----|
| 24.С124-43                         | -АРМАТУРА ВР1                                                                                                     | т      | 0,02 | 392,00 | 8  | - | - | - | -  |
| 25.Е6-83                           | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                                                         | т      | 0,04 | 441,00 | 18 | - | 5 | - | -  |
| 26.Е6-77                           | -УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М                                              | т      | 0,03 | 651,00 | 20 | - | 5 | - | -  |
| 27.Е6-73                           | -ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ                                                              | 100М2  | 0,04 | 97,72  | 4  | - | 1 | - | -  |
| 28.Е6-74<br>к=2                    | -НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ                               | 100М2  | 0,04 | 77,72  | 3  | - | 1 | - | -  |
| 29.Е41-1                           | -ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В АВА СЛОЯ ПО 10ММ                      | 100М2  | 0,01 | 138,00 | 2  | - | - | - | -  |
| 30.Е41-2                           | -ШТУКАТУРНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛИТЫМ АСФАЛЬТОМ В АВА СЛОЯ ПО 20ММ                      | 100М2  | 0,01 | 250,00 | 3  | - | - | - | -  |
| КОЛОДЦЫ ЗАБОРА ТОПЛИВА И ГЛУШИТЕЛЯ |                                                                                                                   |        |      |        |    |   |   |   |    |
| 31.Е1-36<br>Т.Ч.ТБ.3               | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0,01 | 148,22 | 2  | - | - | - | 2  |
| 32.Е11-6                           | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ                                                                         | М3     | 0,45 | 14,00  | 7  | - | 1 | - | -  |
| 33.Е7-351                          | -УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ ДО 1000ММ                       | М3     | 0,85 | 13,74  | 12 | - | 2 | - | 9  |
| 34.608-7113<br>П.9-225             | -ПЛИТЫ ДИЩ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ/С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЯ/                                                         | М3     | 0,36 | 68,10  | 25 | - | - | - | -  |
| 35.С147-1                          | -АРМАТУРА А-1                                                                                                     | 100КГ  | 0,05 | 22,90  | 1  | - | - | - | -  |
| 36.С147-15                         | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                         | 100КГ  | 0,24 | 32,10  | 8  | - | - | - | -  |



Г.П. 501-5-62.86 *ал.ч.ч.2*

| 1                      | 2                                                                                                                                             | 3      | 4    | 5     | 6   | 7 | 8 | 9  | 10 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-------|-----|---|---|----|----|
| 37.608-7121<br>П.9-237 | -КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ К40-1                                                                                                                         | М      | 0,14 | 14,90 | 2   | - | - | -  | -  |
| 38.608-7121<br>П.9-253 | -КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЕЦ:АИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 700ММ                                                                                           | М      | 2,67 | 12,30 | 33  | - | - | -  | -  |
| 39.Е23-157             | -УСТАНОВКА ЛЮКОВ                                                                                                                              | ШТ     | 2,00 | 1,27  | 3   | - | - | 2  | -  |
| 40.С113-823            | -ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79                                                                                                          | ШТ     | 2,00 | 25,00 | 50  | - | - | -  | -  |
| 41.Е8-27               | -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 100М2  | 0,06 | 90,00 | 5   | - | - | 1  | -  |
| 42.Е6-253              | -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ                                                                                                | М2     | 6,70 | 0,21  | 1   | - | - | 1  | -  |
| 43.Е1-257,<br>Т.Ч.ТБ.3 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ                                    | 1000М3 | 0,01 | 20,46 | 1   | - | - | -  | -  |
| 44.Е1-1184             | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП                                                                              | 100М3  | 0,10 | 9,69  | 1   | - | - | 1  | -  |
| 45.Е1-960              | -РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА                                                                                                                 | 100М3  | 0,03 | 74,30 | 2   | - | - | 2  | -  |
|                        | ФУНДАМЕНТ ПОД НАСОСЫ И КОТЕЛ                                                                                                                  | -      |      |       |     |   |   |    |    |
| 46.Е11-11              | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ                                                                                                       | М3     | 0,20 | 29,33 | 6   | - | - | -  | -  |
| 47.Е11-55              | -УСТРОЙСТВО СТРАЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ                                                                                                   | 100М2  | 0,01 | 70,04 | 1   | - | - | -  | -  |
| 48.Е7-338              | -РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА ТОЛ.10ММ                                                                                                                 | М      | 0,81 | 5,45  | 4   | - | - | -  | -  |
| 49.Е6-33               | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО                                                             | М3     | 4,55 | 36,52 | 166 | - | - | 11 | 6  |

| 1                                       | 2       | 3                                                                                    | 4     | 5    | 6      | 7    | 8   | 9   | 10       |
|-----------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|------|-----|-----|----------|
| 50                                      | СИ24-43 | 5 м3 М150/<br>Арматура В1                                                            | т     | -    | 392,00 | -    | 17  | -   | 2        |
| 51                                      | Е6-77   | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1м                  | т     | 0,05 | 651,00 | 33   | 9   | 9   |          |
| 52                                      | Е6-73   | Подливка под оборудование из раствора толщиной 20 мм                                 | 100м2 | 0,01 | 97,72  | 1    |     | -   |          |
| 53                                      | Е6-74   | На каждые 10 мм изменения толщины раствора к расценке в.р.73 добавлять или исключать | 100м2 | 0,01 | 38,86  | 1    |     | -   |          |
| Всего по разделу 2                      |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 655  | 68  | 48  | 20<br>7  |
| В том числе:                            |         |                                                                                      |       |      |        |      |     |     |          |
| Стоимость общестроительных работ        |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 527  |     |     |          |
| Всего заработная плата                  |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 55   |     |     |          |
| Стоимость материалов и конструкций      |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 67   |     |     |          |
| Накладные расходы                       |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 81   |     |     |          |
| Плановые накопления                     |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 47   |     |     |          |
| Всего, стоимость общестроительных работ |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 655  |     |     |          |
| Всего по смете                          |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 1364 | 135 | 108 | 27<br>10 |
| В том числе:                            |         |                                                                                      |       |      |        |      |     |     |          |
| Стоимость общестроительных работ        |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 1092 |     |     |          |
| Всего заработная плата                  |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 118  |     |     |          |
| Стоимость материалов и конструкций      |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 92   |     |     |          |
| Накладные расходы                       |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 174  |     |     |          |
| Плановые накопления                     |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 98   |     |     |          |
| Всего, стоимость общестроительных работ |         |                                                                                      |       |      | руб.   | 1364 |     |     |          |

Главный инженер проекта  
Начальник отдела технических и гражданских сооружений  
Исходные данные:  
Составил инженер  
Проверил

*AM*

*Handwritten signature*

Ю.И.Виноградов  
Г.Б.Кочетков  
Н.А.Попова  
Т.Н.Климова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-28

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на бутобетонные фундаменты при полах по грунту (вариант с котельной)

Сметная стоимость 7,213 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 8,65 руб.

I м2 общей площади здания 8,65 руб.

I м3 объема здания I,75 руб.

Основание: Т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат                                   | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                        |              |           |
|------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|--------------|-----------|
|      |                                                |                                                               |                   |            |                         | всего                 | нормативная условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе: |           |
| I    | 2                                              | 3                                                             | 4                 | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                      | 9            | 10        |
| I    | Е8-II                                          | Устройство щебеночных оснований под фундаменты                | м3                | 21,40      | 12,91                   | 276                   | -<br>18                                                | 10           | 8<br>2    |
| 2    | Е6-2I                                          | Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных | м3                | 203,80     | 24,81                   | 5056                  | -<br>496                                               | 355          | 141<br>43 |
| 3    | Е7-445                                         | Укладка плит III                                              | шт                | 5,00       | 0,29                    | I                     | -                                                      | -            | -         |

Т. П. 501-5-62, 86 *д.п. 4, 4, 2*

| 1                  | 2                                                                                                                                                                              | 3     | 4 | 5     | 6      | 7    | 8   | 9   | 10  |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------|--------|------|-----|-----|-----|
| БД608-76<br>П.9-92 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ                                                                                                                                                                | М3    |   | 0,70  | 64,40  | 45   | -   | -   | -   |
| БДС162-15          | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                                      | 100КГ |   | 0,13  | 32,10  | 4    | -   | -   | -   |
| БД222-1            | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЧУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ                                                                  | М     |   | 35,70 | 1,67   | 60   | -   | 7   | -   |
| Р.ЦВ-406-11        | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛЖБКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР 40 100ММ                                                                                                                        | 100М  |   | 0,05  | 83,30  | 4    | -   | 2   | -   |
| БДС113-413         | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕСЛОВЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОМ ФАСКОМ ГРУППЫ В И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15, 20, 25 ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН1 ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-198 Т-4 | М     |   | 3,40  | 2,37   | 13   | -   | -   | -   |
| Р.ДББ-19           | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛЯТОМ                                                                                    | 100М2 |   | 0,98  | 279,50 | 274  | -   | 11  | 6   |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ:    |                                                                                                                                                                                |       |   |       | РУБ    | 7213 | -   | 385 | 133 |
|                    |                                                                                                                                                                                |       |   |       |        |      | 538 |     | 46  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 5733 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 431  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 17   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 946  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 534  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 7213 |

Главный инженер проекта

Начальник отдела  
технических и гражданских  
сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

*[Подпись]*  
Ю.И.Виноградов

*[Подпись]*  
Г.Б.Кочетков

*[Подпись]*  
Н.А.Попова

*[Подпись]*  
Т.Н.Климова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-29

к. типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок, стены из кирпича, на бутобетонные фундаменты при полах по перекрытию (вариант с котельной)

|                                                                      |                |
|----------------------------------------------------------------------|----------------|
| Сметная стоимость                                                    | 7,704 тыс.руб. |
| Нормативная условно-чистая продукция                                 | тыс.руб.       |
| Стоимость на:                                                        |                |
| расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) | 9,24 руб.      |
| I м2 общей площади здания                                            | 9,24 руб.      |
| I м3 объема здания                                                   | I,87 руб.      |

Основание: Т.п.50I-

Составлена в ценах 1984 г.

| № пп | № прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат                                   | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                        |              |           |
|------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|--------------|-----------|
|      |                                                |                                                               |                   |            |                         | всего                 | нормативная условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе: |           |
| I    | 2                                              | 3                                                             | 4                 | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                      | 9            | 10        |
| I    | Е3-II                                          | Устройство щебеночных оснований под фундаменты                | м3                | 21,40      | 12,91                   | 276                   | -<br>18                                                | 10           | 8<br>2    |
| 2    | Е3-2I                                          | Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных | м3                | 219,50     | 24,81                   | 5446                  | -<br>533                                               | 382          | 151<br>46 |
| 3    | Е7-445                                         | Укладка плит III                                              | шт                | 5,00       | 0,29                    | 1                     | -                                                      | -            | -         |

Г.П. 501-5-62.86 *а.л.ч.ч.2*

| 1                | 2                                                                                                                                                                              | 3     | 4     | 5      | 6    | 7 | 8   | 9   | 10 |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|---|-----|-----|----|
| 0203-76<br>ПЗ-92 | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ                                                                                                                                                                | М3    | 0,70  | 64,40  | 45   | - | -   | -   | -  |
| 0204-15          | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                                      | 100КГ | 0,13  | 32,10  | 4    | - | -   | -   | -  |
| 0220-1           | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЧУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ                                                                  | М     | 35,70 | 1,67   | 60   | - | 7   | -   | -  |
| 0208-00-11       | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100ММ                                                                                                                          | 100М  | 0,05  | 83,30  | 4    | - | 2   | -   | -  |
| 0201-415         | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 15/20, 25 ГОСТ 8732-78; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДН-108 Т-4 | М     | 5,40  | 2,37   | 13   | - | -   | -   | -  |
| 0208-19          | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ, ГИРОИЗВОЛОМ                                                                                      | 100М2 | 0,98  | 279,50 | 274  | - | 11  | 6   | 6  |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ:  |                                                                                                                                                                                |       |       | РУБ    | 7704 | - | 412 | 163 | 6  |
|                  |                                                                                                                                                                                |       |       |        |      |   | 575 | 49  |    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 6123 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 461  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 17   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 1010 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 571  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 7704 |

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела  
технических и гражданских  
сооружений

Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер

Н.А.Попова

Проверил рук. группы

Т.Н.Климова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-30

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 отролок, стены из кирпича, на сборные фундаменты при полах по перекрытию (вариант с котельной)

Сметная стоимость 11,573 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 13,88 руб.

I м2 общей площади здания 13,88 руб.

I м3 объема здания 2,81 руб.

Основание: Т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

| № шп | № прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др. | Наименование работ и затрат                                                                           | Единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                        |              |          |
|------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|--------------|----------|
|      |                                                |                                                                                                       |                   |            |                         | всего                 | нормативная условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе: |          |
| I    | 2                                              | 3                                                                                                     | 4                 | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                      | 9            | 10       |
| I    | Е8-10                                          | Устройство песчаных оснований под фундаменты                                                          | м3                | 21,40      | 9,31                    | 199                   | -<br>16                                                | 9            | 7<br>2   |
| 2    | Е7-2                                           | Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 1,5 т | шт                | 24,00      | 2,09                    | 50                    | -<br>50                                                | 12           | 38<br>14 |
| 3    | Е7-3                                           | Укладка блоков и плит ленточных                                                                       | шт                | 52,00      | 2,99                    | 155                   | -                                                      | 40           | 116      |

Т.П 501-5-02.80 ол.4.4.2

| 1                   | 2                                                                                                                                                 | 3     | 4      | 5     | 6    | 7   | 8   | 9  | 10  |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-------|------|-----|-----|----|-----|
|                     | ФУНДАМЕНТОВ ПРЯ ГЛУБИНЕ КВТЛОВАНА ДО 4М И<br>МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т                                                                            |       |        |       |      |     | 156 |    | 41  |
| 42608-79<br>П29-110 | -ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ                                                                                                                               | м3    | 44,80  | 53,88 | 2414 | -   | -   | -  | -   |
| 52С142-8            | -АРМАТУРА А-3                                                                                                                                     | 100КГ | 5,69   | 25,00 | 142  | -   | -   | -  | -   |
| 62С142-16           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                                                                                                                        | 100КГ | 0,38   | 32,10 | 12   | -   | -   | -  | -   |
| 72С142-15           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                         | 100КГ | 0,86   | 32,10 | 28   | -   | -   | -  | -   |
| 82С142-1            | -АРМАТУРА А-1                                                                                                                                     | 100КГ | 1,36   | 22,90 | 31   | -   | -   | -  | -   |
| 92Е7-600            | - УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО<br>0,5Т                                                                                                | шт    | 162,00 | 1,50  | 243  | -   |     | 36 | 128 |
|                     |                                                                                                                                                   |       |        |       |      | 164 |     |    | 47  |
| 102Е7-601           | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО<br>1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И<br>АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ<br>ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ | шт    | 54,00  | 1,95  | 105  | -   |     | 16 | 59  |
|                     |                                                                                                                                                   |       |        |       |      | 75  |     |    | 22  |
| 112Е7-602           | -УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕМ ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО<br>1,5Т                                                                                                 | шт    | 119,00 | 2,96  | 352  | -   |     | 56 | 194 |
|                     |                                                                                                                                                   |       |        |       |      | 230 |     |    | 71  |
| 122608-78<br>П23-19 | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3                                                                                     | м3    | 33,00  | 44,20 | 1459 | -   | -   | -  | -   |
| 132608-78<br>П23-11 | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3                                                                                     | м3    | 11,40  | 42,50 | 486  | -   | -   | -  | -   |
| 142608-78<br>П23-3  | -БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,5М3                                                                                  | м3    | 64,60  | 40,90 | 2642 | -   | -   | -  | -   |
| 152Е6-20            | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОВЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ                                                                                      | м3    | 9,80   | 31,69 | 311  | -   |     | 15 | 7   |
|                     |                                                                                                                                                   |       |        |       |      | 22  |     |    | 2   |
| 162Е7-645           | -УКЛАДКА ПЛИТ П4                                                                                                                                  | шт    | 5,00   | 0,29  | 1    | -   | -   | -  | -   |



Т.П. 501-5-62.86 ал. 4.4.2

| 1                      | 2                                                                                                                                                                             | 3     | 4     | 5          | 6            | 7          | 8          | 9          | 10         |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| 18УС08-76<br>П09-92    | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ                                                                                                                                                               | М3    | 0,70  | 64,40      | 65           | -          | -          | -          | -          |
| 18УС10-13              | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                                     | 100КГ | 0,13  | 32,10      | 4            | -          | -          | -          | -          |
| 19УС28-1               | -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОБИРАТЕЛЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ                                                                 | М     | 35,70 | 1,47       | 60           | -          | 7          | -          | -          |
| 20УС8-806-11           | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ОПАЛЫШКЕ ФУНДАМЕНТОВ ДИАМЕТР ДО 100ММ                                                                                                                       | 100М  | 0,05  | 83,30      | 4            | -          | 2          | -          | -          |
| 29УС113-415            | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И А ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ 8732-78; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-108 Т-4 | М     | 3,40  | 2,37       | 13           | -          | -          | -          | -          |
| 28УС8-19               | -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗБЛОМ                                                                                     | 100М2 | 1,59  | 279,50     | 465          | -          | 17         | 7          | 7          |
| <b>ВСЕГО ПО СМЕТАМ</b> |                                                                                                                                                                               |       |       | <b>РУБ</b> | <b>11573</b> | <b>-</b>   | <b>210</b> | <b>856</b> | <b>856</b> |
|                        |                                                                                                                                                                               |       |       |            |              | <b>766</b> | <b>209</b> | <b>209</b> | <b>209</b> |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                                  |            |              |
|--------------------------------------------------|------------|--------------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -               | РУБ        | 9199         |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                         | РУБ        | 411          |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -             | РУБ        | 230          |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                              | РУБ        | 1517         |
| ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                            | РУБ        | 857          |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b> | <b>РУБ</b> | <b>11573</b> |

Главный инженер проекта

Ю.И. Зиноградов

Начальник отдела  
технических и гражданских  
сооружений

Г.Б. Кочетков

Исходные данные:  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

Н.А. Попова

Т.Н. Климова





Г.П. 501-5-62.86 д.п. 4, 4.2

| 1           | 2                                                                                                         | 3     | 4     | 5      | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|----|---|---|---|----|
| 17.Е45-76   | -ПРОКЛАДКА ФАНЕРЫ ИЛИ ПОЛИСТИРОЛА В ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ                                                     | 100М2 | 0,07  | 39,80  | 3  | - | 1 | - | -  |
| 18.Е13-225  | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИПСОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ                                                 | М2    | 7,30  | 1,83   | 13 | - | 6 | 1 | -  |
| 19.Е13-226  | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИПСОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ                                | М2    | 7,30  | 0,69   | 5  | - | 2 | - | -  |
| 20.Е11-52   | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ                 | 100М2 | 0,07  | 16,60  | 1  | - | 1 | - | -  |
| 21.С114-3   | -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РУЛОНИРОВАННАЯ ТУ 400-1/401-64-80                                                       | М3    | 0,75  | 11,20  | 8  | - | - | - | -  |
| 22.Е6-173   | -ЖЕЛ.БЕТ                                                                                                  | М3    | 0,73  | 42,74  | 31 | - | 3 | - | -  |
| 23.С124-10  | -АРМАТУРА КЛАССА А1                                                                                       | Т     | 0,02  | 338,00 | 7  | - | - | - | -  |
| 24.Ц8-417-5 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ                        | 100М  | 0,22  | 15,90  | 3  | - | 2 | - | -  |
| 25.Ц8-417-8 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ                        | 100М  | 0,16  | 19,80  | 3  | - | 2 | - | -  |
| 26.Ц8-406-1 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ                                           | 100М  | 0,14  | 54,00  | 8  | - | 3 | 3 | -  |
| 27.Ц8-406-7 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ             | 100М  | 0,23  | 43,80  | 10 | - | 5 | 2 | -  |
| 28.Ц8-406-8 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 100ММ            | 100М  | 0,27  | 65,80  | 18 | - | 8 | 3 | -  |
| 29.Ц8-406-6 | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ (ДИАМ.65)   | 100М  | 0,04  | 29,90  | 1  | - | 1 | - | -  |
| 30.С113-353 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ГРУППЫ Б И Д ИЗ СТАЛИ МАРК 15,20,25 ГОСТ | М     | 14,10 | 0,60   | 8  | - | - | - | -  |

| I  | 2        | 3                                                                                                                                                                                | 4  | 5     | 6    | 7    | 8        | 9   | 10        |
|----|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|------|------|----------|-----|-----------|
|    |          | 8732-78; Наружный диаметр в мм-дн;<br>толщина стенок в мм-т АН-25 Т-2,5                                                                                                          |    |       |      |      |          |     |           |
| 31 | СП13-396 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т ДН-83 Т-4,5   | м  | 22,80 | 2,02 | 46   | —        | —   | —         |
| 32 | СП13-410 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т дн-102 Т-4,5  | м  | 26,70 | 2,45 | 65   | —        | —   | —         |
| 33 | СП13-379 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской группы Б и Д из стали марок 15,20,25 ГОСТ 8732-78, наружный диаметр в мм-дн; толщина стенок в мм-т дн-63,5 Т-3,5 | м  | 4,00  | 1,33 | 5    | —        | —   | —         |
| 34 | СИ59-544 | Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25                                                                                                                         | Юм | 2,19  | 1,51 | 3    | —        | —   | —         |
| 35 | СИ59-548 | Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 63                                                                                                                         | Юм | 1,58  | 8,66 | 14   | —        | —   | —         |
|    |          | Всего по смете                                                                                                                                                                   |    |       | руб. | 3195 | —<br>389 | 280 | 109<br>32 |
|    |          | В том числе:                                                                                                                                                                     |    |       |      |      |          |     |           |
|    |          | Стоимость общестроительных работ                                                                                                                                                 |    |       | руб. | 2542 |          |     |           |
|    |          | Всего заработная плата                                                                                                                                                           |    |       | руб. | 312  |          |     |           |
|    |          | Стоимость материалов и конструкций                                                                                                                                               |    |       | руб. | 156  |          |     |           |
|    |          | Накладные расходы                                                                                                                                                                |    |       | руб. | 420  |          |     |           |
|    |          | Плановые накопления                                                                                                                                                              |    |       | руб. | 233  |          |     |           |
|    |          | Всего, стоимость общестроительных работ                                                                                                                                          |    |       | руб. | 3195 |          |     |           |

