

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-І4-78.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 7

ЧАСТЬ I

СМЕТЫ СТР. 2-99

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 7

часть I

С М Е Т Ы

Стоимость:

|                             |   |                 |
|-----------------------------|---|-----------------|
| общая                       | - | 313,87 тыс.руб. |
| строительно-монтажных работ | - | 216,23 тыс.руб. |
| I куб.м. здания             | - | 27,00 руб.      |
| I кв.м. рабочей площади     | - | 189,68 руб.     |

Разработан:  
Проектным институтом  
"Одесский стройпроект"

Утвержден и введен  
в действие ПИКТИ  
"Одесский стройпроект"  
Приказ от 15.01.92г. № 62

Главный инженер института

И.Я.Попольский

Главный инженер проекта

У.М.Булавин

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Здание наружной мойки и окраски строительных машин

Вариант-кирпичные стены

|           |     |  |
|-----------|-----|--|
| Альбом 1  | ПЗ  | Общая пояснительная записка  |
|           | ТХ  | Технологические решения  |
|           | ТК  | Технологические коммуникации                                       |
|           | ОС  | Основные положения по производству строительных и монтажных работ  |
| Альбом 2  | АР  | Архитектурные решения  |
|           | КЖ  | Конструкции бетонные и железобетонные                              |
|           | КМ  | Конструкции металлические  |
| Альбом 3  | ОВ  | Отопление и вентиляция   |
|           | ВК  | Водопровод и канализация   |
|           | АП  | Автоматическое пожаротушение                                       |
| Альбом 4  | ЭМ  | Силовое электрооборудование  |
|           | ЭО  | Электрическое освещение  |
|           | АОВ | Автоматизация отопления и вентиляции                               |
|           | ААП | Автоматизация управления автоматическим пожаротушением             |
|           | СС  | Связь и сигнализация   |
| Альбом 5  | КЖИ | Строительные изделия заводского изготовления                       |
| Альбом 6  | СО  | Спецификации оборудования  |
| Альбом 7  | С   | Сметы, части 1,2   |
| Альбом 8  | ВМ  | Ведомости потребности в материалах                                 |
| Альбом 9  | НО1 | Нестандартизированное оборудование участка мойки части 1,2,3       |
| Альбом 10 | НО2 | Нестандартизированное оборудование участка окраски части 1,2,3,4,5 |

## ПЕРЕЧЕНЬ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

| №<br>п/п | №<br>смет | Наименование                                    | Стр.   |
|----------|-----------|---|--------|
| 1        | 2         | 3   | 4      |
| -        |           | Пояснительная записка                           | - 4 -  |
|          | 2-1       | Объектная смета                                 | - 5 -  |
|          | 2-1-1     | Общестроительные работы -<br>конструкции        | - 7 -  |
|          | 2-1-2     | Общестроительные работы -<br>металлоконструкции | - 15 - |
|          | 2-1-3     | Общестроительные работы -<br>архитектура        | - 19 - |
|          | 2-1-4     | Особостроительные работы                        | - 38 - |
|          | 2-1-5     | Водопровод и канализация                        | - 49 - |
|          | 2-1-6     | Оборотное водоснабжение                         | - 61 - |
|          | 2-1-7     | Строительные работы к<br>смете 2-1-6            | - 66 - |
|          | 2-1-8     | Отопление, теплоснабжение, ИТП                  | - 68 - |
|          | 2-1-9     | Оборудование к смете 2-1-8                      | - 82 - |
|          | 2-1-10    | Вентиляция                                      | - 85 - |

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту наружной мойки и окраски строительных машин (Вариант - кирпичные стены) составлена в объеме и по форме предусмотренной инструкцией по типовому проектированию (СН-227-82), утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982 г. № 141 и Информационного сборника ЦИТП выпуск № 1.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- сборники единичных расценок на строительные и сантехнические работы в нормах и ценах, введенных с 1.01.84 г.

- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный распоряжением Исполкома Мособлсовета от 7 января 1983 г. № 22-р.

- прейскуранты оптовых цен, введенные в действие с 1.01.1982 г. и ценники на монтаж оборудования, введенные в действие с 1.01.1984 г.

В сметных расчетах приняты начисления:

1. Накладные расходы:

а) на общестроительные работы - 16,5%

б) на сантехнические работы - 13,3%

в) на металлоконструкции - 8,6%

2. Плановые накопления - 8%

3. Территориальный район - 1,1

Сметная стоимость строительства производственных помещений определена объектной сметой в сумме - 313,87 тыс.руб. со следующим распределением по видам затрат:

1. Строительные работы - 184,32 тыс.руб.

2. Монтажные работы - 31,91 тыс.руб.