Главный инженер проекта  
Начальник отдела технических и  
гражданских сооружений

Исходные данные:  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

*Виноградов*  
Ю.И. Виноградов

*Кочетков*  
Г.Б. Кочетков

*Попова*  
Н.А. Попова

*Климова*  
Т.Н. Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА № I-32

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок стены из кирпича на общестроительные работы надземной части здания /вариант с котельной/

Основание: г.п. 501 - - АР, КЖ  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 79,459 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Стоимость на:  
расчетную единицу /мощность, вместимость производительность и т.п./ 95,32 руб.  
I м2 общей площади здания 95,32 руб.  
I м3 объема здания 19,29 руб.

| № пп | № прейскурантов, УСН, расценок /ценника/ и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                                                                              | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                  |                   |                                    |
|------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------|
|      |                                                |                                                                                                                                                                                                          |                |            |                         | Всего                 | норм. условно-чистая продукция<br>прямые затраты | В том числе:      |                                    |
|      |                                                |                                                                                                                                                                                                          |                |            |                         |                       |                                                  | основная зарплата | эксплуатация машин в т.ч. зарплата |
| I    | 2                                              | 3                                                                                                                                                                                                        | 4              | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                | 9                 | 10                                 |
| I    | Е8-76-6                                        | <u>РАЗДЕЛ I. Стены наружные</u><br>Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым силикатным кирпичом, толщиной 640 мм, для здания высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м /толщ.770 мм/ | м3             | 28,60      | 34,00                   | 972                   | 94                                               | 73                | 21<br>6                            |



Т.П 501-5-62.86 *д.л.ч.ч.2*

| 1                | 2                                         | 3 | 4 | 5    | 6      | 7     | 8     | 9    | 10    |
|------------------|-------------------------------------------|---|---|------|--------|-------|-------|------|-------|
| 14.Е9-94         | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ                  | Т |   | 0,35 | 30,57  | 11    | -     | 3    | 5     |
|                  | Т.Ч.ТБ,2                                  |   |   |      |        |       | ----- |      | ----- |
|                  |                                           |   |   |      |        |       | 8     |      | 2     |
| 15.С111-485      | -УГЛОВАЯ РАВНОПЛОЧНАЯ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЯНАЯ | Т |   | 0,35 | 140,00 | 49    | -     | -    | -     |
|                  | 18ПС,ШИРИНОЙ ПОЛОК 60-100ММ               |   |   |      |        |       | ----- |      | ----- |
|                  |                                           |   |   |      |        |       | -     |      | -     |
| 16.Е6-83         | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 6КГ | Т |   | 0,01 | 441,00 | 4     | -     | 1    | -     |
|                  |                                           |   |   |      |        |       | ----- |      | ----- |
|                  |                                           |   |   |      |        |       | 1     |      | -     |
| 17.Е6-84         | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО | Т |   | 0,04 | 355,00 | 14    | -     | 2    | -     |
|                  | 20                                        |   |   |      |        |       | ----- |      | ----- |
|                  |                                           |   |   |      |        |       | 2     |      | -     |
| 18.Е8-59         | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ         | Т |   | 0,03 | 194,00 | 6     | -     | 1    | -     |
|                  | КОНСТРУКЦИЯ                               |   |   |      |        |       | ----- |      | ----- |
|                  |                                           |   |   |      |        |       | 1     |      | -     |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ |                                           |   | 1 |      | РУБ    | 21036 | -     | 1235 | 386   |
|                  |                                           |   |   |      |        |       | ----- |      | ----- |
|                  |                                           |   |   |      |        |       | 1621  |      | 119   |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                          |     |       |
|------------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       | РУБ | 16665 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                  | РУБ | 1349  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -     | РУБ | 75    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      | РУБ | 2750  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    | РУБ | 1551  |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 20966 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -       | РУБ | 60    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                  | РУБ | 5     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -     | РУБ | 49    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      | РУБ | 5     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    | РУБ | 5     |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 70    |

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫВНУТРЕННИЕ

|           |                                         |    |  |        |       |      |       |     |       |
|-----------|-----------------------------------------|----|--|--------|-------|------|-------|-----|-------|
| 19.Е8-36  | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА         | МЗ |  | 172,40 | 34,26 | 5906 | -     | 362 | 339   |
|           | ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАЯНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9     |    |  |        |       |      | ----- |     | ----- |
|           | ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М          |    |  |        |       |      | 501   |     | 41    |
| 20.Е7-645 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ   | ШТ |  | 87,00  | 0,29  | 25   | -     | 7   | 13    |
|           | НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО |    |  |        |       |      | ----- |     | ----- |
|           | 3Т И ВЫСОТЕ ЗАЯНИЯ ДО 30М               |    |  |        |       |      | 20    |     | 5     |
| 21.Е7-127 | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7ТПРИ   | ШТ |  | 4,00   | 1,35  | 6    | -     | 2   | 3     |
|           | НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО |    |  |        |       |      | ----- |     | ----- |



Г.П. 501-5-62.86 ал.4,4.2

| 1  | 2                         | 3                                                                           | 4     | 5    | 6      | 7    | 8   | 9   | 10  |
|----|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|------|-----|-----|-----|
|    | СТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М |                                                                             |       |      |        |      | 7   |     | 2   |
| 22 | 608-76 П.9-92             | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3   | М3    | 2,41 | 64,40  | 155  | -   | -   | -   |
| 23 | С147-15                   | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                   | 100КГ | 0,46 | 32,10  | 15   | -   | -   | -   |
| 26 | С147-8                    | -АРМАТУРА А-3                                                               | 100КГ | 0,05 | 25,00  | 1    | -   | -   | -   |
| 25 | С147-4                    | -АРМАТУРА А-4                                                               | 100КГ | 0,59 | 22,90  | 14   | -   | -   | -   |
| 26 | С147-1                    | -АРМАТУРА А-1                                                               | 100КГ | 0,08 | 22,90  | 2    | -   | -   | -   |
| 27 | С147-16                   | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                                                  | 100КГ | 0,28 | 32,10  | 9    | -   | -   | -   |
| 28 | Е6-83                     | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                   | Т     | 0,03 | 441,00 | 13   | -   | 4   | -   |
| 29 | Е6-84                     | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20                                | Т     | 0,23 | 355,00 | 82   | -   | 9   | -   |
| 30 | Е9-94 Т.Ч.ТБ.2            | -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕЧЫЧЕК                                          | Т     | 0,01 | 30,57  | 1    | -   | -   | -   |
| 31 | С111-491                  | -УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЧАЯ, 18КП, ШИРИНОЙ БОЛЬШЕ ПОЛКИ 63-160ММ | Т     | 0,01 | 138,00 | 1    | -   | -   | -   |
|    | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ          |                                                                             | 2     |      | РУБ    | 7836 | -   | 384 | 157 |
|    |                           |                                                                             |       |      |        |      | 541 |     | 48  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                      |     |      |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -   | РУБ | 6228 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ | 432  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 41   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  | РУБ | 1026 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                | РУБ | 580  |

Г.п 501-5-62.86 *ал.ч.ч.2*

| 1                                            | 2                                                                                                                                                | 3                                         | 4     | 5     | 6    | 7     | 8   | 9  | 10 |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|-------|------|-------|-----|----|----|
|                                              |                                                                                                                                                  | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = |       |       | РУБ  | 7836  |     |    |    |
|                                              |                                                                                                                                                  | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =        |       |       | РУБ  | 2     |     |    |    |
|                                              |                                                                                                                                                  | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =      |       |       | РУБ  | 1     |     |    |    |
|                                              |                                                                                                                                                  | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ = |       |       | РУБ  | 2     |     |    |    |
|                                              |                                                                                                                                                  | РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ           |       |       |      |       |     |    |    |
|                                              |                                                                                                                                                  | =====                                     |       |       |      |       |     |    |    |
| 32.Е7-463                                    | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ                                        | 80,00 | 4,72  | 378  | -     | 111 | 84 |    |
|                                              |                                                                                                                                                  |                                           |       |       |      | ----- | 195 | 30 |    |
| 33.Е7-460                                    | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЬСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М  | ШТ                                        | 33,00 | 3,15  | 104  | -     | 32  | 24 |    |
|                                              |                                                                                                                                                  |                                           |       |       |      | ----- | 56  | 9  |    |
| 34.608-91056<br>П.596                        | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк60,15-8А4Т                                                                                                   | ШТ                                        | 6,00  | 83,80 | 503  | -     | -   | -  |    |
|                                              |                                                                                                                                                  |                                           |       |       |      | ----- |     |    |    |
| 35.608-91056<br>П.602                        | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк60,15-6А4Т                                                                                                   | ШТ                                        | 9,00  | 82,20 | 740  | -     | -   | -  |    |
|                                              |                                                                                                                                                  |                                           |       |       |      | ----- |     |    |    |
| 36.608-91056<br>П.608                        | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк60,15-4А4Т                                                                                                   | ШТ                                        | 24,00 | 82,20 | 1973 | -     | -   | -  |    |
|                                              |                                                                                                                                                  |                                           |       |       |      | ----- |     |    |    |
| 37.608-91056<br>П.619                        | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк60,12-8А4Т                                                                                                   | ШТ                                        | 37,00 | 67,60 | 2501 | -     | -   | -  |    |
|                                              |                                                                                                                                                  |                                           |       |       |      | ----- |     |    |    |
| 38.608-91056<br>П.625                        | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк60,12-6А4Т                                                                                                   | ШТ                                        | 4,00  | 64,90 | 260  | -     | -   | -  |    |
|                                              |                                                                                                                                                  |                                           |       |       |      | ----- |     |    |    |
| 39.608-91056<br>П.11-146<br>ПРИМ.П.26        | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк30,15-8Т, ТОЛШ.12,85СМ;НОРМ.НАГР.970КГ/М2                                                                    | М2                                        | 8,90  | 8,14  | 72   | -     | -   | -  |    |
|                                              |                                                                                                                                                  |                                           |       |       |      | ----- |     |    |    |
| 40.608-91056<br>П.11-146<br>ПРИМ.П.26        | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк30,12-8Т, ТОЛШ.12,15СМ;НОРМ.НАГР.970КГ/М2                                                                    | М2                                        | 35,50 | 7,94  | 282  | -     | -   | -  |    |
|                                              |                                                                                                                                                  |                                           |       |       |      | ----- |     |    |    |
| 41.608-91056<br>П.11-146<br>ПРИМ.П.26<br>,27 | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Пк30,15-6Т, ТОЛШ.12,85СМ;НОРМ.НАГР.800КГ/М2                                                                    | М2                                        | 13,30 | 8,07  | 107  | -     | -   | -  |    |
|                                              |                                                                                                                                                  |                                           |       |       |      | ----- |     |    |    |
| 42.608-91056                                 | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ                                                                                                                | М2                                        | 66,60 | 8,06  | 537  | -     | -   | -  |    |

Г. П. 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

| 1                       | 2                                | 3                                                                                                                                                            | 4     | 5     | 6      | 7    | 8   | 9   | 10 |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|-----|-----|----|
|                         | П. 11-146<br>ПРИМ. П. 26<br>, 27 | ПК30.15-4Т, ТОЛЩ. 12,85СМ, НОРМ. НАГР. 660КГ/М2                                                                                                              |       |       |        |      |     |     |    |
| 43.608-91056            |                                  | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ                                                                                                                            | М2    | 3,60  | 7,86   | 28   |     |     |    |
|                         | П. 11-146<br>ПРИМ. П. 26<br>, 27 | ПК30.12-4Т, ТОЛЩ. 12,15СМ, НОРМ. НАГР. 660КГ/М2                                                                                                              |       |       |        |      |     |     |    |
| 44.608-91056            |                                  | -МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ                                                                                                                            | М2    | 6,40  | 7,89   | 50   |     |     |    |
|                         | П. 11-146<br>ПРИМ. П. 26<br>, 27 | ПК27.12-8Т, ТОЛЩ. 12,2СМ, НОРМ. НАГР. 970КГ/М2                                                                                                               |       |       |        |      |     |     |    |
| 45.Е7-209               |                                  | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ<br>ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ<br>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО<br>25М                                   | ШТ    | 7,00  | 2,43   | 17   |     | 7   | 8  |
|                         |                                  |                                                                                                                                                              |       |       |        |      | 15  |     | 3  |
| 46.608-1358<br>П. 8-236 |                                  | -СТАКАНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3                                                                                                                      | М3    | 0,42  | 90,20  | 38   |     |     |    |
| 47.С147-15              |                                  | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                    | 100КГ | 0,12  | 32,10  | 4    |     |     |    |
| 48.С148-1               |                                  | -АРМАТУРА А-1                                                                                                                                                | 100КГ | 0,16  | 22,90  | 4    |     |     |    |
| 49.С147-24              |                                  | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ                                                                                                                                            | 100КГ | 0,41  | 41,30  | 17   |     |     |    |
| 50.Е6-177               |                                  | -УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ<br>ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М                                                    | М3    | 38,40 | 52,94  | 2033 |     | 304 | 50 |
|                         |                                  |                                                                                                                                                              |       |       |        |      | 354 |     | 15 |
| 51.С124-10              |                                  | -АРМАТУРА КЛАССА А1                                                                                                                                          | Т     | 1,20  | 338,00 | 406  |     |     |    |
| 52.С124-12              |                                  | -АРМАТУРА КЛАССА А3                                                                                                                                          | Т     | 1,29  | 325,00 | 419  |     |     |    |
| 53.С124-43              |                                  | -АРМАТУРА ВР1                                                                                                                                                | Т     | 0,50  | 392,00 | 196  |     |     |    |
| 54.Е6-181               |                                  | -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ<br>БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И<br>МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 | М3    | 3,78  | 44,54  | 168  |     | 19  | 3  |
|                         |                                  |                                                                                                                                                              |       |       |        |      | 22  |     | 1  |

Т.П. 501-5-62.86 ДЛ.У.У.2

| 1                              | 2                                                                                                                       | 3     | 4    | 5      | 6     | 7     | 8   | 9     | 10 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|-------|-------|-----|-------|----|
| И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ |                                                                                                                         |       |      |        |       |       |     |       |    |
| 55.Е6-200                      | -УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ БОЛЕЕ 1 И ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 500ММ | М3    | 0,71 | 37,39  | 27    | -     | 2   | 1     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- | 3   | ----- |    |
| 56.С124-10                     | -АРМАТУРА КЛАССА А1                                                                                                     | Т     | 0,21 | 338,00 | 71    | -     | -   | -     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- |     | ----- |    |
| 57.С124-11                     | -АРМАТУРА КЛАССА А2                                                                                                     | Т     | 0,22 | 277,00 | 61    | -     | -   | -     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- |     | ----- |    |
| 58.С124-43                     | -АРМАТУРА ВР1                                                                                                           | Т     | 0,04 | 392,00 | 16    | -     | -   | -     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- |     | ----- |    |
| 59.Е6-83                       | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                                                               | Т     | 0,05 | 441,00 | 22    | -     | 6   | -     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- | 6   | ----- |    |
| 60.Е6-85                       | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ                                                                           | Т     | 0,04 | 329,00 | 13    | -     | -   | -     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- |     | ----- |    |
| 61.Е7-291                      | -КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ                                                                                                     | Т     | 0,01 | 342,00 | 3     | -     | -   | -     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- |     | ----- |    |
| 62.Е7-662                      | -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАКЛАДКИ ДО 30М       | ШТ    | 1,00 | 1,08   | 1     | -     | -   | -     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- |     | ----- |    |
| 63.608-92378<br>П.11-233       | -ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАЧНИ/ КАРНИЗНЫЕ ПАРАПЕТНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М=200                            | М3    | 0,07 | 69,90  | 5     | -     | -   | -     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- |     | ----- |    |
| 64.С147-15                     | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                               | 100КГ | 0,02 | 32,10  | 1     | -     | -   | -     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- |     | ----- |    |
| 65.С147-1                      | -АРМАТУРА А-1                                                                                                           | 100КГ | 0,02 | 22,90  | 1     | -     | -   | -     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- |     | ----- |    |
| 69.С147-24                     | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ                                                                                                       | 100КГ | 0,02 | 41,30  | 1     | -     | -   | -     |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- |     | ----- |    |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ               |                                                                                                                         |       | 3    | РУБ    | 13916 | -     | 481 | 170   |    |
|                                |                                                                                                                         |       |      |        |       | ----- | 681 | ----- | 58 |

Т.П. 501-5-62.86 А.Л.Ч.У.2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |       |
|-------------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 11059 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 539   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 1196  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 1827  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 1030  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 13916 |