3. Оборудование - 96,37 тыс.руб.

4. Прочие затраты - 1,27 тыс.руб.

Сметная стоимость строительства производственных помещений в ценах 1991 г. составляет - 486,85 тыс.руб., со следующим распределением по видам затрат:

1. Строительные работы - 293,07 тыс.руб.

2. Монтажные работы - 50,74 тыс.руб.

3. Оборудование - 141,66 тыс.руб.

4. Прочие затраты - 1,38 тыс.руб.

Составил гл.специалист *В.Р.Лопатина* В.Р.Лопатина

## Объектная смета № 2-I

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
На строительство производственных помещений

Вариант - кирпичные стены

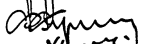


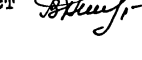

Сметная стоимость - 313,87 тыс.руб.  
 Нормативная трудоёмкость - 41,82 тыс.чел.-ч.  
 Трудозатраты построечные - 36,72 тыс.чел.-ч.  
 Сметная заработная плата - 28,56 тыс.руб.  
 Расчётный измеритель единичной стоимости - 8010 м3

| № п/п | Номера смет | Наименование работ и затрат                | Сметная стоимость, тыс.руб. |                 |                             |               | Всего | Нормативная трудоёмкость, тыс.чел.-ч | Сметная заработная плата, тыс.руб. | Показатели единичной стоимости |
|-------|-------------|--|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
|       |             |  | строительных работ          | монтажных работ | оборудования, мебели и инв. | прочих затрат |       |                                      |                                    |                                |
| I     | 2           | 3  | 4                           | 5               | 6                           | 7             | 8     | 9                                    | 10                                 | 11                             |
| 1     | 2-I-1       | Общестроительные работы-конструкции        | 28,95                       | -               | -                           | -             | 28,95 | 2,29                                 | 1,84                               | 3,61 р/м3                      |
| 2     | 2-I-2       | Общестроительные работы-металлоконструкции | 9,42                        | -               | -                           | -             | 9,42  | 0,86                                 | 0,71                               | 1,18 р/м3                      |
| 3     | 2-I-3       | Общестроительные работы - архитектура      | 75,22                       | -               | -                           | -             | 75,22 | 14,22                                | 9,63                               | 9,39 р/м3                      |
| 4     | 2-I-4       | Особостроительные работы                   | 16,58                       | -               | -                           | -             | 16,58 | 2,55                                 | 1,78                               | 18,22 р/м2                     |
| 5     | 2-I-5       | Водопровод и канализация                   | 2,17                        | -               | -                           | -             | 2,17  | 0,61                                 | 0,39                               | 0,27 р/м3                      |
| 6     | 2-I-6       | Оборотное водоснабжение                    | -                           | 1,87            | 3,93                        | -             | 5,80  | 0,63                                 | 0,38                               | 0,72 р/м3                      |
| 7     | 2-I-7       | Строительные работы к смете 2-I-6          | 0,21                        | -               | -                           | -             | 0,21  | 0,11                                 | 0,06                               |                                |
| 8     | 2-I-8       | Отопление, теплоснабжение, ИПП             | 22,79                       | 0,02            | -                           | -             | 22,81 | 5,90                                 | 3,86                               | 2,85 р/м3                      |
| 9     | 2-I-9       | Оборудование к смете 2-I-8                 | -                           | 0,04            | 1,31                        | -             | 1,35  | -                                    | -                                  |                                |
| 10    | 2-I-10      | Вентиляция                                 | 28,1                        | -               | -                           | -             | 28,10 | 2,77                                 | 2,04                               | 3,51 р/м3                      |
| 11    | 2-I-11      | Оборудование технологических систем        | -                           | 5,82            | 16,66                       | -             | 22,48 | 1,87                                 | 1,19                               |                                |
| 12    | 2-I-12      | Строительные работы к см.2-I-11            | 0,07                        | -               | -                           | -             | 0,07  | 0,08                                 | 0,04                               |                                |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283 - 07

| I  | 2  | 3   | 4      | 5     | 6      | 7    | 8      | 9     | 10    | 11         |
|--|--|---|--------|-------|--------|------|--------|-------|-------|------------|
| 13   | 2-I-13                                   | Электроосвещение  | -      | 4,0I  | 0,0I   | -    | 4,02   | 0,86  | 0,58  | 3,53 р/м2  |
| 14   | 2-I-14                                   | Силовое электрооборудование   | -      | 5,20  | 8,99   | -    | 14,19  | 1,54  | 1,06  | 12,45 р/м2 |
| 15   | 2-I-15                                   | Автоматизация   | -      | 3,44  | 7,55   | -    | 10,99  | 1,4   | 0,92  | 9,64 р/м2  |
| 16   | 2-I-16                                   | Нестандартизированное оборудование - электротехническая часть бескамерной установки окраски | 0,0I   | 2,09  | 4,97   | -    | 7,07   | 0,77  | 0,53  |            |
| 17   | 2-I-17                                   | То же, моечной установки тяговой цепи   | -      | 1,84  | 2,85   | -    | 4,69   | 0,76  | 0,48  |            |
| 18   | 2-I-18                                   | Слаботочные устройства  | -      | 0,1I  | 0,07   | -    | 0,18   | 0,08  | 0,05  |            |
| 19   | 2-I-19                                   | Автоматическое пожаротушение и пожарная сигнализация  | -      | 2,04  | 2,56   | -    | 4,60   | 0,7   | 0,47  |            |
| 20   | 2-I-20                                   | Оборудование и трубопроводы системы автоматического пожаротушения                           | -      | 2,44  | 10,2I  | -    | 12,65  | 1,76  | 1,19  |            |
| 21   | 2-I-21                                   | Спецстроительные работы по системе автоматического пожаротушения                            | 0,18   | -     | -      | -    | 0,18   | 0,15  | 0,09  |            |
| 22   | 2-I-22                                   | Технологическое оборудование  | -      | 2,5I  | 34,3I  | -    | 36,82  | 1,59  | 1,06  |            |
| 23   | 2-I-23                                   | Воздухоснабжение  | 0,0I   | 0,47  | 0,04   | -    | 0,52   | 0,14  | 0,08  |            |
| 24   | 2-I-24                                   | Инструмент, оснастка и производственный инвентарь   | -      | -     | 2,52   | -    | 2,52   | -     | -     |            |
| 25   | 2-I-25                                   | Хозяйственный инвентарь   | -      | -     | -      | 0,25 | 0,25   | -     | -     |            |
| 26   | 2-I-26                                   | Мебельное оборудование  | -      | -     | 0,39   | -    | 0,39   | -     | -     |            |
| 27   | 2-I-27                                   | Шкафчики для одежды   | -      | 0,0I  | -      | 1,02 | 1,03   | -     | -     |            |
| 28   | 2-I-28                                   | Пути башенного крана для монтажа конструкций  | 0,6I   | -     | -      | -    | 0,6I   | 0,18  | 0,13  |            |
| Письма<br>Госстроя<br>СССР<br>№14Д и<br>№15Д | Всего по объектной смете                 |   | 184,32 | 3I,9I | 96,37  | 1,27 | 313,87 | 4I,82 | 23,56 |            |
|  | Всего по объектной смете в ценах 1991 г. |   | 293,07 | 50,74 | 141,66 | 1,38 | 486,85 |       |       |            |

Главный инженер института  И.А.Подольский  
 Главный инженер проекта  У.М.Булаев  
 Начальник сметного отдела  В.С.Морозов  
 Составил инженер I кат.  Н.С.Либерис  
 Проверил главный специалист  В.П.Лопатина

## Локальная смета №2-I-I

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
На общестроительные работы производственных помещений

Основание: Альбом 2-КЖ

Сметная стоимость - 28,95 тыс.руб.

Нормативная трудо-  
ёмкость - 2288 чел.-ч.Трудозатраты пост-  
роечные - 1683 чел.-ч.

Сметная зарплата - 1,84 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

| № п/п                     | Шифр и № позиции норматива | № Наименование работ и затрат, единица измерения   | Количество | Стоим. единицы, руб.  |                        | Общая стоимость, руб. |                  |                 | Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин |                 |
|---------------------------|----------------------------|--|------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|--|-----------------|
|                           |                            |  |            | Всего                 | Экспл. маш.            | Всего                 | Основной зарплат | Экспл. маш.     | на един.   | всего           |
| I                         | 2                          | 3  | 4          | 5                     | 6                      | 7                     | 8                | 9               | 10   | 11              |
| Раздел I. Земляные работы |                            |  |            |                       |                        |                       |                  |                 |  |                 |
| I                         | ЕИ-1586                    | -Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,65-0,8) м3 на гусеничном колёсном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы<br>1000м3 | 0,53       | <u>129,00</u><br>5,02 | <u>123,71</u><br>47,10 | 68                    | 3                | <u>66</u><br>25 | <u>10,20</u><br>67,82  | <u>5</u><br>36  |
| 2                         | ЕИ-960<br>К-1,2            | -Доработка грунта вручную<br>100 м3  | 0,50       | <u>89,40</u><br>89,40 | -                      | 45                    | 45               | -               | <u>154,00</u><br>-   | <u>77</u>       |
| 3                         | ЕИ-1586                    | -Погрузка грунта на автомобили-самосвалы<br>1000м3   | 0,05       | <u>129,00</u><br>5,02 | <u>123,71</u><br>47,10 | 6                     | -                | <u>6</u><br>2   | <u>10,20</u><br>67,82  | <u>1</u><br>3   |
| 4                         | СЗ10-2                     | -Перевозка до 2 км<br>т  | 1045,80    | <u>0,36</u><br>0,07   | -                      | 376                   | 73               | -               | <u>0,10</u><br>-   | <u>105</u><br>- |
| 5                         | ЕИ-1604                    | -Работа на отвале при доставке   | 0,58       | 14,20                 | 12,34                  | 8                     | 1                | 7               | 3,23   | 2               |