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ

|                     |                                                                                                          |       |       |        |      |     |     |    |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|-----|-----|----|
| 67.ДБ8-43           | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М      | 100М2 | 4,61  | 496,26 | 2287 | -   | 341 | 36 |
|                     |                                                                                                          |       |       |        |      | 377 |     | 11 |
| 68.ДБ7-445          | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М | ШТ    | 41,00 | 0,29   | 12   | -   | 3   | 6  |
|                     |                                                                                                          |       |       |        |      | 9   |     | 2  |
| 69.ДБ8-76<br>П.9-92 | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3                                | М3    | 0,83  | 64,40  | 53   | -   | -   | -  |
|                     |                                                                                                          |       |       |        |      | -   |     | -  |
| 70.ДС147-15         | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                | 100КГ | 0,16  | 32,10  | 5    | -   | -   | -  |
|                     |                                                                                                          |       |       |        |      | -   |     | -  |
| 71.ДС147-8          | -АРМАТУРА А-3                                                                                            | 100КГ | 0,01  | 25,00  | 1    | -   | -   | -  |
|                     |                                                                                                          |       |       |        |      | -   |     | -  |
| 72.ДБ6-84           | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20                                                             | Т     | 0,07  | 355,00 | 25   | -   | 3   | -  |
|                     |                                                                                                          |       |       |        |      | 3   |     | -  |
| 73.ДБ6-85           | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ                                                            | Т     | 0,03  | 329,00 | 10   | -   | -   | -  |
|                     |                                                                                                          |       |       |        |      | -   |     | -  |
|                     | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                                                                         | 4     |       | РУБ    | 3010 | -   | 347 | 42 |
|                     |                                                                                                          |       |       |        |      | 389 |     | 13 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                      |     |      |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -   | РУБ | 2393 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ | 360  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 5    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  | РУБ | 395  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                | РУБ | 222  |



| 1            | 2                                                                                                     | 3     | 4     | 5      | 6    | 7   | 8   | 9 | 10 |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|-----|-----|---|----|
| 87.Е13-226   | -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ                            | М2    | 8,20  | 0,69   | 6    | 2   |     |   |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 8   |   |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 2   |   |    |
| 88.Е11-67    | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (М300)                                                    | 100М2 | 0,68  | 135,29 | 92   | 14  |     | 1 |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 15  |   |    |
| 89.Е11-68    | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3ММ                                                            | 100М2 | 0,68  | 17,85  | 12   |     |     |   |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     |     |   |    |
| 90.Е11-206   | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ А   | 100М2 | 4,95  | 421,00 | 2084 | 216 |     | 4 |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 220 |   | 1  |
| 91.Е11-140   | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА БИТУМНОМ НАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ    | 100М2 | 0,10  | 394,00 | 37   | 6   |     |   |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 6   |   |    |
| 92.Е11-135   | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 1,05  | 417,61 | 440  | 65  |     | 4 |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 69  |   | 1  |
| 93.Е13-15    | -ФУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОТУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОТУПОРНОМ РАСТВОРЕ      | М2    | 25,70 | 6,07   | 156  | 28  |     | 2 |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 30  |   | 1  |
| 94.Е11-71    | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА                                              | 100М2 | 0,52  | 628,00 | 325  | 31  |     | 1 |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 52  |   |    |
| 95.Е11-73    | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 3ММ                                                           | 100М2 | 0,52  | 130,00 | 67   | 6   |     |   |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 6   |   |    |
| 96.Е6-173    | -ЖЕЛ.БЕТ. ПЛИТА ИЗ БЕТОНА Ч150                                                                        | М3    | 5,40  | 41,62  | 223  | 23  |     | 4 |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 29  |   | 1  |
| 97.С124-10   | -АРМАТУРА КЛАССА А1                                                                                   | Т     | 0,03  | 338,00 | 10   |     |     |   |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     |     |   |    |
| 98.Е11-69    | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ                                                          | 100М2 | 0,05  | 84,72  | 4    | 1   |     |   |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 1   |   |    |
| 99.Е34-304   | -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ                                                     | 10М2  | 0,59  | 221,00 | 130  | 20  |     | 4 |    |
|              |                                                                                                       |       |       |        |      |     | 24  |   | 1  |
| 100.С8-417-5 | -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД                                                               | 100М  | 0,16  | 15,90  | 3    | 1   |     |   |    |





Г.П. 501-5-62.86 *чл. 4, 42*

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 4330 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 591  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 87   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 715  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 403  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5648 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 36   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 26   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 26   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 6    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 6    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 62   |

РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ

|                    |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      |     |     |     |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|-----|-----|-----|
| 112.Е12-288        | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ (СОЗДАНИЕ УКЛОНА)                                                                                                                                                                                          | М3    | 41,57 | 17,87  | 743  | "   | 49  | 45  |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      | 94  |     | 13  |
| 113.Е12-287        | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ                                                                                                                                                                                                         | М3    | 72,75 | 35,24  | 2564 | "   | 93  | 49  |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      | 133 |     | 12  |
| 116.Е12-299        | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ                                                                                                                                                                                  | 100М2 | 5,20  | 51,61  | 268  | "   | 60  | 6   |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      | 64  |     | 1   |
| 115.Е12-153        | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОВ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 100М2 | 5,20  | 319,00 | 1658 | "   | 272 | 77  |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      | 349 |     | 23  |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        | 6583 | "   | 456 | 166 |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                           |       |       |        |      | 620 |     | 69  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 5233 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 503  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 863  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 487  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 6583 |

РАЗДЕЛ 7. ОКНА



Т. П 504-5-62.86 *д.п.ч.ч.2*

| 1                | 2                                                                                                                                                        | 3     | 4     | 5      | 6    | 7  | 8  | 9  | 10 |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|----|----|----|----|
| 129.С122-205     | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА БС24-9                                                                                | М2    | 2,10  | 19,50  | 41   | -  | -  | -  | -  |
| 130.С111-424     | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М                  | КОМПЛ | 1,00  | 0,86   | 1    | -  | -  | -  | -  |
| 131.С111-427     | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФОРТОЧКИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ  | КОМПЛ | 9,00  | 1,72   | 15   | -  | -  | -  | -  |
| 132.С111-426     | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ | КОМПЛ | 10,00 | 1,29   | 13   | -  | -  | -  | -  |
| 133.С111-428     | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М        | КОМПЛ | 14,00 | 2,15   | 30   | -  | -  | -  | -  |
| 134.С111-441     | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫЕ                                                            | КОМПЛ | 1,00  | 2,31   | 2    | -  | -  | -  | -  |
| 135.Б10-124      | -УСТАНОВКА КОРОВОК В ОКОННЫЕ ПРОЕМЫ В ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2                                                                     | М2    | 0,55  | 0,46   | 1    | -  | -  | -  | -  |
| 136.С122-315     | -КОРОБКИ ОКОННЫЕ                                                                                                                                         | М     | 1,90  | 0,92   | 2    | -  | -  | -  | -  |
| 137.Б9-122       | -УСТАНОВКА РЕШЕТКИ                                                                                                                                       | Т     | 0,02  | 50,20  | 1    | -  | -  | -  | -  |
| 138.С121-1973    | -ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7   | Т     | 0,02  | 464,00 | 9    | -  | -  | -  | -  |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ |                                                                                                                                                          |       | 7     | РУБ    | 1890 | -  | 80 | 16 |    |
|                  |                                                                                                                                                          |       |       |        |      | 96 |    | 4  |    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ 1493



Т. П. 501-5-62.86 *ар. 4.4.2*

| 1   | 2          | 3                                                                                                              | 4     | 5     | 6     | 7   | 8 | 9 | 10 |
|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|---|---|----|
| 149 | С122-235   | -ТО ЖЕ, АН24-13                                                                                                | М2    | 3,05  | 16,00 | 69  | - | - | -  |
| 150 | С122-217   | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С                                                   | М2    | 20,85 | 15,00 | 313 | - | - | -  |
| 151 | С122-219   | -ТО ЖЕ, АГ21-10                                                                                                | М2    | 20,13 | 13,50 | 353 | - | - | -  |
| 152 | С122-222   | -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА А024-12С                                           | М2    | 11,08 | 8,06  | 89  | - | - | -  |
| 153 | С122-264   | -ТО ЖЕ, АП1.17                                                                                                 | М2    | 12,36 | 28,30 | 350 | - | - | -  |
| 156 | С122-266   | -ТО ЖЕ, АП1.19                                                                                                 | М2    | 9,24  | 28,60 | 264 | - | - | -  |
| 155 | С122-225   | -ТО ЖЕ, А024-15                                                                                                | М2    | 3,49  | 8,90  | 31  | - | - | -  |
| 156 | С122-435   | -ШКАФНЫЕ АВЕРИ ША-1                                                                                            | М2    | 30,20 | 15,90 | 480 | - | - | -  |
| 157 | С111-447-1 | -АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ                                                                             | КОМПЛ | 2,00  | 8,94  | 18  | - | - | -  |
| 158 | С111-446-1 | -АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ                                                                            | КОМПЛ | 3,00  | 6,73  | 20  | - | - | -  |
| 159 | С111-449-1 | -АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ                                                                          | КОМПЛ | 4,00  | 3,23  | 13  | - | - | -  |
| 160 | С111-448-1 | -АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ                                                                         | КОМПЛ | 39,00 | 2,97  | 116 | - | - | -  |
| 161 | Е10-106    | -УСТАНОВКА ВОРОТ                                                                                               | М2    | 10,88 | 1,19  | 13  | - | 6 | 3  |
| 162 | С122-282   | -БЛОКИ АВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЦИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, СОБКЛАДКАМИ, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ИЛИ | М2    | 10,88 | 15,60 | 170 | - | - | -  |

Г.п. 504-5-62.86 *д.п. 4.4.2*

| 1                                                                                                                                                                      | 2                                                                                | 3     | 4     | 5    | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|------|-----|-----|----|----|
| СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОГО ВУМАННОСЛОИСТОГО ПЛАСТИКА, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ ГЛУБИНЫ МАРКА А50 |                                                                                  |       |       |      |      |     |     |    |    |
| 163                                                                                                                                                                    | 0111-447-1-СКОБЯНКА ВОРОТ                                                        | КОМПЛ | 2,00  | 8,94 | 18   | -   | -   | -  | -  |
| 164                                                                                                                                                                    | Е10-130 -ОБИВКА АВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН | М2    | 10,88 | 5,59 | 61   | -   | 8   | -  | -  |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                                                                                                                                       |                                                                                  |       | 8     | РУБ  | 3660 | -   | 101 | 34 | -  |
|                                                                                                                                                                        |                                                                                  |       |       |      |      | 135 |     | 11 |    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 2906 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 112  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 2493 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 480  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 274  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 3660 |

РАЗДЕЛ 9. ЛЕСТНИЦЫ

|     |                                                                                                                                       |    |        |       |     |    |    |    |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|-----|----|----|----|
| 165 | Е7-506 -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ДО 30М | ШТ | 6,00   | 3,26  | 20  | -  | 7  | 11 |
|     |                                                                                                                                       |    |        |       |     | 18 |    | 4  |
| 166 | Е7-502 -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ДО 30М          | ШТ | 8,00   | 3,51  | 28  | -  | 11 | 16 |
|     |                                                                                                                                       |    |        |       |     | 27 |    | 6  |
| 167 | Е7-668 -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЯВЛЕНИЯ ДО 30М             | ШТ | 81,00  | 1,40  | 113 | -  | 48 | 10 |
|     |                                                                                                                                       |    |        |       |     | 58 |    | 4  |
| 168 | 008-92333 П.11-167 -ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБОЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ                                                | М2 | 26,70  | 10,80 | 288 | -  | -  | -  |
| 169 | 008-92335 П.11-169 -ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ПРИЛ.2                                  | М2 | 25,50  | 12,37 | 315 | -  | -  | -  |
| 170 | 008-92339 П.11-173 -ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ      | М  | 109,95 | 1,67  | 184 | -  | -  | -  |

Т.П. 501-5-62.86 *дл.4,4.2*

| 1                     | 2                                                                        | 3      | 4     | 5      | 6    | 7 | 8   | 9  | 10 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|------|---|-----|----|----|
| 171.СБ,ТП<br>ПРИЛ.2   | ОТДЕЛКА ПРОСТУЖЕННЕР МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ                                 | М2     | 34,10 | 3,09   | 105  | - | -   | -  | -  |
| 172.СБ7-737<br>ДОП.1  | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЕМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА | 100М   | 0,26  | 823,00 | 211  | - | 9   | 1  | -  |
| 173.СБ11-11           | НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М100                                          | М3     | 0,37  | 29,33  | 11   | - | 1   | -  | -  |
| 174.СБ6-83            | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                 | Т      | 0,02  | 441,00 | 9    | - | 2   | -  | -  |
| 175.СБ7-688           | УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК                                                  | ШТ     | 12,00 | 1,40   | 17   | - | 7   | 2  | -  |
| 176.СБ08-78<br>П.9-96 | ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ                                      |        | 0,50  | 61,88  | 31   | - | -   | -  | -  |
| 177.СБ20-696          | ПОДСТАВКИ ПОД РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАК                                         | 100 Кг | 0,40  | 35,90  | 14   | - | 2   | -  | -  |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ      |                                                                          |        | 9     | РУБ    | 1695 | - | 87  | 40 | -  |
|                       |                                                                          |        |       |        |      |   | 127 | 15 |    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 1346 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 102  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 105  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 222  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 127  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1695 |

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

|              |                                                                        |       |      |       |    |   |    |   |   |
|--------------|------------------------------------------------------------------------|-------|------|-------|----|---|----|---|---|
| 178.СБ15-297 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ   | 100М2 | 2,25 | 20,72 | 47 | - | 42 | - | - |
| 179.СБ15-296 | ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ | 100М2 | 4,09 | 5,35  | 22 | - | 13 | - | - |





Т.П 501-5-62.86 *ал.ч.ч.2*

| 1            | 2                                                                                                                                                                                      | 3     | 4    | 5      | 6   | 7 | 8   | 9 | 10 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|-----|---|-----|---|----|
| 1964E15-325  | -ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ КОРИДОРА И ВЕСТИБЮЛЯ ПЛИТАМИ СГШ                                                                                                                                   | 100М2 | 1,26 | 127,37 | 161 | - | 46  | - | 6  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 52  |   | 3  |
| 1954E24-33   | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ                                              | М3    | 0,46 | 14,00  | 6   | - | 3   | - | -  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 3   |   | -  |
| 1964C114-125 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-150                                                                            | М3    | 0,44 | 29,60  | 11  | - | -   | - | -  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   |     |   | -  |
| 1974E15-299  | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ                                                                                                                        | 100М2 | 0,06 | 395,96 | 23  | - | 4   | - | -  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 4   |   | -  |
| 1984E15-508  | -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ                                                                                                                      | 100М2 | 4,86 | 5,84   | 28  | - | 24  | - | -  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 24  |   | -  |
| 1994E15-502  | -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ                                                                                                                             | 100М2 | 2,03 | 12,90  | 26  | - | 14  | - | -  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 14  |   | -  |
| 2004E15-661  | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ                                                                                             | 100М2 | 2,30 | 82,20  | 189 | - | 66  | - | 3  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 69  |   | 1  |
| 2014E15-660  | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН                                                                                                 | 100М2 | 9,84 | 76,30  | 751 | - | 227 | - | 9  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 236 |   | 3  |
| 2024E15-82   | -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗААННЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 1,54 | 422,00 | 649 | - | 146 | - | 3  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 149 |   | 1  |
| 2034E15-579  | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ                                                                                                                                    | 100М2 | 2,65 | 106,00 | 281 | - | 90  | - | 3  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 93  |   | 1  |
| 2044E13-172  | -ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ                                                                                                                       | 100М2 | 1,25 | 55,20  | 69  | - | 24  | - | 2  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 26  |   | 1  |
| 2054E13-107  | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76; ПЕРВЫЙ СЛОЙ                                                                                                                                      | 100М2 | 1,25 | 22,80  | 28  | - | 3   | - | -  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 3   |   | -  |
| 2064E13-108  | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76; ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ                                                                                                                                 | 100М2 | 1,25 | 16,20  | 20  | - | 3   | - | -  |
|              |                                                                                                                                                                                        |       |      |        |     |   | 3   |   | -  |

Т. П 501-5-62.86 *01.4.4.2*

| 1                | 2                                                                                                                                 | 3     | 4     | 5      | 6    | 7 | 8    | 9   | 10 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|---|------|-----|----|
| 207.Е13-129      | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>Т.Ч.П,1.6 ЛАКА ХС-76                                                                   | 100М2 | 1,24  | 43,20  | 54   | - | 6    | -   |    |
|                  | к=3                                                                                                                               |       |       |        |      |   | 6    |     |    |
| 208.Е13-140      | -НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ<br>Т.Ч.П,1.6 ЭМАЛИ ХС-710                                                                 | 100М2 | 1,24  | 48,60  | 60   | - | 6    | -   |    |
|                  | к=3                                                                                                                               |       |       |        |      |   | 6    |     |    |
| 209.Е15-246      | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ<br>ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ<br>СТЕН                                          | 100М2 | 19,80 | 98,38  | 1948 | - | 792  | 123 |    |
|                  |                                                                                                                                   |       |       |        |      |   | 915  | 71  |    |
| 210.Е15-298      | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ<br>УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН                                                                    | 100М2 | 0,66  | 385,68 | 253  | - | 43   | 4   |    |
|                  |                                                                                                                                   |       |       |        |      |   | 47   | 1   |    |
| 211.Е26-35       | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ<br>ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА<br>БИТУМЕ ПЕРЕГОРВАОК | М3    | 5,26  | 35,50  | 187  | - | 66   | 6   |    |
|                  |                                                                                                                                   |       |       |        |      |   | 72   | 2   |    |
| 212.С114-125     | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА<br>СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И<br>ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9873-81 М-150                 | М3    | 5,15  | 25,60  | 132  | - | -    | -   |    |
|                  |                                                                                                                                   |       |       |        |      |   |      |     |    |
| 213.Е15-568      | -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ<br>РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН                                                            | 100М2 | 5,17  | 76,70  | 397  | - | 144  | 4   |    |
|                  |                                                                                                                                   |       |       |        |      |   | 148  | 1   |    |
| 214.Е15-563      | -ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ                                                                                                                | 100М2 | 0,50  | 71,20  | 35   | - | 14   | -   |    |
|                  |                                                                                                                                   |       |       |        |      |   | 14   | -   |    |
| 215.Е15-633      | -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО<br>Т.Ч.ТБ.2 ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ<br>ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА ДРАЗА    | 100М2 | 0,05  | 42,30  | 2    | - | 1    | -   |    |
|                  |                                                                                                                                   |       |       |        |      |   | 1    | -   |    |
| 216.Е15-631      | -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО<br>Т.Ч.ТБ.2 ОКРАШЕННОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ<br>ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА ДРАЗА    | 100М2 | 0,06  | 35,90  | 2    | - | 1    | -   |    |
|                  |                                                                                                                                   |       |       |        |      |   | 1    | -   |    |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ |                                                                                                                                   | 10    |       | РУБ    | 9497 | - | 2465 | 172 |    |
|                  |                                                                                                                                   |       |       |        |      |   | 2637 | 88  |    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                      |     |      |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -   | РУБ | 7463 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ | 2542 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ | 261  |

Г.П. 501-5-62.86 ол.ч.ч.2

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

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 1232 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 696  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 9391 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 91   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 11   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -      | РУБ | 73   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 7    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 8    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 106  |

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ДЫМОВАЯ ТРУБА

|                         |                                                                              |       |      |        |     |    |    |    |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|-----|----|----|----|
| 217.Е6-1                | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 (М100)                         | М3    | 2,08 | 28,43  | 59  | -  | 1  | -  |
|                         |                                                                              |       |      |        |     | 1  |    |    |
| 218.Е45-115             | -КЛАДКА БОРОВОВ                                                              | М3    | 8,62 | 42,62  | 367 | -  | 56 | 10 |
|                         |                                                                              |       |      |        |     | 66 |    | 3  |
| 219.Е45-194             | -ФУТЕРОВКА СТЕН, ПОЛА И СВОДОВ БОРОВОВ ОБЫКНОВЕННЫМ КИРПИЧОМ                 | М3    | 6,18 | 53,70  | 332 | -  | 71 | 18 |
|                         |                                                                              |       |      |        |     | 89 |    | 5  |
| 220.Е7-199              | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БОРОВОВ                                               | Шт    | 8,00 | 0,52   | 4   | -  | 2  | 2  |
|                         |                                                                              |       |      |        |     | 4  |    | 1  |
| 221.608-1490<br>П.8-503 | -ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ 40 342 П7А-3                                        | М3    | 0,48 | 59,16  | 28  | -  | -  | -  |
| 222.С147-8              | -АРМАТУРА А-3                                                                | 100КГ | 0,22 | 25,00  | 6   | -  | -  | -  |
| 223.С147-1              | -АРМАТУРА А-1                                                                | 100КГ | 0,02 | 22,90  | 1   | -  | -  | -  |
| 224.С147-15             | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                    | 100КГ | 0,02 | 32,10  | 1   | -  | -  | -  |
| 225.Е6-185              | -УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ИЗ БЕТОНА М150 | М3    | 0,05 | 45,42  | 2   | -  | -  | -  |
| 226.С124-43             | -АРМАТУРА ВР1                                                                |       |      | 392,00 |     |    |    |    |