409-14-78.92 Ал.7ч1

25283-07

| 1   | 2       | 3  | 4      | 5             | 6          | 7    | 8   | 9   | 10            | 11       |
|---|---------|--|--------|---------------|------------|------|-----|-----|---------------|----------|
|   |         | ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ<br>СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ<br>1000М3  |        | 1,59          | 3,81       |      |     | 2   | 5,49          | 3        |
| 6   | E1-1586 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ<br>ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ   | 0,46   | 129,00        | 123,71     | 59   | 2   | 56  | 10,20         | 5        |
| 7   | C310-2  | -ПЕРЕВОЗКА ДО 2 КМ<br>1000М3<br>Т  | 820,80 | 5,02<br>0,36  | 47,10<br>- |      |     | 21  | 67,82<br>0,10 | 31<br>82 |
| 8   | E1-1634 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ<br>БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59<br>КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ<br>ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ<br>1000М3 | 0,40   | 0,07<br>20,30 | -<br>20,30 | 8    | -   | 8   | -             | -        |
|   |         |  |        |               | 6,82       |      |     | 3   | 9,82          | 4        |
| 9   | E1-1645 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ<br>ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ<br>ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА<br>БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н<br>1634<br>1000М3                        | 0,40   | 11,60         | 11,60      | 5    | -   | 5   | -             | -        |
|   |         |  |        |               | 3,90       |      |     | 2   | 5,62          | 2        |
| 10  | E1-968  | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ<br>1000М3  | 0,56   | 46,00         | -          | 26   | 26  | -   | 99,30         | 56       |
|   |         |  |        | 46,00         | -          |      |     | -   | -             | -        |
| 11  | E1-1184 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА<br>ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ<br>ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП<br>100М3   | 4,00   | 9,69          | 3,49       | 39   | 25  | 14  | 11,20         | 45       |
|   |         |  |        | 6,20          | 2,29       |      |     | 9   | 3,30          | 13       |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1         |         |  | РУБ.   |               |            | 935  | 232 | 162 |               | 378      |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |         |  | РУБ.   |               |            |      |     | 64  |               | 92       |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |         |  | РУБ.   |               |            | 935  | -   | -   |               | -        |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |         |  | РУБ.   |               |            | -    | 296 | -   |               | -        |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |         |  | РУБ.   |               |            | 153  | -   | -   |               | -        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |         |  | ЧЕЛ.-Ч |               |            | -    | -   | -   |               | 14       |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |         |  | РУБ.   |               |            | -    | 27  | -   |               | -        |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |         |  | РУБ.   |               |            | 87   | -   | -   |               | -        |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |         |  | РУБ.   |               |            | 1175 | -   | -   |               | -        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |  | ЧЕЛ.-Ч |               |            | -    | -   | -   |               | 484      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |  | РУБ.   |               |            | -    | 323 | -   |               | -        |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |         |  | РУБ.   |               |            | 1175 | -   | -   |               | -        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |  | ЧЕЛ.-Ч |               |            | -    | -   | -   |               | 484      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |  | РУБ.   |               |            | -    | 323 | -   |               | -        |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ                      |         |  |        |               |            |      |     |     |               |          |
| 12  | E11-2   | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ<br>100М2   | 1,64   | 43,30         | 0,99       | 71   | 6   | 1   | 7,19          | 12       |
|   |         |  |        | 3,57          | 0,30       |      |     | -   | 0,39          | 1        |
| 13  | E6-14   | -УСТРОЙСТВО<br>ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА<br>М-100 БУТОБЕТОННЫХ   | 125,10 | 34,97         | 0,31       | 4375 | 423 | 39  | 6,13          | 767      |
|   |         |  |        | 3,38          | 0,09       |      |     | 11  | 0,12          | 15       |