Т.п. 501-5-62.86 9.1.4.4.2

| 1             | 2                                                                                                                                  | 3     | 4 | 5    | 6      | 7    | 8   | 9   | 10 |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|------|--------|------|-----|-----|----|
| 227.Е6-83     | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                                                                          | Т     |   | 0,04 | 441,00 | 18   | -   | 5   | -  |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      | 5   |     |    |
| 228.Е11-55    | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ                                                                                         | 100М2 |   | 0,19 | 70,04  | 13   | -   | 2   | -  |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      | 2   |     |    |
| 229.Е26-79    | -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА                                                                   | 100М2 |   | 0,30 | 50,00  | 13   | -   | 8   | -  |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      | 8   |     |    |
| 230.Е11-50    | -ЗАСЫПКА ШЛАКОМ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ БОРОВА                                                                                               | М3    |   | 1,00 | 6,12   | 6    | -   | 2   | 1  |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      | 3   |     |    |
| 231.Е6-30     | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ПОД ОТЯЖКИ ИЗ БЕТОНА М200                         | М3    |   | 9,30 | 37,36  | 347  | -   | 22  | 11 |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      | 33  |     | 3  |
| 232.Е6-85     | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ                                                                                      | Т     |   | 0,07 | 329,00 | 23   | -   | 1   | -  |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      | 1   |     |    |
| 233.Е6-30     | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ПОД ЗОЛУПЛАВЛЯЮЩУЮ ГРУППУ И ЦИКЛОН ИЗ БЕТОНА М150 | М3    |   | 7,20 | 36,54  | 263  | -   | 17  | 9  |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      | 26  |     | 3  |
| 234.Е6-83     | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                                                                          | Т     |   | 0,01 | 441,00 | 4    | -   | 1   | -  |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      | 1   |     |    |
| 235.Е9-150    | -МОНТАЖ ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 3250ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВЫСОТОЙ ДО 45М                                          | Т     |   | 5,37 | 65,50  | 352  | -   | 182 | 70 |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      | 252 |     | 23 |
| 236.С121-2012 | -СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ, ЗВЕНЬЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 1020 ДО 3250 ММ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА, ММ 12 ?                                      | Т     |   | 5,37 | 293,00 | 1573 | -   | -   | -  |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      |     |     |    |
| 237.Е15-647   | -ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 2РАЗА                                                | 100М2 |   | 0,65 | 37,10  | 24   | -   | 23  | -  |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      | 23  |     |    |
| КРЫЛЬЦА       |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      |     |     |    |
| 238.Е8-10     | -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ                                                                                      | М3    |   | 5,65 | 9,31   | 51   | -   | 2   | 2  |
|               |                                                                                                                                    |       |   |      |        |      | 6   |     | 1  |
| 239.Е8-11     | -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД                                                                                               | М3    |   | 1,30 | 12,91  | 17   | -   | 1   | -  |

Т.п 501-5-62.86 ал. 4, 4.2

| 1                     | 2                                                                                                                                                               | 3     | 4    | 5      | 6  | 7 | 8  | 9  | 10 |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|----|---|----|----|----|
| ФУНДАМЕНТЫ            |                                                                                                                                                                 |       |      |        |    |   |    |    |    |
| 240.Е6-16             | -МОНОЛИТНАЯ Ж.Б. ПЛИТА ИЗ БЕТОНА М200                                                                                                                           | М3    | 0,62 | 30,89  | 19 | - | 1  | -  | -  |
| 241.С124-1            | -АРМАТУРА КЛАССА А1                                                                                                                                             | Т     | 0,08 | 270,00 | 22 | - | -  | -  | -  |
| 242.Е11-11            | -НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА М100                                                                                                                                | М3    | 0,30 | 31,26  | 9  | - | -  | -  | -  |
| 243.Е11-71            | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА                                                                                                        | 100М2 | 0,13 | 628,00 | 82 | - | 13 | -  | -  |
| ДРУГИЕ РАБОТЫ         |                                                                                                                                                                 |       |      |        |    |   |    |    |    |
| 244.Е8-61             | -РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ                                                                                                                                      | Т     | 0,05 | 334,72 | 17 | - | 1  | -  | -  |
| 245.С8-91-1           | -ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ                                                                                                                                            | М2    | 2,10 | 4,94   | 10 | - | 2  | 1  | -  |
| 246.Е15-614           | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА        | 100М2 | 0,02 | 60,50  | 1  | - | 1  | -  | -  |
| 247.Е9-43<br>Т.Ч.ТБ,2 | -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ ИЗ АБУТАВРА НОМ24                                            | М     | 4,25 | 7,14   | 30 | - | 7  | 20 | -  |
| 248.С121-1825         | -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ТРОКАТНЫХ АБУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 | Т     | 0,18 | 239,00 | 43 | - | -  | -  | -  |
| 249.Е6-173            | -МОНОЛИТНОЕ Ж.Б. ПЕРЕКРЫТИЕ ВО ВСТРОЕННОМ ШКАФУ ИЗ БЕТОНА М200                                                                                                  | М3    | 0,10 | 42,74  | 4  | - | -  | -  | -  |
| 250.С124-43           | -АРМАТУРА ВР1                                                                                                                                                   | Т     | -    | 392,00 | -  | - | -  | -  | -  |
| 251.Е6-83             | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                                                                                                       | Т     | -    | 441,00 | -  | - | -  | -  | -  |

| I   | 2     | 3                                                                 | 4     | 5    | 6      | 7     | 8         | 9    | 10          |
|-----|-------|-------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|-------|-----------|------|-------------|
| 252 | ЕП-6  | Устройство подстилающих слоев щебеночных под отсыпку              | м3    | 8,00 | 16,00  | 128   | —<br>24   | 15   | —<br>3      |
| 253 | ЕП-83 | Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25 мм отсыпки | 100м2 | 0,80 | 121,00 | 97    | —<br>16   | 15   | —<br>1      |
|     |       | Всего по разделу II                                               |       |      | руб.   | 4826  | —<br>605  | 451  | 154<br>49   |
|     |       | В том числе:                                                      |       |      |        |       |           |      |             |
|     |       | Стоимость общестроительных работ                                  |       |      | руб.   | 1970  |           |      |             |
|     |       | Всего заработная плата                                            |       |      | руб.   | 281   |           |      |             |
|     |       | Стоимость материалов и конструкций                                |       |      | руб.   | 30    |           |      |             |
|     |       | Накладные расходы                                                 |       |      | руб.   | 326   |           |      |             |
|     |       | Плановые накопления                                               |       |      | руб.   | 185   |           |      |             |
|     |       | Всего, стоимость общестроительных работ                           |       |      | руб.   | 2481  |           |      |             |
|     |       | Стоимость металломонтажных работ                                  |       |      | руб.   | 1998  |           |      |             |
|     |       | Всего заработная плата                                            |       |      | руб.   | 219   |           |      |             |
|     |       | Стоимость материалов и конструкций                                |       |      | руб.   | 1616  |           |      |             |
|     |       | Накладные расходы                                                 |       |      | руб.   | 172   |           |      |             |
|     |       | Плановые накопления                                               |       |      | руб.   | 175   |           |      |             |
|     |       | Всего, стоимость металломонтажных работ                           |       |      | руб.   | 2345  |           |      |             |
|     |       | Всего по смете:                                                   |       |      | руб.   | 79459 | —<br>8071 | 6686 | 1385<br>468 |
|     |       | В том числе:                                                      |       |      |        |       |           |      |             |
|     |       | Стоимость общестроительных работ                                  |       |      | руб.   | 61086 |           |      |             |
|     |       | Всего заработная плата                                            |       |      | руб.   | 6895  |           |      |             |
|     |       | Стоимость материалов и конструкций                                |       |      | руб.   | 5454  |           |      |             |
|     |       | Накладные расходы                                                 |       |      | руб.   | 10082 |           |      |             |
|     |       | Плановые накопления                                               |       |      | руб.   | 5694  |           |      |             |
|     |       | Всего, стоимость общестроительных работ                           |       |      | руб.   | 76862 |           |      |             |
|     |       | Стоимость металломонтажных работ                                  |       |      | руб.   | 2215  |           |      |             |
|     |       | Всего заработная плата                                            |       |      | руб.   | 259   |           |      |             |
|     |       | Стоимость материалов и конструкций                                |       |      | руб.   | 1776  |           |      |             |
|     |       | Накладные расходы                                                 |       |      | руб.   | 189   |           |      |             |
|     |       | Плановые накопления                                               |       |      | руб.   | 193   |           |      |             |
|     |       | Всего, стоимость металломонтажных работ                           |       |      | руб.   | 2597  |           |      |             |

Главный инженер проекта  
Начальник отдела технических и  
гражданских сооружений



Ю.И.Виноградов  
Г.Ф.Кочетков

Исходные данные:  
Составил инженер  
Проверил рук. группы

*Наше*  
Н.Н.Попова  
Т.Н.Климова



Т.П 501-5-62.86 д.л. 4,4.2

| 1                    | 2                                                                                                                                                                            | 3     | 4      | 5      | 6    | 7 | 8    | 9   | 10  |    |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|--------|------|---|------|-----|-----|----|
| 2.ЕВ-72-8            | УКЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М            | МЗ    | 251,50 | 37,20  | 9356 | - | 1033 | 815 | 218 | 65 |
| 3.ЕВ-72-8            | УКЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ.250) | МЗ    | 8,20   | 37,20  | 305  | - | 36   | 27  | 7   | 2  |
| 4.ЕВ-72-2            | УКЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М         | МЗ    | 41,70  | 47,54  | 1982 | - | 171  | 135 | 36  | 11 |
| 5.ЕВ-645             | УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М                                                                      | ШТ    | 66,00  | 0,29   | 19   | - | 15   | 5   | 10  | 4  |
| 6.ЕВ-127             | УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М                                                                      | ШТ    | 24,00  | 1,55   | 37   | - | 36   | 11  | 25  | 9  |
| 7.С08-76<br>П.9-92   | ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ                                                                                                     | МЗ    | 3,73   | 64,40  | 369  | - | -    | -   | -   | -  |
| 8.С147-15            | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                                     | 100КГ | 0,32   | 33,10  | 11   | - | -    | -   | -   | -  |
| 9.С147-8             | АРМАТУРА А-3                                                                                                                                                                 | 100КГ | 0,51   | 23,00  | 13   | - | -    | -   | -   | -  |
| 10.С147-4            | АРМАТУРА А-4                                                                                                                                                                 | 100КГ | 1,03   | 22,90  | 24   | - | -    | -   | -   | -  |
| 11.С147-1            | АРМАТУРА А-1                                                                                                                                                                 | 100КГ | 0,20   | 22,90  | 5    | - | -    | -   | -   | -  |
| 12.С147-16           | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                                                                                                                                                    | 100КГ | 0,50   | 32,10  | 16   | - | -    | -   | -   | -  |
| 13.Е9-94<br>Т.4,Т6.2 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЕРЕЧЬКИ                                                                                                                                                       | Т     | 0,25   | 30,57  | 8    | - | 5    | 2   | 3   | 1  |
| 14.С113-485          | УГЛОВАЯ РАВНОПЛОЧНАЯ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЯНАЯ                                                                                                                                     | Т     | 0,25   | 180,00 | 35   | - | -    | -   | -   | -  |



Г.П. 501-5-62.86 *г.п. 4.4.2*

| 1                | 2                                             | 3                           | 4    | 5      | 6     | 7 | 8    | 9    | 10  |
|------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------|------|--------|-------|---|------|------|-----|
|                  |                                               | 18ПС,ШИРИНОЙ ПЕЛОК 60-100ММ |      |        |       |   |      |      |     |
| 15.Е6-83         | -УСТАНОВКА ЗАКЛАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ     | Т                           | 0,01 | 441,00 | 4     | - |      | 1    | -   |
|                  |                                               |                             |      |        |       |   | 1    |      |     |
| 16.Е6-84         | -УСТАНОВКА ЗАКЛАННЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20  | Т                           | 0,04 | 355,00 | 14    | - |      | 2    | -   |
|                  |                                               |                             |      |        |       |   | 2    |      |     |
| 17.Е8-59         | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ | Т                           | 0,03 | 194,00 | 6     | - |      | 1    | -   |
|                  |                                               |                             |      |        |       |   | 1    |      |     |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ |                                               |                             | 1    | РУБ    | 16368 | - |      | 1060 | 317 |
|                  |                                               |                             |      |        |       |   | 1377 |      | 97  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |       |
|-------------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 12970 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ | 1154  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 69    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 2141  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 1206  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 16317 |

|                                           |     |    |
|-------------------------------------------|-----|----|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 43 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ | 3  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 35 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 4  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 4  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 51 |

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫВНУТРЕННИЕ

|                     |                                                                                                         |                |        |       |      |   |     |     |     |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|------|---|-----|-----|-----|
| 18.Е8-36            | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М      | М <sup>3</sup> | 170,30 | 34,26 | 5834 | - |     | 358 | 138 |
|                     |                                                                                                         |                |        |       |      |   | 496 |     | 41  |
| 19.Е7-645           | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ             | 87,00  | 0,29  | 25   | - |     | 7   | 13  |
|                     |                                                                                                         |                |        |       |      |   | 20  |     | 5   |
| 20.Е7-127           | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,7ТПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ             | 4,00   | 1,55  | 6    | - |     | 2   | 5   |
|                     |                                                                                                         |                |        |       |      |   | 7   |     | 2   |
| 21.608-76<br>П.9-92 | -ПЕРЕМЫЧКИ ТРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <sup>3</sup>                   | М <sup>3</sup> | 2,41   | 64,40 | 155  | - |     | -   | -   |

Т.П. 501-5-62.86 от 4.4.2

| 1                    | 2                                                                                 | 3     | 4    | 5      | 6    | 7   | 8 | 9   | 10  |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------|------|-----|---|-----|-----|
| 22.С142-15           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                         | 100КГ | 0,46 | 32,10  | 15   | -   | - | -   | -   |
| 23.С142-8            | -АРМАТУРА А-3                                                                     | 100КГ | 0,05 | 25,00  | 1    | -   | - | -   | -   |
| 26.С142-4            | -АРМАТУРА А-6                                                                     | 100КГ | 0,59 | 22,90  | 14   | -   | - | -   | -   |
| 25.С142-1            | -АРМАТУРА А-1                                                                     | 100КГ | 0,08 | 22,90  | 2    | -   | - | -   | -   |
| 26.С142-16           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                                                        | 100КГ | 0,28 | 32,10  | 9    | -   | - | -   | -   |
| 27.Е6-83             | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                         | Т     | 0,03 | 441,00 | 13   | -   | - | 4   | -   |
| 28.Е6-84             | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20                                      | Т     | 0,23 | 355,00 | 82   | -   | - | 9   | -   |
| 29.Е9-94<br>Т.Ч.ТБ.2 | -УСТАНОВКА МЕТАЛ.ПЕРЕМЫЧЕК                                                        | Т     | 0,01 | 30,57  | 1    | -   | - | -   | -   |
| 30.С111-491          | -УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ<br>КИПЯЩАЯ, 18КП, ШИРИНА БОЛЬШЕЙ ПОЛКИ<br>63-160ММ | Т     | 0,01 | 138,00 | 1    | -   | - | -   | -   |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ     |                                                                                   |       | 2    | РУБ    | 7743 | -   | - | 380 | 156 |
|                      |                                                                                   |       |      |        |      | 536 |   | 48  |     |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 6156 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 428  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 61   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 1014 |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 573  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 7743 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 2    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 1    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 2    |

Т. П. 501-5-62.86 *ал. 4.4.2*

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

РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ

|                    |                                                                                                                                                                                                                                         |       |       |        |      |     |     |     |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|------|-----|-----|-----|
| 31.Е12-288         | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ (СОЗДАНИЕ УКЛОНА)                                                                                                                                                                                         | М3    | 40,53 | 17,87  | 724  | -   | 47  | 46  |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                         |       |       |        |      | 91  |     | 13  |
| 32.Е12-287         | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ                                                                                                                                                                                                        | М3    | 50,66 | 35,24  | 1785 | -   | 65  | 29  |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                         |       |       |        |      | 94  |     | 9   |
| 33.Е12-299         | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ                                                                                                                                                                                 | 100М2 | 5,07  | 51,61  | 261  | -   | 39  | 4   |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                         |       |       |        |      | 43  |     | 1   |
| 34.Е12-153         | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЙ С ФОНАРЕМ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 | 100М2 | 5,07  | 319,00 | 1616 | -   | 265 | 76  |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                         |       |       |        |      | 341 |     | 23  |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 |                                                                                                                                                                                                                                         |       |       | РУБ    | 5520 | -   | 416 | 133 |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                         |       |       |        |      | 369 |     | 46  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |       |      |      |
|-------------------------------------------|-----|-------|------|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 4386  |      |      |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 462   |      |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 725   |      |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 409   |      |      |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 5520  |      |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ:                           | РУБ | 29633 | -    | 1856 |
|                                           |     |       | 2482 | 191  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |       |  |  |
|-------------------------------------------|-----|-------|--|--|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 23512 |  |  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 2044  |  |  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 110   |  |  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 3880  |  |  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 2188  |  |  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 29580 |  |  |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 45    |  |  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 3     |  |  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 36    |  |  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 4     |  |  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 4     |  |  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 153   |  |  |

Составил инж. *Н.А. Попова*

Н.А. Попова

Проверил *рук. группы*

*К*

Т. Н. Климова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-34

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок стены из кирпича  
на стены наружные, внутренние и кровлю /вариант с котельной при темп.-40 град./

Основание: т.п. 501- - АР, КИ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 40,304 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Стоимость на:  
расчетную единицу  
/мощность, вместимость,  
производительность и т.п./ 48,35 руб.

I м2 общей площади здания 48,35 руб.

I м3 объема здания 9,56 руб.

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок, /ценника/ и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                                                                              | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                  |                   |                                       |
|-------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
|       |                                                 |                                                                                                                                                                                                          |                |            |                         | Всего                 | норм. условно-чистая продукция<br>прямые затраты | В том числе:      |                                       |
|       |                                                 |                                                                                                                                                                                                          |                |            |                         |                       |                                                  | основная зарплата | эксплуатация машин<br>в т.ч. зарплата |
| I     | 2                                               | 3                                                                                                                                                                                                        | 4              | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                | 9                 | 10                                    |
| I     | Е8-76-6                                         | <u>Раздел I. Стены наружные</u><br>Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым силикатным кирпичом, толщиной 640 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м /толщ.900 мм/ | м3             | 33,50      | 34,00                   | 1139                  | <u>      </u><br>110                             | 85                | <u>25</u><br>7                        |

Т.п 501-5-62.86 д.л.4.4.2

| 1                  | 2                                                                                                                                                                            | 3     | 4      | 5     | 6     | 7     | 8    | 9   | 10 |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-----|----|
| 2.Е8-76-8          | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М           | М3    | 398,70 | 36,90 | 14712 | =     | 1017 | 299 |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | 1316 | 88  |    |
| 3.Е8-72-8          | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ.250) | М3    | 8,20   | 37,20 | 305   | =     | 27   | 7   |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | 34   | 2   |    |
| 4.Е8-72-8          | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М            | М3    | 18,50  | 37,20 | 688   | =     | 60   | 16  |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | 76   | 5   |    |
| 5.Е8-76-2          | -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М         | М3    | 68,90  | 42,91 | 2956  | =     | 176  | 52  |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | 228  | 15  |    |
| 6.Е7-445           | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М                                                                     | ШТ    | 137,00 | 0,29  | 40    | =     | 11   | 20  |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | 31   | 8   |    |
| 7.Е7-127           | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М                                                                    | ШТ    | 24,00  | 1,55  | 37    | =     | 11   | 25  |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | 36   | 9   |    |
| 8.608-76<br>П.9-92 | -ПЕРЕМЫЧКИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3                                                                                                  | М3    | 7,63   | 64,40 | 491   | =     | -    | -   |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | -    | -   |    |
| 9.С147-15          | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                                                                                                                    | 100КГ | 0,61   | 32,10 | 20    | =     | -    | -   |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | -    | -   |    |
| 10.С147-8          | -АРМАТУРА А-3                                                                                                                                                                | 100КГ | 0,78   | 25,00 | 19    | =     | -    | -   |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | -    | -   |    |
| 11.С147-4          | -АРМАТУРА А-4                                                                                                                                                                | 100КГ | 1,07   | 22,90 | 25    | =     | -    | -   |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | -    | -   |    |
| 12.С147-1          | -АРМАТУРА А-1                                                                                                                                                                | 100КГ | 0,20   | 22,90 | 5     | =     | -    | -   |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | -    | -   |    |
| 13.С147-10         | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                                                                                                                                                   | 100КГ | 0,53   | 32,10 | 17    | =     | -    | -   |    |
|                    |                                                                                                                                                                              |       |        |       |       | ----- | -    | -   |    |