409-14-78.92 Ал.7ч1

25283-07

| 1   | 2                  | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10   | 11  |
|---|--------------------|--|--------|--------|------|------|-----|----|------|-----|
| 14  | Е6-5               | МЗ<br>-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>ФУНДАМЕНТОВ ПОД<br>КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ   | 0,30   | 38,90  | 0,59 | 12   | 1   | -  | 6,66 | 2   |
|   |                    |  |        | 3,63   | 0,18 |      |     | -  | 0,23 | -   |
| 15  | С124-3-10          | МЗ<br>-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>10ММ  | 0,01   | 270,00 | -    | 3    | -   | -  | -    | -   |
| 16  | Е22-64             | Т<br>-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ  | 4,80   | 0,27   | 0,02 | 1    | 1   | -  | 0,32 | 2   |
|   |                    | М  |        | 0,19   | 0,01 |      |     | -  | 0,01 | -   |
| 17  | С113-134           | М<br>-СТОИМОСТЬ САЛЬНИКОВ  | 4,80   | 0,50   | -    | 2    | -   | -  | -    | -   |
|   |                    |  |        | -      | -    |      |     | -  | -    | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2         |                    |  | РУБ.   |        |      | 4464 | 431 | 40 |      | 783 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                    |  | РУБ.   |        |      |      |     | 11 |      | 16  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                    |  | РУБ.   |        |      | 4464 | -   | -  |      | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |                    |  | РУБ.   |        |      | 3987 | -   | -  |      | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |                    |  | РУБ.   |        |      | -    | 442 | -  |      | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |                    |  | РУБ.   |        |      | 5    | -   | -  |      | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                    |  | РУБ.   |        |      | 736  | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                    |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |      | 67  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                    |  | РУБ.   |        |      | -    | 132 | -  |      | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                    |  | РУБ.   |        |      | 416  | -   | -  |      | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                    |  | РУБ.   |        |      | 5616 | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                    |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |      | 866 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                    |  | РУБ.   |        |      | -    | 574 | -  |      | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2                        |                    |  | РУБ.   |        |      | 5616 | -   | -  |      | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                    |  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -  |      | 866 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                    |  | РУБ.   |        |      | -    | 574 | -  |      | -   |
| РАЗДЕЛ 3, КАРКАС                          |                    |  |        |        |      |      |     |    |      |     |
| 18  | Е7-141             | -УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И<br>ФЕРМ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ<br>ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 9М,<br>МАССОЙ ДО 6Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ<br>ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ<br>ЗДАНИЙ ДО 25М         | 3,00   | 12,80  | 6,99 | 38   | 15  | 21 | 7,29 | 22  |
|   |                    |  |        | 4,90   | 2,56 |      |     | 8  | 3,30 | 10  |
| 19  | Е7-143             | ШТ<br>-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И<br>ФЕРМ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ<br>ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М,<br>МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ<br>ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ<br>ЗДАНИЙ ДО 25М | 9,00   | 13,80  | 8,58 | 124  | 45  | 77 | 7,56 | 68  |
|   |                    |  |        | 4,95   | 3,16 |      |     | 28 | 4,08 | 37  |
| 20  | 608-161<br>ССЦ-837 | ШТ<br>-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ<br>ДО 1,5МЗ БСП6.1-4, БСП9.2-5   | 4,65   | 70,00  | -    | 325  | -   | -  | -    | -   |
| 21  | 608-161            | МЗ<br>-БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ  | 3,30   | 72,35  | -    | 239  | -   | -  | -    | -   |