Т.п 501-5-62.36 *а.л.ч.ч.2*

| 1                    | 2                                                                          | 3 | 4    | 5      | 6     | 7 | 8    | 9   | 10  |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|---|------|--------|-------|---|------|-----|-----|
| 14.Е9-94<br>Т.Ч.ТБ.3 | -МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ                                                   | Т | 0,35 | 30,57  | 11    | - | 3    | 3   |     |
|                      |                                                                            |   |      |        |       |   | 8    |     | 2   |
| 15.С113-486          | -УГЛОВАЯ РАВНОПЛОЧНАЯ СТАЛЬ ПОЛУСПОКОЯНАЯ<br>18ПС,ШИРИНОЙ ПБЛОК 110-250 ММ | Т | 0,35 | 138,00 | 48    | - | -    | -   |     |
|                      |                                                                            |   |      |        |       |   |      |     |     |
| 16.Е6-83             | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                  | Т | 0,01 | 461,00 | 4     | - | 1    | -   |     |
|                      |                                                                            |   |      |        |       |   | 1    |     |     |
| 17.Е6-84             | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО<br>20                            | Т | 0,04 | 355,00 | 14    | - | 2    | -   |     |
|                      |                                                                            |   |      |        |       |   | 2    |     |     |
| 18.Е8-59             | -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ<br>КОНСТРУКЦИЯ                           | Т | 0,03 | 194,00 | 6     | - | 1    | -   |     |
|                      |                                                                            |   |      |        |       |   | 1    |     |     |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ     |                                                                            |   | 1    | РУБ    | 25834 | - | 1394 | 449 |     |
|                      |                                                                            |   |      |        |       |   | 1843 |     | 136 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |       |
|-------------------------------------------|-----|-------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 20478 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ | 1525  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 86    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 3379  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 1908  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 25765 |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 59    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ | 5     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 48    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 5     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 5     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ | 69    |

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ

|           |                                                                                                               |                |        |       |      |   |     |     |    |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|------|---|-----|-----|----|
| 19.Е8-36  | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА<br>ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9<br>ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М      | М <sup>2</sup> | 174,80 | 34,26 | 5989 | - | 367 | 142 |    |
|           |                                                                                                               |                |        |       |      |   | 509 |     | 42 |
| 20.Е7-445 | -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ<br>НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО<br>5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М | ШТ             | 87,00  | 0,29  | 25   | - | 7   | 13  |    |
|           |                                                                                                               |                |        |       |      |   | 20  |     | 5  |
| 21.Е7-327 | - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,7Т ПРИ                                                                        | ШТ             | 4,00   | 1,35  | 6    | - | 2   | 5   |    |

Т.П 501-5-6286 *а.л.у.у.2*

| 1                    | 2                                                                                     | 3              | 4    | 5      | 6    | 7 | 8   | 9   | 10  |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|--------|------|---|-----|-----|-----|
|                      | НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М                     |                |      |        |      |   | 7   |     | 2   |
| 22.608-76<br>П.9-92  | -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <sup>3</sup> | М <sup>3</sup> | 2,41 | 64,40  | 155  | - | -   | -   | -   |
| 23.С147-15           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1                                                             | 100КГ          | 0,46 | 32,10  | 15   | - | -   | -   | -   |
| 24.С147-8            | -АРМАТУРА А-3                                                                         | 100КГ          | 0,05 | 29,00  | 1    | - | -   | -   | -   |
| 25.С147-4            | -АРМАТУРА А-4                                                                         | 100КГ          | 0,59 | 22,90  | 14   | - | -   | -   | -   |
| 26.С147-1            | -АРМАТУРА А-1                                                                         | 100КГ          | 0,08 | 22,90  | 2    | - | -   | -   | -   |
| 27.С147-16           | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                                                            | 100КГ          | 0,28 | 32,10  | 9    | - | -   | -   | -   |
| 28.Е6-83             | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ                                             | Т              | 0,03 | 441,00 | 13   | - | -   | 4   | -   |
| 29.Е6-84             | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20                                          | Т              | 0,23 | 355,00 | 82   | - | -   | 9   | -   |
| 30.Е9-94<br>Т.Ч.ТБ.2 | -УСТАНОВКА МЕТАЛ, ПЕРЕМЫЧЕК                                                           | Т              | 0,01 | 30,57  | 1    | - | -   | -   | -   |
| 31.С111-491          | -УГЛОВАЯ НЕРАВНОПОЛОЧНАЯ СТАЛЬ КИПЯЩАЯ, 18КП, ШИРИНА БОЛЬШЕ ПОЛКИ 63-160ММ            | Т              | 0,01 | 138,00 | 1    | - | -   | -   | -   |
|                      | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                                                      | 2              |      | РУБ    | 7939 | - | -   | 389 | 160 |
|                      |                                                                                       |                |      |        |      |   | 549 |     | 49  |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                      |     |      |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -    | РУБ | 6311 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ | 438  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | РУБ | 41   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  | РУБ | 1039 |

Т.П 501-5-62.86 91.442

| 1          | 2                                                                                                                                                                                                                                                          | 3                                         | 4     | 5      | 6    | 7     | 8     | 9     | 10  |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|--------|------|-------|-------|-------|-----|
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |       |        |      | РУБ   | 587   |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |       |        |      | РУБ   | 7937  |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |       |        |      | РУБ   | 2     |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      |       |        |      | РУБ   | 1     |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |       |        |      | РУБ   | 2     |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ                          |       |        |      |       |       |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | =====                                     |       |        |      |       |       |       |     |
| 32.Е12-287 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ<br>(СОЗДАНИЕ УКЛОНА)                                                                                                                                                                                                     | М3                                        | 42,62 | 35,24  | 1502 | -     | 55    | 24    |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | ----- |       | ----- |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | 79    |       | 7     |     |
| 33.Е12-288 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ                                                                                                                                                                                                                             | М3                                        | 93,90 | 17,87  | 1714 | -     | 112   | 104   |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | ----- |       | ----- |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | 216   |       | 31    |     |
| 34.Е12-299 | -УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК<br>ТОЛЩИНОЙ 15ММ                                                                                                                                                                                                | 100М2                                     | 5,33  | 51,61  | 273  | -     | 41    | 4     |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | ----- |       | ----- |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | 45    |       | 1     |     |
| 35.Е12-153 | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ<br>ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ С ФОНАРЯМИ И<br>БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА<br>БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С<br>ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ<br>АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА<br>РМ-350 | 100М2                                     | 5,33  | 319,00 | 1700 | -     | 279   | 80    |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | ----- |       | ----- |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | 359   |       | 24    |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                          | 3     |        | РУБ  | 6531  | -     | 487   | 212 |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | ----- |       | ----- |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | 699   |       | 63    |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | ----- |       | ----- |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |       |        |      |       |       |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |       |        |      | РУБ   | 5191  |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |       |        |      | РУБ   | 550   |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |       |        |      | РУБ   | 856   |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |       |        |      | РУБ   | 484   |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |       |        |      | РУБ   | 6531  |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | ВСЕГО ПО СМЕТЕ:                           |       |        | РУБ  | 40304 | -     | 2270  | 821 |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | ----- |       | ----- |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | 3091  |       | 248   |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                           |       |        |      | ----- |       | ----- |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |       |        |      |       |       |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |       |        |      | РУБ   | 31980 |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |       |        |      | РУБ   | 2513  |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      |       |        |      | РУБ   | 127   |       |     |
|            |                                                                                                                                                                                                                                                            | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |       |        |      | РУБ   | 5274  |       |     |



| I | 2 | 3                                                                                                                                                                                       | 4 | 5 | 6                                    | 7                        | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------|---|---|----|
|   |   | плановые накопления<br>Всего, стоимость общестроительных работ                                                                                                                          |   |   | руб.<br>руб.                         | 2979<br>40233            |   |   |    |
|   |   | Стоимость металломонтажных работ<br>Всего заработная плата<br>Стоимость материалов и конструкций<br>Накладные расходы<br>Плановые накопления<br>Всего, стоимость металломонтажных работ |   |   | руб.<br>руб.<br>руб.<br>руб.<br>руб. | 61<br>5<br>49<br>5<br>71 |   |   |    |

Главный инженер проекта

Начальник отдела технических  
и гражданских сооружений

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

Н.И.Виноградов

Г.Б.Кочетков

Н.А.Попова

Т.Н.Климова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-35

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича  
на внутренний водопровод (вариант с котельной)

Сметная стоимость 1,598 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.

Стоимость на:  
расчетную единицу  
(мощность, вместимость,  
производительность и т.п.) 1,92 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания 1,92 руб.

1 м<sup>3</sup> объема здания 0,39 руб.

Основание: т.п.501-  
Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат                                                                            | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы руб. | Общая стоимость, руб. |                                                        |                                       |                    |
|-------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
|       |                                                 |                                                                                                        |                |            |                        | всего                 | нормативная условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе:                          |                    |
|       |                                                 |                                                                                                        |                |            |                        |                       | основная зарплата                                      | эксплуатация машин<br>в т.ч. зарплата |                    |
| I     | 2                                               | 3                                                                                                      | 4              | 5          | 6                      | 7                     | 8                                                      | 9                                     | 10                 |
|       |                                                 | РАЗДЕЛ I<br><u>Сантехнические работы</u>                                                               |                |            |                        |                       |                                                        |                                       |                    |
|       | Е16-41                                          | Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм | м              | 30,00      | 1,20                   | 36                    | <u>      </u><br>7                                     | 7                                     | <u>      </u><br>- |
|       | Е16-42                                          | Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для                                | м              | 17,00      | 1,35                   | 23                    | <u>      </u>                                          | 4                                     | <u>      </u><br>- |

Т.П 501-5-62.86 д.л.4,4.2

| 1                                 | 2                                                                                                                                      | 3    | 4 | 5     | 6      | 7   | 8  | 9 | 10 |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-------|--------|-----|----|---|----|
|                                   | ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ                                                                                                          |      |   |       |        |     | 4  |   | -  |
| 3.E16-43                          | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ                             | М    |   | 17,00 | 1,36   | 23  | -  | 4 | -  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | 4  |   | -  |
| 4.E16-44                          | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ                             | М    |   | 16,00 | 1,58   | 25  | -  | 4 | -  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | 4  |   | -  |
| 5.E16-46                          | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ                             | М    |   | 30,00 | 2,21   | 66  | -  | 9 | 1  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | 10 |   | -  |
| 6.E16-55                          | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | М    |   | 5,00  | 1,78   | 9   | -  | 2 | -  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | 2  |   | -  |
| 7.E16-2                           | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ЧМ                                             | М    |   | 3,00  | 3,29   | 10  | -  | 1 | -  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | 1  |   | -  |
| 8.E16-23                          | -УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ                                                                          | Т    |   | 0,01  | 457,00 | 5   | -  | - | -  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | -  |   | -  |
| 9.E16-219                         | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ                      | 100М |   | 1,15  | 3,94   | 5   | -  | 4 | -  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | 4  |   | -  |
| 10.E16-117                        | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ                                                                                              | ШТ   |   | 8,00  | 17,40  | 139 | -  | 8 | 1  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | 9  |   | -  |
| 11.112-802-5<br>ВВ, УКАЗ.<br>П.28 | -ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ЧМ: 80-100                                          | ШТ   |   | 1,00  | 8,38   | 8   | -  | 4 | -  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | 4  |   | -  |
| 12.2307-1124<br>0                 | -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304906БР ДИАМ.100ММ С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ                                                                              | ШТ   |   | 1,00  | 123,20 | 123 | -  | - | -  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | -  |   | -  |
| 13.E16-127                        | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПОВОРОТНЫХ 19416БР, ДИАМЕТРОМ 50ММ                                                                        | ШТ   |   | 1,00  | 17,30  | 17  | -  | 1 | -  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | 1  |   | -  |
| 14.2307-1022<br>5                 | -ВЕНТИЛЬ ЧУФТОВЫЙ 1548БР ДИАМ.15ММ                                                                                                     | ШТ   |   | 5,00  | 1,43   | 7   | -  | - | -  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | -  |   | -  |
| 15.2307-1022<br>6                 | -ТО ЖЕ. 20ММ                                                                                                                           | ШТ   |   | 5,00  | 1,65   | 8   | -  | - | -  |
|                                   |                                                                                                                                        |      |   |       |        |     | -  |   | -  |

Т. П. 504-5-62.86 *д.п.ч.*, ч. 2

| 1                           | 2                                                                                          | 3     | 4 | 5     | 6      | 7    | 8 | 9  | 10 |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------|--------|------|---|----|----|
| 16.2307-1022                | -ТО ЖЕ, 25ММ                                                                               | ШТ    |   | 2,00  | 1,98   | 4    | - | -  | -  |
| 7                           |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 17.Е16-185                  | -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ                                                 | ШТ    |   | 4,00  | 2,07   | 8    | - | 1  | -  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 18.С130-1484                | -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСОСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25     | М     |   | 60,00 | 2,23   | 89   | - | -  | -  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 19.Е17-50                   | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-4-СТ                          | ШТ    |   | 4,00  | 4,59   | 18   | - | 2  | -  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 20.С130-852                 | -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 | ШТ    |   | 2,00  | 2,25   | 5    | - | -  | -  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 21.С130-1046                | -КРАНЫ ТУАЛЕТНЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ НАСТЕННЫЕ КТ-15Д                             | ШТ    |   | 1,00  | 1,71   | 2    | - | -  | -  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 22.Е18-227                  | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ                               | КОМПЛ |   | 1,00  | 4,43   | 4    | - | -  | -  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 23.Е18-165                  | -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,1Т                | ШТ    |   | 2,00  | 11,60  | 23   | - | 16 | 1  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 24.С130-1954                | -НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К20/13 НА ПЛАТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ ШАВОБ2                 | ШТ    |   | 2,00  | 107,00 | 214  | - | -  | -  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 25.Ц11-155-1                | -ВДАОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50               | ШТ    |   | 1,00  | 2,41   | 2    | - | 2  | -  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 26.1704-3079                | -СЧЕТЧИК УВК-32                                                                            | ШТ    |   | 1,00  | 27,00  | 27   | - | -  | -  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 27.Е16-184                  | -УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ                                                 | ШТ    |   | 6,00  | 47,70  | 286  | - | 11 | -  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| 28.ПР-НТ<br>05-17<br>п.4-38 | -РУКАВ ПОЖАРНЫЙ                                                                            | М     |   | 60,00 | 2,15   | 129  | - | -  | -  |
|                             |                                                                                            |       |   |       |        |      | - | -  | -  |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ            |                                                                                            |       | 1 |       | РУБ    | 1566 | - | 80 | 3  |

Т.П. 501-5-62.86 д.л.4, 9.2

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

83

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                         |     |      |
|-----------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                | РУБ | 150  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                  | РУБ | 5    |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -            | РУБ | 2    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -         | РУБ | 157  |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -             | РУБ | 10   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ | 6    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     | РУБ | 4    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   | РУБ | 1    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -      | РУБ | 15   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        | РУБ | 1155 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ | 74   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -    | РУБ | 457  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     | РУБ | 136  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   | РУБ | 103  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1394 |

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|                  |                                                                                                                                                           |       |       |       |    |   |   |   |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|----|---|---|---|
| 29.Е13-125       | -ОПРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577                                                                                  | 100М2 | 0,04  | 4,38  | 1  | - | - | - |
| 30.Е15-514       | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ-КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,12  | 60,50 | 7  | - | 5 | - |
| 31.Е26-7         | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МАГНЕЗИТОВАТЫМИ                                                         | М3    | 0,30  | 16,80 | 5  | - | 3 | - |
| 32.С114-148      | -ПОЛУЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150                                                          | М3    | 0,29  | 24,40 | 7  | - | - | - |
| 33.Е26-73        | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ                                                                                  | 100М2 | 0,06  | 12,60 | 1  | - | 1 | - |
| 34.С1112-180     | -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ                                                                                                     | М2    | 6,160 | 0,73  | 5  | - | - | - |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ |                                                                                                                                                           | 2     |       | РУБ   | 32 | - | 9 | - |

г.п 501-5-62.86 9л.4,4.2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |   |  |  |  |    |  |   |
|-------------------------------------------|-----|------|---|--|--|--|----|--|---|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 26   |   |  |  |  |    |  |   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 9    |   |  |  |  |    |  |   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      | РУБ | 12   |   |  |  |  |    |  |   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 4    |   |  |  |  |    |  |   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 2    |   |  |  |  |    |  |   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 32   |   |  |  |  |    |  |   |
| <br>                                      |     |      |   |  |  |  |    |  |   |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ:                           | РУБ | 1598 | - |  |  |  | 89 |  | 3 |
|                                           |     |      |   |  |  |  | 92 |  | - |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                  | РУБ | 150  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                    | РУБ | 5    |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -              | РУБ | 2    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -           | РУБ | 157  |
| <br>                                      |     |      |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -               | РУБ | 10   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 6    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 4    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 1    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 15   |
| <br>                                      |     |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 26   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 9    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      | РУБ | 12   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 4    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 2    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 32   |
| <br>                                      |     |      |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          | РУБ | 1155 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 74   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      | РУБ | 457  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 136  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 103  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   | РУБ | 1394 |

Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 технических и гражданских  
 сооружений  
 Исходные данные:  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы

Ю.И.Виноградов  
 Г.Б.Кочетков  
 Н.А.Попова  
 Т.А.Климова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-36

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича  
на внутреннюю канализацию (вариант с котельной)

Сметная стоимость 1,066 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.Стоимость на:  
расчетную единицу  
производительность и т.п. 1,28 руб.

I м2 общей площади здания 1,28 руб.

Iм3 объема здания 0,26 руб.