409-14-78.92 Ал.Тч.1

25283-07

| 1                                 | 2         | 3  | 4     | 5             | 6    | 7    | 8  | 9   | 10   | 11  |
|-----------------------------------|-----------|--|-------|---------------|------|------|----|-----|------|-----|
|                                   | ССЦ-837   | ДО 1,5М3 БСП9-2,8  |       |               |      |      |    |     |      |     |
| 22                                | 608-162   | -БАЛКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5М3 БСП12-3,12-5         | 5,40  | 76,45         | -    | 413  | -  | -   | -    | -   |
| 23                                | С147-13   | -АРМАТУРА А-5  | 6,15  | 25,50         | -    | 157  | -  | -   | -    | -   |
| 24                                | С147-4-22 | -АРМАТУРА А-4 Д=22ММ   | 1,61  | 22,40         | -    | 36   | -  | -   | -    | -   |
| 25                                | С147-4-18 | -АРМАТУРА А-4 Д=18ММ   | 0,72  | 22,40         | -    | 16   | -  | -   | -    | -   |
| 26                                | С147-16   | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1                                     | 1,79  | 31,60         | -    | 57   | -  | -   | -    | -   |
| 27                                | С147-8-6  | -АРМАТУРА А-3 Д=6ММ  | 1,20  | 24,50         | -    | 29   | -  | -   | -    | -   |
| 28                                | С147-8-8  | -АРМАТУРА А-3 Д=8ММ  | 0,90  | 24,50         | -    | 22   | -  | -   | -    | -   |
| 29                                | С147-8-10 | -АРМАТУРА А-3 Д=10ММ   | 1,03  | 24,50         | -    | 25   | -  | -   | -    | -   |
| 30                                | С147-8-12 | -АРМАТУРА А-3 Д=12ММ   | 0,44  | 24,50         | -    | 11   | -  | -   | -    | -   |
| 31                                | С147-24   | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ  | 3,03  | 40,80         | -    | 124  | -  | -   | -    | -   |
| 32                                | Е7-127    | -МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК  | 46,00 | 1,50          | 1,04 | 69   | 21 | 47  | 0,81 | 37  |
| 33                                | СССЦ-9-92 | -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М200                      | 1,69  | 0,46<br>64,40 | 0,38 | 109  | -  | 17  | 0,49 | 23  |
| 34                                | С147-8-6  | -АРМАТУРА А-3 Д=6ММ  | 0,69  | 24,50         | -    | 17   | -  | -   | -    | -   |
| 35                                | С147-8-8  | -АРМАТУРА А-3 Д=8ММ  | 0,27  | 24,50         | -    | 7    | -  | -   | -    | -   |
| 36                                | С147-24   | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ  | 2,29  | 40,80         | -    | 93   | -  | -   | -    | -   |
| 37                                | С147-29   | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ | 2,29  | 17,30         | -    | 40   | -  | -   | -    | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 |           |  | РУБ.  |               |      | 1951 | 81 | 145 |      | 127 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                      |           |  | РУБ.  |               |      |      |    | 53  |      | 70  |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2   | 3      | 4     | 5               | 6    | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|---|---|--------|-------|-----------------|------|------|-----|----|--------|-----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ,   |       |                 |      | 1951 | -   | -  |        | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ,   |       |                 |      | 5    | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ,   |       |                 |      | -    | 134 | -  |        | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   | РУБ,   |       |                 |      | 1611 | -   | -  |        | -   |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-                        |   | РУБ,   |       |                 |      | 109  | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ,   |       |                 |      | 321  | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |   | ЧЕЛ,-Ч |       |                 |      | -    | -   | -  |        | 29  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |   | РУБ,   |       |                 |      | -    | 58  | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ,   |       |                 |      | 183  | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ,   |       |                 |      | 2455 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |       |                 |      | -    | -   | -  |        | 226 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ,   |       |                 |      | -    | 192 | -  |        | -   |
| <hr/>                                     |   |        |       |                 |      |      |     |    |        |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        |   | РУБ,   |       |                 |      | 2455 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |       |                 |      | -    | -   | -  |        | 226 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ,   |       |                 |      | -    | 192 | -  |        | -   |
| <hr/>                                     |   |        |       |                 |      |      |     |    |        |     |
| РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ                      |   |        |       |                 |      |      |     |    |        |     |
| <hr/>                                     |   |        |       |                 |      |      |     |    |        |     |
| 38 Е6-173                                 | -УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ<br>ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО<br>200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ<br>ПЛОЩАДКИ ДО 6М |        | 19,30 | 42,70           | 0,81 | 824  | 89  | 16 | 8,40   | 162 |
|   |   |        |       | 4,61            | 0,24 |      |     | 5  | 0,31   | 6   |
| 39 С124-12-8                              | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>8ММ  |        | 2,38  | 325,00          | -    | 773  | -   | -  | -      | -   |
| 40 С124-12-16                             | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>16ММ   |        | 1,22  | 325,00          | -    | 396  | -   | -  | -      | -   |
| 41 Е6-83                                  | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ  |        | 0,28  | 441,00          | 1,40 | 123  | 35  | -  | 210,80 | 59  |
| 42 С147-29                                | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ  |        | 2,76  | 124,00<br>17,30 | 0,42 | 48   | -   | -  | 0,54   | -   |
|   |   |        |       | -               | -    |      |     | -  | -      | -   |
| 100КГ                                     |   |        |       |                 |      |      |     |    |        |     |
| <hr/>                                     |   |        |       |                 |      |      |     |    |        |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4         |   | РУБ,   |       |                 |      | 2164 | 124 | 16 |        | 221 |
|   |   | РУБ,   |       |                 |      |      |     | 5  |        | 6   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |   |        |       |                 |      |      |     |    |        |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ,   |       |                 |      | 2164 | -   | -  |        | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ,   |       |                 |      | 808  | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ,   |       |                 |      | -    | 129 | -  |        | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   | РУБ,   |       |                 |      | 1217 | -   | -  |        | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ,   |       |                 |      | 357  | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |   | ЧЕЛ,-Ч |       |                 |      | -    | -   | -  |        | 34  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |   | РУБ,   |       |                 |      | -    | 64  | -  |        | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ,   |       |                 |      | 202  | -   | -  |        | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ,   |       |                 |      | 2723 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |       |                 |      | -    | -   | -  |        | 261 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ,   |       |                 |      | -    | 193 | -  |        | -   |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1                          | 2                                  | 3   | 4      | 5              | 6            | 7    | 8   | 9       | 10           | 11      |