Основание: т.п.501-

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат                                                                            | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                        |                                       |          |
|-------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------|
|       |                                                 |                                                                                                        |                |            |                         | Всего                 | Нормативная условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе:                          |          |
|       |                                                 |                                                                                                        |                |            |                         |                       | основная зарплата                                      | эксплуатация машин<br>в т.ч. зарплата |          |
| I     | 2                                               | 3                                                                                                      | 4              | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                      | 9                                     | 10       |
|       |                                                 | РАЗДЕЛ I                                                                                               |                |            |                         |                       |                                                        |                                       |          |
|       |                                                 | Сантехнические работы                                                                                  |                |            |                         |                       |                                                        |                                       |          |
| I     | Е16-30                                          | Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм | м              | 30,00      | 3,21                    | 96                    | <u>14</u>                                              | 14                                    | <u>-</u> |
| 2     | Е16-31                                          | Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в                          | м              | 50,00      | 4,59                    | 230                   | <u>-</u>                                               | 25                                    | <u>I</u> |

Т.п 501-5-62.86 ол. 4, 4.2

| 1                | 2                                                                                                                                                                                                                                | 3      | 4    | 5     | 6    | 7 | 8  | 9 | 10 |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|-------|------|---|----|---|----|
|                  | КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ                                                                                                                                                                                                         |        |      |       |      |   | 26 | - |    |
| 3.Е17-8          | -УСТАНОВКА ВАНН НОЖИНЫХ<br>ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО<br>СМЕСИТЕЛЕМ                                                                                                                                               | КОМПЛ. | 2,00 | 35,00 | 70   | - | 4  | - |    |
| 4.Е17-57         | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И<br>ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С<br>ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ<br>НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ<br>ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С<br>ВЕРХНИМ ПУСКОМ | КОМПЛ. | 5,00 | 23,20 | 116  | - | 7  | - |    |
| 5.Е17-34         | -УСТАНОВКА ПОДАБНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ<br>ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ                                                                                                                                                                   | КОМПЛ. | 4,00 | 37,90 | 152  | - | 4  | - |    |
| 6.Е17-89         | -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ<br>С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2                                                                                                                                                   | КОМПЛ. | 3,00 | 9,18  | 46   | - | 3  | - |    |
| 7.Е17-22         | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ<br>ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО<br>СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ<br>ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СТИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ЧМ<br>550X420X150                                                         | КОМПЛ. | 8,00 | 18,50 | 148  | - | 11 | - |    |
| 8.Е17-36         | -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ<br>ТП-50                                                                                                                                                                                | КОМПЛ. | 2,00 | 6,31  | 13   | - | 1  | - |    |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ |                                                                                                                                                                                                                                  |        | 1    | РУБ   | 1066 | - | 69 | 1 |    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                         |     |      |   |      |
|-----------------------------------------|-----|------|---|------|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        | РУБ | 871  |   |      |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ | 69   |   |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     | РУБ | 116  |   |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   | РУБ | 79   |   |      |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 1066 |   |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ:                         | РУБ | 1066 | - | 69 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                       |     |      |  |  |
|---------------------------------------|-----|------|--|--|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -      | РУБ | 871  |  |  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              | РУБ | 69   |  |  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                   | РУБ | 116  |  |  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                 | РУБ | 79   |  |  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | РУБ | 1066 |  |  |

Составил инженер *Н.А. Попова*

Проверил рук. группы *Клима* Т.Н. Клима





г.п 501-5-62.86 ал.4,4.2

| 1   | 2                                                                                                                                            | 3   | 4 | 5    | 6      | 7   | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|------|--------|-----|---|---|----|
| 3.  | 1501-03024-АВИАТЕЛЕВ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА<br>ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМЫЯ =В63А4                                                              | ШТ  |   | 2,00 | 46,00  | 92  | - | - | -  |
| 4.  | E20-708 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ<br>РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-44-70<br>Н 6,3А С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А132М4                  | ШТ  |   | 1,00 | 233,00 | 233 | - | 6 | -  |
| 5.  | 1501-01417-АВИАТЕЛЕВ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ<br>КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А132М2,4,6,8У3<br>ИСКЛЮЧИТЬ                                                | ШТ  | - | 1,00 | 125,00 | 125 | - | - | -  |
| 6.  | 1501-01410-АВИАТЕЛЕВ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ<br>КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А100Л2,4,6,8У3                                                             | ШТ  |   | 1,00 | 68,00  | 68  | - | - | -  |
| 7.  | E20-737 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ НА<br>ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 6 С<br>ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А71А6 | ШТ  |   | 1,00 | 65,20  | 65  | - | 4 | -  |
| 8.  | 1501-01394-АВИАТЕЛЕВ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ<br>КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А71А2,4,6У3 ИСКЛЮЧИТЬ                                                      | ШТ  | - | 1,00 | 34,00  | 34  | - | - | -  |
| 9.  | 1501-01396-АВИАТЕЛЕВ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ<br>КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4АХ,4А71А2,4,6У3                                                            | ШТ  |   | 1,00 | 30,00  | 30  | - | - | -  |
| 10. | E20-760 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т АО 0,125                                                                                             | ШТ  |   | 1,00 | 6,09   | 6   | - | 3 | -  |
| 11. | С130-757 -КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ<br>ОДНОХОДОВНЫЕ КВС6А-7, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА<br>В М2=11,4                                          | ШТ  |   | 1,00 | 38,60  | 39  | - | - | -  |
| 12. | E20-764 -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>ЯЧЕЙКОВЫХ                                                                                       | М2  |   | 0,27 | 3,46   | 1   | - | 1 | -  |
| 13. | ФИЛЬТР ФЯР<br>ПР-НТ23-0<br>8<br>П,4-832                                                                                                      | ШТ  |   | 1,00 | 7,11   | 7   | - | - | -  |
| 14. | E20-459 -КЛАПАН Р400Э С ЭЛ,ТР,МЭ0-0,63/63-0,25Р                                                                                              | 1ШТ |   | 1,00 | 72,50  | 73  | - | 2 | -  |
| 15. | E20-453 -КЛАПАН Р200Э С ЭЛ,ТР,МЭ0-0,63/63-0,25Р                                                                                              | 1ШТ |   | 1,00 | 68,10  | 68  | - | 1 | -  |

Т. П. 501-5-62.86 *а.п.у.ч.2*

| 1            | 2                                                                                                                                                                                | 3   | 4     | 5      | 6   | 7 | 8     | 9     | 10 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--------|-----|---|-------|-------|----|
| 16.Е20-468   | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А | 1ШТ | 1,00  | 104,00 | 104 | - | 2     | -     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 2     | -     |    |
| 17.Е20-440   | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 250X250ММ                                                                                                                                                       | 1ШТ | 2,00  | 9,23   | 18  | - | 1     | -     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 1     | -     |    |
| 18.Е20-445   | -ТО ЖЕ, 500ММ                                                                                                                                                                    | 1ШТ | 1,00  | 15,50  | 16  | - | 1     | -     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 1     | -     |    |
| 19.Е20-443   | -ТО ЖЕ, 400ММ                                                                                                                                                                    | 1ШТ | 2,00  | 13,10  | 26  | - | 2     | -     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 2     | -     |    |
| 20.Е20-438   | -КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИСКРОВОБЕЗОПАСНЫЙ                                                                                                                                               | 1ШТ | 1,00  | 8,91   | 9   | - | 1     | -     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 1     | -     |    |
| 21.Е20-596   | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ НА ДАЛЬЦАХ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ, ЧМ, ШТК-7 500                                                                               | ШТ  | 4,00  | 34,70  | 139 | - | 5     | -     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 5     | -     |    |
| 22.Е18-165   | -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ МАССОА АГРЕГАТА АО 0,1Т                                                                                                      | ШТ  | 1,00  | 11,60  | 12  | - | 8     | -     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 8     | -     |    |
| 23.2301-1181 | -НАСОС=ВКС-1/16                                                                                                                                                                  | ШТ  | 1,00  | 114,62 | 115 | - | -     | -     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | -     | -     |    |
| 24.Е20-1     | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ЧМ, АО 160                                                                                                  | М2  | 38,63 | 7,31   | 282 | - | 34    | 1     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 35    | -     |    |
| 25.Е20-2     | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ЧМ, АО 200                                                                                                  | М2  | 34,54 | 5,35   | 185 | - | 30    | 1     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 31    | -     |    |
| 26.Е20-4     | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ЧМ ОТ 225 АО 315                                                                                            | М2  | 52,26 | 5,21   | 272 | - | 46    | 3     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 49    | 1     |    |
| 27.Е20-5     | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ЧМ ОТ 355 АО 450                                                                                            | М2  | 37,68 | 4,69   | 177 | - | 25    | 1     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 26    | -     |    |
| 28.Е20-7     | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ЧМ АО 630                                                                                                   | М2  | 3,96  | 4,87   | 19  | - | 2     | -     |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | ----- | ----- |    |
|              |                                                                                                                                                                                  |     |       |        |     |   | 2     | -     |    |



Г. П. 501-5-62.86 ол.ч.ч. 2

| 1                  | 2                                                                                                                  | 3      | 4 | 5      | 6      | 7   | 8  | 9  | 10 |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|--------|--------|-----|----|----|----|
| 43.Е20-697         | -УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ<br>ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 100                                         | 100КГ  |   | 2,20   | 36,10  | 79  | -  | 8  | -  |
|                    |                                                                                                                    |        |   |        |        |     | 8  |    |    |
| 44.2308-1130       | -ВИБРОИЗОЛЯТОРНЫЕ ПРУЖИНЫ А040                                                                                     | ШТ     |   | 8,00   | 0,94   | 8   | -  | -  | -  |
| 45.С130-640        | -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281                                                                          | ШТ     |   | 10,00  | 0,13   | 1   | -  | -  | -  |
| 46.Е16-50          | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ | М      |   | 20,00  | 1,03   | 21  | -  | 4  | -  |
|                    |                                                                                                                    |        |   |        |        |     | 4  |    |    |
| 47.2307-1022<br>6  | -ВЕНТИЛЬ 15486Р ДИАМ. 20ММ                                                                                         | ШТ     |   | 2,00   | 1,65   | 3   | -  | -  | -  |
| 48.С130-1489       | -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В<br>СВЕТУ В М2 ДО 6,5                                                      | М2     |   | 0,40   | 3,21   | 1   | -  | -  | -  |
| 49.С130-1885       | -ШИБЕРЫ В ОБЕЧАЙКЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ<br>ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО 2000          | ШТ     |   | 1,00   | 7,86   | 8   | -  | -  | -  |
| 50.Е20-656         | -УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ<br>РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500                                                | ШТ     |   | 2,00   | 16,20  | 32  | -  | 4  | 1  |
|                    |                                                                                                                    |        |   |        |        |     | 5  |    |    |
| 51.ПР-ШТ26-1<br>5  | -ПАЯКА НАРУЖНЫХ ШВОВ ВОЗДУХОВОДОВ КРУГЛЫХ<br>ПРИМ. 1                                                               | М      |   | 252,00 | 0,65   | 164 | -  | -  | -  |
| 52.Е20-786         | -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ С СЕКЦИЕЙ<br>ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС. М3/Ч ДО<br>10                          | ШТ     |   | 1,00   | 46,90  | 47  | -  | 32 | 6  |
|                    |                                                                                                                    |        |   |        |        |     | 38 |    | 2  |
| 53.С130-176        | -ВЕНТИЛЯТОР РАККАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ<br>СТАЛИ ВШ-70 НОМ. 6, ЗА С Э/АВИАТЕЛЕМ<br>А1333М                           | КОМПЛ. |   | 1,00   | 215,00 | 215 | -  | -  | -  |
| 54.1501-01417      | -АВИАТЕЛЕ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ<br>КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А132М2,4,6,3У3<br>ИСКЛЮЧИТЬ                                 | ШТ     |   | 1,00   | 125,00 | 125 | -  | -  | -  |
| 55.1501-01410      | -АВИАТЕЛЕ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ<br>КОРОТКОЗАМКНУТЫЙ =4А100Л2,4,6,3У3                                              | ШТ     |   | 1,00   | 68,00  | 68  | -  | -  | -  |
| 56.РЕК.А12-2<br>12 | -СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ                                                                                   | ШТ     |   | 1,00   | 43,05  | 43  | -  | -  | -  |

Г.П. 501-5-62.86 ол.ч.ч.2

| ПРИЛ. 1 П. 5     |              |                                                                                                                          |    |       |        |      |     |     |
|------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|------|-----|-----|
| 57.              | С130-761     | -КАЛОРИФЕР-СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КЭС10А-П; ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2=25,98                                    | ШТ | 2,00  | 74,90  | 150  | -   | -   |
| 58.              | РЕК. А12-2   | -СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ                                                                                               | ШТ | 1,00  | 93,45  | 93   | -   | -   |
|                  | 12           |                                                                                                                          |    |       |        |      |     |     |
|                  | ПРИЛ. 1      |                                                                                                                          |    |       |        |      |     |     |
|                  | П. 36        |                                                                                                                          |    |       |        |      |     |     |
| 59.              | РЕК. А12-2   | -НАТЯГИВАНИЕ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ ТКАНИ                                                                                        | М2 | 25,00 | 3,73   | 93   | -   | 7   |
|                  | 12           |                                                                                                                          |    |       |        |      |     |     |
|                  | ОБЩ. Ч. П. 8 |                                                                                                                          |    |       |        |      | 7   |     |
| 60.              | С130-515     | -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ                                                | М2 | 1,09  | 11,20  | 12   | -   | -   |
| 61.              | РЕК. А12-2   | -ОРОСИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ                                                                                                     | ШТ | 1,00  | 292,95 | 293  | -   | -   |
|                  | 12           |                                                                                                                          |    |       |        |      |     |     |
|                  | ПРИЛ. 1 П. 2 |                                                                                                                          |    |       |        |      |     |     |
|                  | 4            |                                                                                                                          |    |       |        |      |     |     |
| 62.              | РЕК. А12-2   | -СТОИМОСТЬ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ Ц600Х800                                                                            | ШТ | 1,00  | 70,98  | 71   | -   | -   |
|                  | 12           |                                                                                                                          |    |       |        |      |     |     |
|                  | П. 7         |                                                                                                                          |    |       |        |      |     |     |
| 63.              | С130-1062    | -КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ                                                               | КГ | 61,00 | 0,29   | 18   | -   | -   |
| 64.              | С130-818     | -КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭН-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П КВУ-000Х1000А | ШТ | 1,00  | 99,80  | 100  | -   | -   |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ |              |                                                                                                                          |    | 1     | РУБ    | 5131 | -   | 406 |
|                  |              |                                                                                                                          |    |       |        |      |     | 21  |
|                  |              |                                                                                                                          |    |       |        |      | 427 | 5   |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                      |     |      |
|--------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -     | РУБ | 4288 |
| МАТЕРИАЛЫ -                          | РУБ | 2454 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                 | РУБ | 16   |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -        | РУБ | 5    |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -          | РУБ | 406  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ | 411  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 1401 |

Т.П. 501-5-62.86 АЛ.У.У.2

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

|                                         |     |      |
|-----------------------------------------|-----|------|
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -                    | РУБ | 18   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     | РУБ | 448  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   | РУБ | 377  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 5131 |

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|            |                                                                                             |       |      |       |     |    |    |   |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-------|-----|----|----|---|
| 65.Е13-172 | -ШПАТЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СИЛИКАТНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3ММ                            | 100М2 | 0,32 | 55,20 | 18  | -  | 6  | - |
|            |                                                                                             |       |      |       |     | 6  |    |   |
| 66.Е13-116 | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010              | 100М2 | 0,32 | 30,90 | 10  | -  | 2  | - |
|            |                                                                                             |       |      |       |     | 2  |    |   |
| 67.Е13-155 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЮМИ ХС-710                                                        | 100М2 | 0,32 | 48,60 | 16  | -  | 1  | - |
|            | Т.Ч.П.1.6                                                                                   |       |      |       |     | 1  |    |   |
|            | К=3                                                                                         |       |      |       |     |    |    |   |
| 68.Е13-165 | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-76                                                          | 100М2 | 0,32 | 43,20 | 14  | -  | 1  | - |
|            | Т.Ч.П.1.6                                                                                   |       |      |       |     | 1  |    |   |
|            | К=3                                                                                         |       |      |       |     |    |    |   |
| 69.Е15-612 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2РАЗА | 100М2 | 2,30 | 32,00 | 74  | -  | 15 | 2 |
|            |                                                                                             |       |      |       |     | 17 |    | 1 |
|            |                                                                                             |       |      |       |     |    |    |   |
|            | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                                                            | 2     |      | РУБ   | 166 | -  | 25 | 2 |
|            |                                                                                             |       |      |       |     | 27 |    | 1 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 132  |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ | 102  |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                      | РУБ | 1    |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -             | РУБ | 1    |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               | РУБ | 25   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 26   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 22   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 12   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 166  |
|                                           |     |      |
| ВСЕГО ПО СЧЕТУ:                           | РУБ | 5297 |
|                                           |     | 431  |
|                                           |     | 23   |
|                                           |     | 454  |
|                                           |     | 6    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

| 1 | 2 | 3                                       | 4 | 5 | 6    | 7    | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-----------------------------------------|---|---|------|------|---|---|----|
|   |   | Стоимость общестроительных работ        |   |   | руб. | 132  |   |   |    |
|   |   | Материалы                               |   |   | руб. | 102  |   |   |    |
|   |   | Эксплуатация машин                      |   |   | руб. | 1    |   |   |    |
|   |   | Зароботная плата машинистов             |   |   | руб. | 1    |   |   |    |
|   |   | Основная зароботная плата               |   |   | руб. | 25   |   |   |    |
|   |   | Всего зароботная плата                  |   |   | руб. | 26   |   |   |    |
|   |   | Накладные расходы                       |   |   | руб. | 22   |   |   |    |
|   |   | Плановые накопления                     |   |   | руб. | 12   |   |   |    |
|   |   | Всего, стоимость общестроительных работ |   |   | руб. | 166  |   |   |    |
|   |   | Стоимость сантехнических работ          |   |   | руб. | 4288 |   |   |    |
|   |   | Материалы                               |   |   | руб. | 2454 |   |   |    |
|   |   | Эксплуатация машин                      |   |   | руб. | 16   |   |   |    |
|   |   | Зароботная плата машинистов             |   |   | руб. | 5    |   |   |    |
|   |   | Основная зароботная плата               |   |   | руб. | 406  |   |   |    |
|   |   | Всего зароботная плата                  |   |   | руб. | 411  |   |   |    |
|   |   | Стоимость материалов и конструкций      |   |   | руб. | 1401 |   |   |    |
|   |   | Пуск и регулировка                      |   |   | руб. | 18   |   |   |    |
|   |   | Накладные расходы                       |   |   | руб. | 448  |   |   |    |
|   |   | Плановые накопления                     |   |   | руб. | 377  |   |   |    |
|   |   | Всего, стоимость сантехнических работ   |   |   | руб. | 5131 |   |   |    |

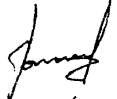
Главный инженер проекта

Начальник отдела технических  
и гражданских сооружений


Исходные данные:

Составил инженер

Проверил рук. группы

  
Д.И. Виноградов

  
Г.Б. Кочетков

  
Н.А. Попова

  
Т.Н. Климова



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-38

к типовому проекту здания поста ЭЦ до 150 стрелок. Стены из кирпича на котельную

Сметная стоимость 8,302 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.

Стоимость на:  
расчетную единицу  
(мощность, вместимость,  
производительность и т.п.) 9,96 руб.

I м2 общей площади здания 9,96 руб.

I м3 объема здания 2,17 руб.

Основание: т.п.501-  
Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                        | Единица измер. | Количество | Стоимость единиц, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                        |                                                                            |         |
|-------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|
|       |                                                 |                                                                                                                                                    |                |            |                        | всего                 | нормативная условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе:<br>основная зарплата<br>эксплуатация машин<br>в т.ч. зарплата |         |
| I     | 2                                               | 3                                                                                                                                                  | 4              | 5          | 6                      | 7                     | 8                                                      | 9                                                                          | 10      |
|       |                                                 | РАЗДЕЛ I<br>Сантехнические работы                                                                                                                  |                |            |                        |                       |                                                        |                                                                            |         |
| 1     | Е18-41                                          | Установка котлов чугунных секционных на твердом топливе, водогрейных теплопроизводительностью более 0,06 мвт тип Универсал-6М количество секций 22 | шт             | 2,00       | 882,00                 | 1764                  | -<br>127                                               | 113                                                                        | 14<br>4 |
| 2     | Е20-705                                         | Установка агрегатов вентиляторных                                                                                                                  | шт             | 2,00       | 66,50                  | 133                   | -                                                      | 5                                                                          | -       |

Г.П. 501-5-62.86 от 4.4.2

| 1  | 2                                                                                                                                                              | 3      | 4 | 5    | 6      | 7    | 8 | 9  | 10 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|------|--------|------|---|----|----|
|    | РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЛ6-70 И<br>З,15А С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4АА63А6                                                                                  |        |   |      |        |      | 5 |    |    |
| 3  | 1501-01392-АВИАТЕЛЪ АСИНХРОННА ТРЕХФАЗНА<br>КОРОТКОЗАМКНУТА #4АА63А2,4,6,8У3 ИСКЛЮЧИТЬ                                                                         | ШТ     | - | 2,00 | 24,00  | 68   |   |    |    |
| 4  | 1501-01398-АВИАТЕЛЪ АСИНХРОННА ТРЕХФАЗНА<br>КОРОТКОЗАМКНУТА #4А80А2,4,6,8У3                                                                                    | ШТ     |   | 2,00 | 42,00  | 84   |   |    |    |
| 5  | Е18-165 -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С<br>ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ МАССОА АГРЕГАТА АО<br>0,1Т                                                                       | ШТ     |   | 2,00 | 11,60  | 23   |   | 16 | 1  |
| 6  | С130-1955 -НАСОСЫ, ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ<br>К20/30 НА ПЛИТЕ С Э/АВИАТЕЛЕМ 4А100С2                                                                       | ШТ     |   | 2,00 | 120,00 | 252  |   |    |    |
| 7  | Е18-211 -УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ                                                                                                                        | ШТ     |   | 1,00 | 4,60   | 5    |   | 3  |    |
| 8  | 2301-16008-РЕЧНОЙ НАСОС РОАНИК                                                                                                                                 | ШТ     |   | 1,00 | 14,59  | 15   |   |    |    |
| 9  | ПР-НТ<br>24-15<br>П.1-077 -ОБВЯЗКА РУЧНОГО НАСОСА                                                                                                              | КОМПЛ. |   | 1,00 | 14,59  | 15   |   |    |    |
| 10 | Ц7-239-1 -АВИАТЕЛЪ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ, МАССОА<br>0,73 Т                                                                                                 | ШТ     |   | 2,00 | 32,70  | 65   |   | 41 | 8  |
| 11 | 2308-2036 -АВИАТЕЛЪ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ОТСОСА<br>ЗАПЫЛЕННЫХ АЫМОВЫХ ГАЗОВ, ПАРОВЫХ КОТЛОВ<br>МАЛОЙ МОЩНОСТИ ПРИ Т-РЕ=200ГРАД.С С<br>ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А160С4=АН9 | ШТ     |   | 2,00 | 665,00 | 1290 |   |    |    |
| 12 | 1501-01418-АВИАТЕЛЪ АСИНХРОННА ТРЕХФАЗНА<br>КОРОТКОЗАМКНУТА #4А16032,4,6,8У3<br>ИСКЛЮЧИТЬ                                                                      | ШТ     | - | 2,00 | 170,00 | 340  |   |    |    |
| 13 | 1501-01159-АВИАТЕЛЪ АСИНХРОННА ТРЕХФАЗНА<br>КОРОТКОЗАМКНУТА #А02-62-2,4,6,8У3                                                                                  | ШТ     |   | 2,00 | 143,00 | 286  |   |    |    |
| 14 | Е20-775 -УСТАНОВКА ЦИКЛОНОВ МАССОА, Т, АО 0,8                                                                                                                  | ШТ     |   | 2,00 | 19,70  | 39   |   | 34 | 4  |
| 15 | С130-1838 -ЦИКЛОНЫ ГРУППОВЫЕ ЛН-15 МАРКИ 500-2УП<br>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0 4600М3/Ч                                                                              | ШТ     |   | 1,00 | 403,00 | 403  |   |    |    |