|----------------------------|------------------------------------|---|--------|----------------|--------------|------|-----|---------|--------------|---------|
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4         |                                    |   | РУБ,   |                |              | 2723 | -   | -       |              | -       |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - |                                    |   | ЧЕЛ,-Ч |                |              | -    | -   | -       |              | 261     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |                                    |   | РУБ,   |                |              | -    | 193 | -       |              | -       |
| РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ         |                                    |   |        |                |              |      |     |         |              |         |
| 43                         | Е7-183                             | -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ<br>ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И<br>СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО<br>6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ<br>СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ<br>КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ<br>ЗДАНИЙ ДО 25М | 48,00  | 8,02           | 2,88         | 385  | 80  | 138     | 2,85         | 137     |
|                            |                                    |   |        | 1,67           | 1,04         |      |     | 50      | 1,34         | 64      |
| 44                         | СРАСЧЕТ 1                          | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ<br>1ПГ-ЗАТ5П-240ЯН-400П   | 27,00  | 269,04         | -            | 7264 | -   | -       | -            | -       |
| 45                         | СРАСЧЕТ 2                          | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ<br>1ПВ4-4АТ5П-240ЯН-400П И<br>1ПВ7-4АТ5П-240ЯН-400П   | 16,00  | 272,57         | -            | 4361 | -   | -       | -            | -       |
| 46                         | СРАСЧЕТ 3                          | -СТОИМОСТЬ ПЛИТ<br>1ПВ10-4АТ5П-240ЯН-400П   | 3,00   | 292,73         | -            | 878  | -   | -       | -            | -       |
| 47                         | СССЦ6-120                          | -СТОИМОСТЬ ПЛ2АТ5П  | 36,00  | 5,62           | -            | 202  | -   | -       | -            | -       |
| 48                         | Е7-767                             | -УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ<br>МАССОЙ ДО 20КГ  | 0,15   | 489,00         | 6,00         | 73   | 4   | 1       | 40,50        | 6       |
| 49                         | С147-29                            | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ  | 1,53   | 27,80<br>17,30 | 1,80         | 26   | -   | -       | 2,32         | -       |
| 50                         | Е7-209                             | -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ<br>ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ<br>ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И<br>СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ<br>ДО 25М   | 19,00  | 2,43<br>1,01   | 1,03<br>0,38 | 46   | 19  | 19<br>7 | 1,64<br>0,49 | 31<br>9 |
| 51                         | 589621-У001-<br>ПР06-08<br>П 1,358 | СТАКАНЫ СВ4А-1,1,494-24<br>ЦЕНА: 90,2,0,06+0,224,2,3+0,316<br>1,7+0,408,5,9   | 4,00   | 8,87           | -            | 35   | -   | -       | -            | -       |
| 52                         | 589621-У003-<br>ПР06-08<br>П 1,359 | СТАКАНЫ СВ7А-1,1,494-24<br>ЦЕНА: 75,9,0,12+0,224,4,3+0,316<br>2,7+0,408,6   | 12,00  | 13,37          | -            | 160  | -   | -       | -            | -       |
| 53                         | 589621-У011-<br>ПР06-08<br>П 1,358 | СТАКАНЫ СВ7А-1,1,494-24<br>ЦЕНА: 90,2,0,1+0,224,4,7+0,316,<br>3,1+0,408,7   | 3,00   | 13,91          | -            | 42   | -   | -       | -            | -       |
| 54                         | С147-29                            | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ  | 1,17   | 17,30          | -            | 20   | -   | -       | -            | -       |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2 | 3     | 4      | 5 | 6 | 7     | 8    | 9   | 10 | 11   |
|---|---|-------|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
| 55  | - | 100КГ | -      | - | - | -     | -    | -   | -  | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5         |   |       | РУБ.   |   |   | 13492 | 103  | 158 |    | 174  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |       | РУБ.   |   |   |       |      | 57  |    | 73   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |       | РУБ.   |   |   | 13492 | -    | -   |    | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |       | РУБ.   |   |   | 242   | -    | -   |    | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |       | РУБ.   |   |   | -     | 160  | -   |    | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   |       | РУБ.   |   |   | 283   | -    | -   |    | -    |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-                        |   |       | РУБ.   |   |   | 12705 | -    | -   |    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |       | РУБ.   |   |   | 2227  | -    | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |   |       | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 204  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |   |       | РУБ.   |   |   | -     | 401  | -   |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |       | РУБ.   |   |   | 1257  | -    | -   |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |       | РУБ.   |   |   | 16976 | -    | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |       | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 451  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |       | РУБ.   |   |   | -     | 561  | -   |    | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5                        |   |       | РУБ.   |   |   | 16976 | -    | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |       | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 451  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |       | РУБ.   |   |   | -     | 561  | -   |    | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   |       | РУБ.   |   |   | 23006 | 971  | 521 |    | 1683 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |       | РУБ.   |   |   |       |      | 190 |    | 257  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |       | РУБ.   |   |   | 23006 | -    | -   |    | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |       | РУБ.   |   |   | 5042  | -    | -   |    | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |       | РУБ.   |   |   | -     | 1161 | -   |    | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   |       | РУБ.   |   |   | 3116  | -    | -   |    | -    |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-                        |   |       | РУБ.   |   |   | 12814 | -    | -   |    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |       | РУБ.   |   |   | 3794  | -    | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |   |       | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 348  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |   |       | РУБ.   |   |   | -     | 682  | -   |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |       | РУБ.   |   |   | 2145  | -    | -   |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |       | РУБ.   |   |   | 28945 | -    | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |       | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 2288 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |       | РУБ.   |   |   | -     | 1843 | -   |    | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   |       | РУБ.   |   |   | 28945 | -    | -   |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |       | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 2288 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |       | РУБ.   |   |   | -     | 1843 | -   |    | -    |