Г.П. 501-5-62.86 д.п.ч.ч.2

| 1                     | 2                                                                                                            | 3  | 4     | 5      | 6   | 7  | 8  | 9 | 10 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|-----|----|----|---|----|
| 16.1E18-91<br>ТБ,18-3 | -УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ СКОРОСТНЫХ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4м2 (6СЕКЦ.) | ШТ | 1,00  | 20,36  | 20  | -  | 12 | 1 |    |
|                       |                                                                                                              |    |       |        |     | 13 |    |   |    |
| 17.119-05<br>П.04-087 | -СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ 6-02-34-588-68                                                                  | ШТ | 1,00  | 256,33 | 256 | -  | -  | - |    |
| 18.1E18-140           | -УСТАНОВКА БАКОВ* РАСШИРИТЕЛЬНЫХ,ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,8М3                                                       | ШТ | 1,00  | 48,30  | 48  | -  | 5  | - |    |
|                       |                                                                                                              |    |       |        |     | 5  |    |   |    |
| 19.1E18-200           | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ,ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 426ММ  | ШТ | 1,00  | 28,30  | 28  | -  | 1  | - |    |
|                       |                                                                                                              |    |       |        |     | 1  |    |   |    |
| 20.1E18-189           | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 159ММ                                     | ШТ | 2,00  | 67,00  | 134 | -  | 10 | 1 |    |
|                       |                                                                                                              |    |       |        |     | 11 |    |   |    |
| 21.1E18-187           | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ                                     | ШТ | 2,00  | 42,10  | 84  | -  | 6  | 1 |    |
|                       |                                                                                                              |    |       |        |     | 7  |    |   |    |
| 22.1E16-117           | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ                                                                    | ШТ | 6,00  | 17,40  | 104 | -  | 6  | 1 |    |
|                       |                                                                                                              |    |       |        |     | 7  |    |   |    |
| 23.1E16-119           | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ                                                                   | ШТ | 14,00 | 29,00  | 406 | -  | 24 | 4 |    |
|                       |                                                                                                              |    |       |        |     | 28 |    | 1 |    |
| 24.1C130-85           | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15                            | ШТ | 1,00  | 1,25   | 1   | -  | -  | - |    |
| 25.1C130-88           | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32                            | ШТ | 4,00  | 2,22   | 9   | -  | -  | - |    |
| 26.1E16-164           | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ 1743БР 1 МАЛОПДАВЛЕННЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ, ДИАМЕТРОМ 40ММ                   | ШТ | 2,00  | 11,50  | 23  | -  | 2  | - |    |
|                       |                                                                                                              |    |       |        |     | 2  |    |   |    |
| 27.1E16-135           | -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ А050ММ                         | ШТ | 4,00  | 1,60   | 6   | -  | 4  | - |    |
|                       |                                                                                                              |    |       |        |     | 4  |    |   |    |
| 28.1C130-1775         | -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40            | ШТ | 8,00  | 0,78   | 6   | -  | -  | - |    |
| 29.2307-10237         | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ                                                                                 | ШТ | 3,00  | 4,39   | 13  | -  | -  | - |    |

Т.п. 501-5-62.86 д.л. 4, ч. 2

| 1                       | 2                                                                                                                                 | 3     | 4     | 5      | 6   | 7 | 8 | 9  | 10 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|-----|---|---|----|----|
|                         | 1549P2, AY40, PY16                                                                                                                |       |       |        |     |   |   |    |    |
| 30.22307-1074<br>5      | -КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ 1643P ДИАМ.40ММ                                                                                                 | ШТ    | 1,00  | 3,29   | 3   | - | - | -  | -  |
| 31.4E18-228             | -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ                                                                                | КОМПЛ | 7,00  | 2,41   | 17  | - | - | 1  | -  |
| 32.4E18-227             | -УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ                                                                      | КОМПЛ | 8,00  | 4,43   | 35  | - | - | 2  | -  |
| 33.ПР-И1902-<br>07029   | -ВАГОНЕТКА ВО=0,75МЗ                                                                                                              | ШТ    | 1,00  | 303,00 | 303 | - | - | -  | -  |
| 34.С130-1487            | -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 40 0.2                                                                        | М2    | 0,50  | 3,73   | 2   | - | - | -  | -  |
| 35.4E20-87              | -ГАЗОХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ                                                                                                        | М2    | 12,00 | 8,68   | 104 | - | - | 9  | -  |
| 36.4E20-6               | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500                                                       | М2    | 9,89  | 4,84   | 48  | - | - | 7  | -  |
| 37.4E18-170             | -УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 125ММ                                                  | ШТ    | 2,00  | 27,30  | 55  | - | - | 3  | -  |
| 38.4E16-55<br>Т.Ч.П.3.2 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | М     | 20,00 | 2,29   | 46  | - | - | 10 | 2  |
| 39.4E16-58<br>ТО ЖЕ     | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ  | М     | 30,00 | 3,87   | 116 | - | - | 20 | 3  |
| 40.4E16-35<br>ТО ЖЕ     | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ                          | М     | 20,00 | 0,91   | 18  | - | - | 5  | -  |
| 41.4E16-37<br>ТО ЖЕ     | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ                          | М     | 15,00 | 1,08   | 16  | - | - | 4  | -  |
| 42.4E16-38<br>ТО ЖЕ     | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ                                                    | М     | 25,00 | 1,19   | 30  | - | - | 7  | -  |

Т.п. 501-5-62.86 *дл. 4.4.2*

| 1                | 2                                                                                                                        | 3    | 4     | 5    | 6   | 7    | 8   | 9   | 10 |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------|-----|------|-----|-----|----|
|                  | ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ                                                                                                |      |       |      |     |      | 7   | -   |    |
| 43.Е16-40        | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ               | М    | 15,00 | 1,68 | 25  | -    | 5   | -   |    |
| ТО ЖЕ            |                                                                                                                          |      |       |      |     |      | 5   | -   |    |
| 44.Е16-219       | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ<br>СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ  | 100М | 0,95  | 3,94 | 4   | -    | 4   | -   |    |
| 45.Е16-220       | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ<br>СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ | 100М | 0,30  | 4,22 | 1   | -    | 1   | -   |    |
| ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ |                                                                                                                          |      | 1     |      | РУБ | 6834 | -   | 360 | 40 |
|                  |                                                                                                                          |      |       |      |     |      | 400 |     | 11 |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                         |     |      |
|-----------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -                | РУБ | 305  |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -                  | РУБ | 9    |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -            | РУБ | 4    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -         | РУБ | 318  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        | РУБ | 5644 |
| МАТЕРИАЛЫ -                             | РУБ | 2999 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                    | РУБ | 29   |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -           | РУБ | 11   |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ | 360  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ | 371  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -    | РУБ | 2247 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -                    | РУБ | 5    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     | РУБ | 385  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   | РУБ | 482  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | РУБ | 6516 |

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|             |                                                                                                           |                   |      |       |    |   |    |   |  |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|-------|----|---|----|---|--|
| 46.Е13-125  | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И<br>КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577                               | 100М <sup>2</sup> | 0,77 | 4,38  | 3  | - | 1  | - |  |
|             |                                                                                                           |                   |      |       |    |   | 1  | - |  |
| 47.Е26-7    | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ<br>ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ | МЗ                | 1,15 | 16,80 | 19 | - | 13 | - |  |
|             |                                                                                                           |                   |      |       |    |   | 13 | - |  |
| 48.С114-148 | -ПОЛУЦИЛИНДАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ<br>МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ<br>СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150   | МЗ                | 0,15 | 24,40 | 4  | - | -  | - |  |
| 49.С114-207 | -ЦИЛИНДРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ                                                                | МЗ                | 0,98 | 56,70 | 56 | - | -  | - |  |

Т. П. 501-5-62.86 *оп. 4.4.2*

| 1  | 2         | 3                                                                                                                                                                 | 4     | 5     | 6       | 7    | 8           | 9  | 10         |
|----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---------|------|-------------|----|------------|
|    |           | ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ<br>23208-78 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ<br>25-57ММ, М-200                                                                           |       |       |         |      | -----<br>-  |    | -----<br>- |
| 30 | Е26-73    | -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЛЯЩИ ТКАНЬЮ<br>СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ                                                                                        | 100М2 | 0,25  | 12,60   | 3    | -           | 3  | -          |
|    |           |                                                                                                                                                                   |       |       |         |      | -----<br>3  |    | -----<br>- |
| 51 | С1113-180 | -ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200,<br>ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ                                                                                                          | М2    | 27,50 | 0,73    | 20   | -           | -  | -          |
|    |           |                                                                                                                                                                   |       |       |         |      | -----<br>-  |    | -----<br>- |
| 52 | Е26-14    | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ                                                                                                 | М3    | 1,20  | 42,10   | 51   | -           | 49 | 1          |
|    |           |                                                                                                                                                                   |       |       |         |      | -----<br>50 |    | -----<br>- |
| 53 | С114-356  | -ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2                                                                                                                              | Т     | 0,95  | 1040,00 | 988  | -           | -  | -          |
|    |           |                                                                                                                                                                   |       |       |         |      | -----<br>-  |    | -----<br>- |
| 54 | Е15-614   | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ<br>КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ<br>ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И<br>Т.П. ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,38  | 60,50   | 23   | -           | 15 | -          |
|    |           |                                                                                                                                                                   |       |       |         |      | -----<br>15 |    | -----<br>- |
|    |           | ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ                                                                                                                                                  | 2     |       | РУБ     | 1468 | -           | 81 | 1          |
|    |           |                                                                                                                                                                   |       |       |         |      | -----<br>82 |    | -----<br>- |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 1167 |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ | 17   |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                      | РУБ | 1    |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               | РУБ | 81   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 81   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 1068 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 193  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 108  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1468 |

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

|     |      |       |     |       |
|-----|------|-------|-----|-------|
| РУБ | 8302 | -     | 441 | 41    |
|     |      | ----- |     | ----- |
|     |      | 482   |     | 11    |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

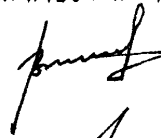
|                                 |     |     |
|---------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -        | РУБ | 305 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -          | РУБ | 9   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -    | РУБ | 4   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 318 |

г.п. 501-5-62.86 а.л.у.ч.2

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

|                                           |     |      |
|-------------------------------------------|-----|------|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ | 1167 |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ | 17   |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                      | РУБ | 1    |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               | РУБ | 81   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 81   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 1068 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 193  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 108  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ | 1468 |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          | РУБ | 5644 |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ | 2999 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                      | РУБ | 29   |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -             | РУБ | 11   |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               | РУБ | 360  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  | РУБ | 371  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -      | РУБ | 2247 |
| ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -                      | РУБ | 5    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ | 388  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ | 482  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   | РУБ | 6516 |

Главный инженер проекта



Ю.И.Виноградов

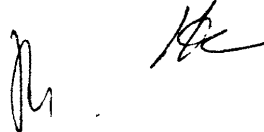
Начальник отдела  
технических и гражданских  
сооружений



Г.Б.Кочетков

Исходные данные:

Составил инженер



Н.А.Попова

Проверил рук. группы

Т.Н.Климова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-39

к типовому проекту здания поста электрической централизации до  
150 стрелок на электроосвещение (вариант с котельной)

Сметная стоимость 7,503 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 1,514 тыс.руб.

б) монтажных работ 5,989 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:  
расчетную единицу  
(мощность, вместимость,  
производительность и т.п.) \_\_\_\_\_ руб.

I м2 общей площади здания \_\_\_\_\_ руб.

I м3 объема здания \_\_\_\_\_ руб.

Основание: т.п.501-  
Составлена в ценах 1984 г.

| №<br>п/п | № прејску-<br>рантов, УСН,<br>расценок,<br>(ценника)<br>и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                     | Единица<br>измер. | Количество | Стоимость<br>единицы,<br>руб. | Общая стоимость, руб. |                                                                       |              |               |
|----------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|
|          |                                                               |                                                                                                                                                 |                   |            |                               | всего                 | норматив.<br>условно-<br>чистая<br>продукция<br><br>прямые<br>затраты | В том числе: |               |
| I        | 2                                                             | 3                                                                                                                                               | 4                 | 5          | 6                             | 7                     | 8                                                                     | 9            | 10            |
|          |                                                               | <u>Монтажные работы</u>                                                                                                                         |                   |            |                               |                       |                                                                       |              |               |
| I        | Ц8-572-4                                                      | Щиток блок управления или<br>пункт шкафного исполнения<br>устанавливаемый на стене<br>высота и ширина до 1000x800мм<br>с количеством групп до 8 | шт                | 3,00       | 4,72                          | 14                    | $\frac{-}{8}$                                                         | 5            | $\frac{3}{1}$ |
| 2        | Ц8-572-4                                                      | Щиток блок управления или<br>пункт шкафного исполнения<br>устанавливаемый на стене вы-<br>сота и ширина до 1000x800 мм с                        | шт                | 2,00       | 4,72                          | 9                     | $\frac{-}{5}$                                                         | 3            | $\frac{2}{1}$ |





г.п 501-5-62.86 д.л. 4, 4.2

| 1                              | 2                                       | 3                                                                                                      | 4    | 5     | 6     | 7    | 8   | 9  | 10 |
|--------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|------|-----|----|----|
| 16                             | УБ-146-1                                | -КАБЕЛЬ 40 ЗСКВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М 4013КГ                                   | 100М | 0,90  | 48,00 | 43   | -   | 16 | 12 |
|                                |                                         |                                                                                                        |      |       |       |      | 28  |    | 4  |
| 17                             | УБ-600-1                                | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40 10ММ2 | 100М | 2,50  | 60,80 | 152  | -   | 58 | 57 |
|                                |                                         |                                                                                                        |      |       |       |      | 115 |    | 21 |
| 18                             | УБ-600-1                                | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 40 10ММ2 | 100М | 0,90  | 60,80 | 53   | -   | 21 | 21 |
|                                |                                         |                                                                                                        |      |       |       |      | 42  |    | 8  |
| МАТЕРИАЛЫ ПО МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ |                                         |                                                                                                        |      |       |       |      |     |    |    |
| 19                             | 1507-3096<br>к=1,082                    | -СВЕТИЛЬНИК=ЛПОВТ-2Х40-004УХЛ4                                                                         | ШТ   | 9,00  | 16,88 | 152  | -   | -  | -  |
| 20                             | 64-02-10-<br>1981/10<br>П217<br>к=1,082 | -СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С ЛОМИНЫ СВЕТЛОНА ЛАМПОЯ 40ВТ ТИПА ЛПО03Х40/Р-01                                 | ШТ   | 21,00 | 10,33 | 217  | -   | -  | -  |
| 21                             | 1507-1147<br>к=1,082                    | -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4, ПВЛМ-2Х40+02УХЛ4# ПОТОЛОЧНЫЙ                                  | ШТ   | 23,00 | 17,85 | 411  | -   | -  | -  |
| 22                             | 1507-1070<br>к=1,082                    | -СВЕТИЛЬНИК=ВЗГ/В4А-200М#                                                                              | ШТ   | 8,00  | 25,54 | 204  | -   | -  | -  |
| 23                             | 1507-1045<br>к=1,082                    | -ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП02-60-01УЗ#                                                                   | ШТ   | 11,00 | 1,35  | 15   | -   | -  | -  |
| 24                             | 1507-3014<br>к=1,082                    | -СВЕТИЛЬНИК=НБ006Х100/Р20-02УХЛ4#                                                                      | ШТ   | 18,00 | 2,54  | 46   | -   | -  | -  |
| 25                             | 1507-5132<br>к=1,082                    | -СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ# (АРТ135)                                                   | ШТ   | 23,00 | 1,35  | 31   | -   | -  | -  |
| 26                             | 1507-1147<br>к=1,082                    | -СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4, ПВЛМ-2Х40+02УХЛ4#                                             | ШТ   | 97,00 | 17,85 | 1731 | -   | -  | -  |
| 27                             | 1507-3017<br>к=1,082                    | -СВЕТИЛЬНИК=НПО20Х100/Р20-02УХЛ4#                                                                      | ШТ   | 11,00 | 2,16  | 24   | -   | -  | -  |
| 28                             | 1507-1013<br>к=1,082                    | -СВЕТИЛЬНИК=НКС01Х100/П20-04УХЛ4#                                                                      | ШТ   | 2,00  | 4,54  | 9    | -   | -  | -  |

Тип. 501-5-62.86 от 4.4.2

| 1  | 2                           | 3                                                                        | 4     | 5     | 6      | 7   | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|-----|---|---|----|
| 29 | 1515-1040<br>К#1,071        | -ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ=ЛБ 40                     | 10ШТ  | 27,90 | 7,18   | 200 | - | - | -  |
| 30 | 1515-6002<br>К#1,071        | -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП =80С-220                               | 10ШТ  | 27,90 | 1,39   | 39  | - | - | -  |
| 31 | 1507-3011<br>К#1,082        | -СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ=НР001-2Х40/НО1УХА4* (АРТ38)                       | ШТ    | 6,00  | 2,76   | 17  | - | - | -  |
| 32 | 1517-2346<br>К#1,076        | -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 282Х205Х130мм=ЯТП-0,25ТУ 363631-76#   | ШТ    | 7,00  | 13,67  | 96  | - | - | -  |
| 33 | 150950-020<br>42<br>К#1,116 | -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5мм2=АПВС 34Х1,116              | 1000М | 0,32  | 37,94  | 12  | - | - | -  |
| 34 | 150950-021<br>02<br>К#1,116 | -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 380В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5мм2=АПВС 48Х1,116              | 1000М | 0,05  | 53,57  | 3   | - | - | -  |
| 35 | 150950-020<br>52<br>К#1,116 | -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 380В СЕЧЕНИЕМ 2,4мм2=АПВС 49Х1,116                | 1000М | 0,12  | 54,68  | 7   | - | - | -  |
| 36 | 150950-130<br>21<br>К#1,116 | -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5мм2=АПРФ 115Х1,116             | 1000М | 0,68  | 128,34 | 87  | - | - | -  |
| 37 | 150950-130<br>51<br>К#1,116 | -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5мм2=АПРФ 140Х1,116             | 1000М | 0,16  | 156,24 | 25  | - | - | -  |
| 38 | 150950-130<br>31<br>К#1,116 | -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,4,0мм2=АПРФ 134Х1,116             | 1000М | 0,40  | 149,54 | 60  | - | - | -  |
| 39 | 150930-370<br>13<br>К#1,126 | -АВУХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5мм2=АВВГ 122Х1,126 | 1000М | 0,20  | 137,37 | 27  | - | - | -  |
| 40 | 150930-380<br>13<br>К#1,126 | -ТРЕХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,2,5мм2=АВВГ 170Х1,126 | 1000М | 0,05  | 191,42 | 10  | - | - | -  |
| 41 | 150930-370<br>23<br>К#1,126 | -АВУХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,4мм2=АВВГ 147Х1,126   | 1000М | 0,09  | 165,52 | 15  | - | - | -  |
| 42 | 150930-380                  | -ТРЕХЖИЛЬНАЯ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ АО 660В                                  | 1000М | 0,02  | 270,00 | 5   | - | - | -  |



| I  | 2             | 3                                  | 4    | 5    | 6      | 7    | 8   | 9   | 10                |
|----|---------------|------------------------------------|------|------|--------|------|-----|-----|-------------------|
| 54 | Калькуляция 4 | То же, т ПР11-3063-IP2IV3          | шт   | 1,00 | 258,50 | 259  | --- | -   | ---               |
|    |               | Всего по смете                     | руб. | -    | -      | 7503 | --- | 607 | <u>549</u><br>197 |
|    |               | В том числе:                       |      |      |        |      |     |     |                   |
|    |               | Стоимость оборудования -           | руб. | -    | -      | 1452 |     |     |                   |
|    |               | Транспортные расходы               | руб. | -    | -      | 44   |     |     |                   |
|    |               | Заготовительно-складские расходы   | руб. | -    | -      | 18   |     |     |                   |
|    |               | Всего, стоимость оборудования      | руб. | -    | -      | 1514 |     |     |                   |
|    |               | Стоимость монтажных работ          | руб. | -    | -      | 5015 |     |     |                   |
|    |               | Материалы                          | руб. | -    | -      | 351  |     |     |                   |
|    |               | Эксплуатация машин                 | руб. | -    | -      | 352  |     |     |                   |
|    |               | Заработная плата машинистов        | руб. | -    | -      | 197  |     |     |                   |
|    |               | Основная заработная плата          | руб. | -    | -      | 607  |     |     |                   |
|    |               | Всего заработная плата             | руб. | -    | -      | 804  |     |     |                   |
|    |               | Стоимость материалов и конструкций | руб. | -    | -      | 3507 |     |     |                   |
|    |               | Накладные расходы                  | руб. | -    | -      | 530  |     |     |                   |
|    |               | Плановые накопления                | руб. | -    | -      | 444  |     |     |                   |
|    |               | Всего, стоимость монтажных работ   | руб. | -    | -      | 5989 |     |     |                   |

Главный инженер проекта

Начальник отдела энергоснабжения

Исходные данные:

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Сличил

Ю.И.Виноградов

А.В.Недошивин

В.В.Осипова

М.И.Зельманов

М.А.Логина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-40

к типовому проекту здания поста электрической централизации до 150 стрелок, стены из кирпича. На монтаж силового электрооборудования (Вариант с котельной)

Сметная стоимость 1,45 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 0,121 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,329 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:  
расчетную единицу  
(мощность, вместимость,  
производительность и т.п.) \_\_\_\_\_ руб.

I м2 общей площади \_\_\_\_\_ руб.

I м3 объема здания \_\_\_\_\_ руб.

Основание: т.п.501-  
Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | № прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат                                                                          | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                      |              |        |
|-------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------|--------------|--------|
|       |                                                 |                                                                                                      |                |            |                         | всего                 | норматив. условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе: |        |
| I     | 2                                               | 3                                                                                                    | 4              | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                    | 9            | 10     |
|       |                                                 | <u>Монтажные работы</u>                                                                              |                |            |                         |                       |                                                      |              |        |
| I     | Ц8-525-3                                        | Автомат одно- двух- трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100А | шт             | 15,00      | 3,66                    | 55                    | -<br>24                                              | 23           | I<br>- |
| 2     | Ц8-91-4                                         | Конструкции металлические под оборудование                                                           | т              | 0,50       | 377,00                  | 189                   | -<br>20                                              | 17           | 3<br>I |

Т. П. 501-5-62.86 гл. 4, ч. 2

| 1                              | 2                                                                                                                                                                                                     | 3     | 4     | 5      | 6   | 7 | 8   | 9  | 10 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|-----|---|-----|----|----|
| 3.Щ8-600-1                     | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК - СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2                                                                                              | 100М  | 2,50  | 60,80  | 152 | = | 58  | 57 |    |
|                                |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   | 115 | 21 |    |
| 4.Щ8-600-1                     | -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК - СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2                                                                                              | 100М  | 3,10  | 60,80  | 188 | = | 73  | 71 |    |
|                                |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   | 144 | 26 |    |
| 5.Щ8-606-2                     | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ                                                                                                                                       | 100М  | 0,60  | 64,10  | 38  | = | 17  | 16 |    |
|                                |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   | 33  | 6  |    |
| 6.Щ8-531-2                     | -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 100А                                                                                                                           | ШТ    | 14,00 | 6,35   | 92  | = | 26  | 1  |    |
|                                |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   | 27  |    |    |
| 7.Щ8-672-3                     | -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2                                                                                                                       | 100М  | 2,90  | 39,30  | 114 | = | 61  | 6  |    |
|                                |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   | 67  | 1  |    |
| МАТЕРИАЛЫ ПО МОНТАЖНЫМ РАБОТАМ |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   |     |    |    |
| 8.150930-380                   | -ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,4ММ2*АВВГ                                                                                                                                          | 1000М | 0,06  | 225,20 | 15  | = | -   | -  |    |
| 23                             | К#1,126 200Х1,126                                                                                                                                                                                     |       |       |        |     |   |     |    |    |
| 9.150930-380                   | -ТРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 3,4ММ2*АВВГ С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ЖИЛОЙ                                                                                                                      | 1000М | 0,51  | 270,00 | 136 | = | -   | -  |    |
| 23                             | К#1,126 1Х2,5КВ.ММ                                                                                                                                                                                    |       |       |        |     |   |     |    |    |
|                                | К#1,2 200-1,126Х1,2                                                                                                                                                                                   |       |       |        |     |   |     |    |    |
| 10.ПР-НТ                       | -ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ДИАМЕТР 22Х2ММ                                                                                                                                                           | М     | 62,00 | 0,23   | 14  | = | -   | -  |    |
| 01-13                          |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   |     |    |    |
| ТЗ-1                           |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   |     |    |    |
| К#1,089                        |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   |     |    |    |
| ОБОРУДОВАНИЕ                   |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   |     |    |    |
| 11.1504-1009                   | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4АСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПАТЕЛЯ Ч,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 *АП50-3МТУЗ АП50-3ЧУЗ АП50-3ТУЗ АП50-3Х3ТУ 16-522.066-75** | ШТ    | 10,00 | 2,25   | 22  | = | -   | -  |    |
|                                |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   |     |    |    |
| 12.1504-1013                   | -НААБВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА АП50,АП50Б СО СВОБОДНЫМ КОНТАКТОМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЦЕТИ 2 П-АВА ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ**                                                                               | ШТ    | 10,00 | 0,50   | 5   | = | -   | -  |    |
|                                |                                                                                                                                                                                                       |       |       |        |     |   |     |    |    |
| 13.1504-1015                   | -НААБВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С                                                                                                                                                                 | ШТ    | 10,00 | 0,36   | 4   | = | -   | -  |    |

Т.п 501-5-62.86 а.п.у.у.2

| 1               | 2         | 3                                                                                                                                                                                                                               | 4  | 5     | 6    | 7    | 8            | 9           | 10         |
|-----------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|------|------|--------------|-------------|------------|
|                 |           | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ<br>МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА В НУЛЕВОМ ПРОВОДЕ НА<br>НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 16,25,40,50А,ОБОЗНАЧЕНИЕ<br>ТИПОВ<br>АП50-2М3ТО, АП50-2МО, АП50-3ТО, АП50Б-2М3ТО==<br>#                                          |    |       |      |      | -----<br>-   |             | -----<br>- |
| 16              | 1506-1008 | -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО<br>ПОЛЮСОВ=2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ<br>РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6<br>2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МТУЗ<br>АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗТУ<br>16-522.066-75==             | ШТ | 3,00  | 1,75 | 9    | -            | -           | -          |
| 15              | 1506-1013 | -НААБВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА<br>АП50,АП50Б СО СВОБОДНЫМ КОНТАКТОМ<br>ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ЦЕПИ 2 П-АВА<br>ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ==#                                                                                               | ШТ | 3,00  | 0,50 | 3    | -            | -           | -          |
| 14              | 1506-1015 | -НААБВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С<br>ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ<br>МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА В НУЛЕВОМ ПРОВОДЕ НА<br>НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 16,25,40,50А,ОБОЗНАЧЕНИЕ<br>ТИПОВ<br>АП50-2М3ТО, АП50-2МО, АП50-3ТО, АП50Б-2М3ТО==<br># | ШТ | 3,00  | 0,36 | 2    | -            | -           | -          |
| 17              | 1506-1014 | -НААБВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ТИПА<br>АП50,АП50Б В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ<br>ОБОЛОЧКЕ,СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54==#                                                                                                        | ШТ | 3,00  | 4,30 | 21   | -            | -           | -          |
| 18              | 1506-4221 | -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ<br>БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ=ПМЕ-1210СТ<br>16,0,3536,001-72==                                                                                                                                | ШТ | 14,00 | 3,60 | 50   | -            | -           | -          |
| ВСЕГО ПО СМЕТАМ |           |                                                                                                                                                                                                                                 |    |       | РУБ  | 1450 | -            | 275         | 155        |
|                 |           |                                                                                                                                                                                                                                 |    |       |      |      | -----<br>430 | -----<br>55 |            |

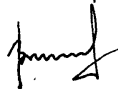
В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                      |     |     |
|--------------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -             | РУБ | 116 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -               | РУБ | 4   |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -         | РУБ | 1   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -      | РУБ | 121 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -          | РУБ | 993 |
| МАТЕРИАЛЫ -                          | РУБ | 398 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -                 | РУБ | 100 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -        | РУБ | 55  |
| ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -          | РУБ | 275 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -             | РУБ | 330 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - | РУБ | 165 |



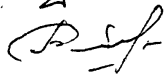
| I | 2 | 3                                | 4    | 5 | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 |
|---|---|----------------------------------|------|---|---|------|---|---|----|
|   |   | Накладные расходы                | руб. | - | - | 239  |   |   |    |
|   |   | Плановые накопления              | руб. | - | - | 97   |   |   |    |
|   |   | Всего, стоимость монтажных работ | руб. | - | - | 1329 |   |   |    |

Главный инженер проекта



Ю.И.Виноградов

Начальник отдела энергоснабжения



А.В.Недошвин

Исходные данные:

Составил ст.инженер



В.В.Осипова

Проверил рук.группы



М.И.Зельманов

Сличил



Г.П.Горина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4I

к типовому проекту здания поста электрической централизации до 150 стрелок. Стены из кирпича на автоматизацию отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (вариант с котельной)

Сметная стоимость 2,283 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования 0,95 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,333 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция \_\_\_\_\_ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:  
расчетную единицу  
(мощность, вместимость,  
производительность и т.п.) \_\_\_\_\_ руб.

I м2 общей площади здания \_\_\_\_\_ руб.

I м3 объема здания \_\_\_\_\_ руб.

Основание: т.п.50I-

Составлена в ценах 1984 г.

| Классификация | № прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др. | Наименование работ и затрат                                                                                                                     | Единица измер. | Количество | Стоимость единицы, руб. | Общая стоимость, руб. |                                                      |                   |                                       |
|---------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
|               |                                                 |                                                                                                                                                 |                |            |                         | всего                 | норматив. условно-чистая продукция<br>прямые затраты | в том числе:      |                                       |
|               |                                                 |                                                                                                                                                 |                |            |                         |                       |                                                      | основная зарплата | эксплуатация машин<br>в т.ч. зарплата |
| I             | 2                                               | 3                                                                                                                                               | 4              | 5          | 6                       | 7                     | 8                                                    | 9                 | 10                                    |
|               |                                                 | <u>Монтажные работы</u>                                                                                                                         |                |            |                         |                       |                                                      |                   |                                       |
| I             | Ц8-83-3                                         | Выбор измерения и защиты<br>количество подключаемых<br>концов до 12                                                                             | шт             | 7,00       | 1,08                    | 8                     | -<br>7                                               | 7                 | -<br>-                                |
| 2             | Ц8-529-10                                       | Кнопка управления или пост<br>управления кнопочный взрыво-<br>защищенный с количеством<br>элементов до 3 на конструкции<br>на стене или колонне | шт             | 6,00       | 3,91                    | 23                    | -<br>9                                               | 9                 | -<br>-                                |



Т. П. 501-5-62.86 д.л.ч.ч.2

| 1            | 2             | 3                                                                                                                                                                                                          | 4      | 5    | 6      | 7  | 8     | 9 | 10    |
|--------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|----|-------|---|-------|
|              | к=1,126       | 170X1,126                                                                                                                                                                                                  |        |      |        |    | -     |   | -     |
| 16.          | 150930-360-13 | ОДНОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> =АВВГ                                                                                                                                   | 1000М  | 0,71 | 64,18  | 46 | -     | - | -     |
|              | к=1,126       | 57X1,126                                                                                                                                                                                                   |        |      |        |    | ----- |   | ----- |
| 17.          | 150960-160-31 | КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 7,2,5ММ <sup>2</sup> =АКВВГ                                                                                                                                                                | 1000М  | 0,08 | 268,56 | 21 | -     | - | -     |
|              | к=1,119       | 240X1,119                                                                                                                                                                                                  |        |      |        |    | ----- |   | ----- |
| 18.          | 1504-6002     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ2-10МЗБДСТ 16 0,526.001-77=                                                                                                                                         | ШТ     | 2,00 | 0,97   | 2  | -     | - | -     |
|              | к=1,08        | 0,9011,08                                                                                                                                                                                                  |        |      |        |    | ----- |   | ----- |
| 19.          | 1504-6003     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ3-10МЗБДСТ 16 0,526.001-77=                                                                                                                                         | ШТ     | 2,00 | 1,13   | 2  | -     | - | -     |
|              | к=1,08        | 1,05X1,08                                                                                                                                                                                                  |        |      |        |    | ----- |   | ----- |
| 20.          | 1507-7016     | ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27Н16П-01УХЛ4=                                                                                                                                                                           | 1000ШТ | 0,01 | 432,80 | 4  | -     | - | -     |
|              | к=1,082       |                                                                                                                                                                                                            |        |      |        |    | ----- |   | ----- |
| ОБОРУДОВАНИЕ |               |                                                                                                                                                                                                            |        |      |        |    |       |   |       |
| 21.          | 1504-1008     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ=2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ Ч,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МТХ3 АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗТУ 16-522.066-75=         | ШТ     | 3,00 | 1,75   | 9  | -     | - | -     |
|              |               |                                                                                                                                                                                                            |        |      |        |    | ----- |   | ----- |
| 22.          | 1504-1015     | НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ РАСЦЕПИТЕЛЯМИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА В НУЛЕВОМ ПРОВОДЕ НА НОМИНАЛЬНЫЕ ТОКИ 16,25,40,50А,ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПОВ АП50-2УЗТО, АП50-2МО, АП50-3ТО, АП50Б-2МЗТО= | ШТ     | 3,00 | 0,36   | 2  | -     | - | -     |
|              |               |                                                                                                                                                                                                            |        |      |        |    | ----- |   | ----- |
| 23.          | 1504-12064    | РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПЭ-21 ЗАЩИЩЕННОЕ, ДЛИТЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ТОК ЦЕПИ КОНТАКТОВ 6А=79-21ТУ 16-523.437-80=                                                                                    | ШТ     | 6,00 | 3,60   | 20 | -     | - | -     |
|              |               | НОМЕР 2ПР309.145.152 С 23 И 2Р КОНТАКТАМИ                                                                                                                                                                  |        |      |        |    | ----- |   | ----- |
| 24.          | 1504-18097    | КНОПОЧНЫЙ ГОСТ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ПКЕ-712-1УЗ                                                                                                                                                                 | ШТ     | 6,00 | 0,95   | 6  | -     | - | -     |
|              |               |                                                                                                                                                                                                            |        |      |        |    | ----- |   | ----- |
| 25.          | 1704-10028    | ТЕРМОМЕТР ЧАНОФЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫМ ТЕРМОЖАКОСТНЫМ=ТПВ-СК ТУ25-02-101213-78                                                                                                           | ШТ     | 1,00 | 35,00  | 35 | -     | - | -     |
|              |               |                                                                                                                                                                                                            |        |      |        |    | ----- |   | ----- |
| 26.          | 1704          | ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАМЕРНЫЙ АТКБ-53 С                                                                                                                                                                      | ШТ     | 1,00 | 3,60   | 4  | -     | - | -     |

Т.П 501-5-62.86 а.л.ч.ч.2

| 1               | 2                      | 3                                                                                                                                                                | 4  | 5    | 6      | 7    | 8          | 9   | 10           |
|-----------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|--------|------|------------|-----|--------------|
|                 | ДОП<br>1-1197          | ЗАМЫКАНИЕМ КОНТАКТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ+5ГРАДУСОВ С ДИФФЕРЕНЦ.ГРАДУС                                                                                           |    |      |        |      | -----<br>- |     | -----<br>-   |
| 27              | 11704<br>ДОП<br>1-1197 | -ТО ЖЕ,ТИПА АТКВ-53 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ+10ГРАДУСОВ С                                                                                                            | ШТ | 1,00 | 3,60   | 4    | -----<br>- | -   | -----<br>-   |
| 28              | 11704<br>ДОП<br>1-1197 | -ТО ЖЕ,ТИПА АТКВ-46 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ+35ГРАДУСОВ С                                                                                                            | ШТ | 1,00 | 3,60   | 4    | -----<br>- | -   | -----<br>-   |
| 29              | 11704<br>ДОП<br>1-1197 | -ТО ЖЕ,ТИПА АТКВ-64 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ+10ГРАДУСОВ С                                                                                                            | ШТ | 1,00 | 3,60   | 4    | -----<br>- | -   | -----<br>-   |
| 30              | 1506-18120             | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПКАМИ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В НОТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X81мм=ПКУ15-19231-54У2,ПКУ15-19231-40УЗТУ 16-526,533-74,АД3614-77== | ШТ | 1,00 | 8,50   | 9    | -----<br>- | -   | -----<br>-   |
| 31              | 1704-50529             | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ=РА-1 ТУ25-02-1993-75                                                                                                                          | ШТ | 1,00 | 600,00 | 600  | -----<br>- | -   | -----<br>-   |
| 32              | 1506-12066             | РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ТИПА ПЭ-21-1 ЗАКРЫТОЕ,НА 24В,С63 И 2Р КОНТАКТАМИ НОМЕР 2ПР309,145,926                                                                         | ШТ | 1,00 | 3,60   | 3    | -----<br>- | -   | -----<br>-   |
| 33              | 1506-18011             | КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КВ,500В,ЧАСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-526,607-76==                      | ШТ | 6,00 | 0,80   | 5    | -----<br>- | -   | -----<br>-   |
| 34              | КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1          | ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЕМ                                                                                                                                   | ШТ | 1,00 | 196,84 | 197  | -----<br>- | -   | -----<br>-   |
| ВСЕГО ПО СМЕТАМ |                        |                                                                                                                                                                  |    |      | РУБ    | 2283 | -----<br>- | 323 | -----<br>266 |
|                 |                        |                                                                                                                                                                  |    |      |        |      | 589        |     | 97           |

В ТОМ ЧИСЛЕ:

|                                 |     |     |
|---------------------------------|-----|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -        | РУБ | 914 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -          | РУБ | 26  |
| ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -    | РУБ | 10  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | РУБ | 950 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -     | РУБ | 955 |
| МАТЕРИАЛЫ -                     | РУБ | 216 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -            | РУБ | 169 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -   | РУБ | 97  |

| 1 | 2 | 3                                   | 4    | 5 | 6 | 7    | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-------------------------------------|------|---|---|------|---|---|----|
|   |   | Основная заработная плата           | руб. | - | - | 323  |   |   |    |
|   |   | Всего заработная плата              | руб. | - | - | 420  |   |   |    |
|   |   | Стоимость материалов и конст-рукций | руб. | - | - | 148  |   |   |    |
|   |   | Накладные расходы                   | руб. | - | - | 278  |   |   |    |
|   |   | Плановые накопления                 | руб. | - | - | 100  |   |   |    |
|   |   | Всего, стоимость монтажных работ    | руб. | - | - | 1333 |   |   |    |

Главный инженер проекта

Ю.И.Виноградов

Начальник отдела энергоснабжения

А.В.Недошвин

Исходные данные:

Составил ст.инженер

В.В.Осипова

Проверил рук.группы

М.И.Зельманов

Сличил

Г.П.Горина