СОСТАВИЛ

*Г. Давыдов*

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ Н.С. ЛИБЕРИС

ПРОВЕРИЛ

*К. М. Мысливцева*

ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

## РАСЧЁТ № 1

стоимости комплексных плит  
покрытия размером 3 х 6  
марки ППГ-3АтУп-240ЯН-400П

## РАСЧЁТ № 2

стоимости комплексных плит  
покрытия размером 3 х 6  
марки ПВ4(7)-4Ат5п-240ЯН-400П

| Обоснование                       | Наименование работ   | Ед. изм.       | К-во | Стоим. един. | Общая стоим. |
|-----------------------------------|--|----------------|------|--------------|--------------|
| ССЦ<br>8-121                      | Плиты покрытия ребристые площадью 18 м <sup>2</sup> , шириной более 2 м, длиной 6 м с расчётной нагрузкой 470+164=634 кгс/м <sup>2</sup> | м <sup>2</sup> | 18   | 6,18         | 111,24       |
| ССЦ<br>9-331                      | Утеплитель плитный из ячеистого бетона толщиной 240 мм   | м <sup>3</sup> | 3,9  | 30,4         | 118,56       |
| ССЦ-стр.130 таб.Б<br>ССЦч.1 п.377 | Пароизоляция из рубероида<br>Цена:0,61-0,47+0,46   | м <sup>2</sup> | 18   | 0,6          | 10,80        |
| ССЦ<br>9-331 примеч. п.1          | Цементно-песчаная стяжка   | м <sup>2</sup> | 18   | 0,51         | 9,18         |
| ССЦ-стр.130 таб.Б<br>ССЦч.1 п.337 | Гидроизоляция оклеечная рубероидом на битумной мастике<br>Цена:0,61+0,46   | м <sup>2</sup> | 18   | 1,07         | 19,26        |
| Итого                             |  |                |      |              | 269,04       |

Составил инженер

Н.Либерис

| Обоснование                       | Наименование работ   | Ед. изм.       | К-во | Стоим. ед. руб. | Общая стоим., руб. |
|-----------------------------------|--|----------------|------|-----------------|--------------------|
| ССЦ<br>8-153                      | Плиты покрытия ребристые площадью 18 м <sup>2</sup> с отверстиями для вентиля шириной более 2м, длиной 6м с расчётной нагрузкой (с уч.соб. веса) 730+164=894 | м <sup>2</sup> | 18   | 8,3             | 149,4              |
| ССЦ<br>9-331                      | Утеплитель плитный из ячеистого бетона толщиной 240 мм   | м <sup>3</sup> | 3,08 | 30,4            | 93,63              |
| ССЦ-стр.130 таб.Б<br>ССЦч.1 п.377 | Пароизоляция из рубероида<br>Цена:0,61-0,47+0,46   | м <sup>2</sup> | 15   | 0,6             | 9                  |
| ССЦ<br>9-331                      | Цементно-песчаная стяжка   | м <sup>2</sup> | 13   | 0,51            | 6,63               |
| ССЦ-стр.130 таб.Б<br>ССЦч.1 п.337 | Гидроизоляция оклеечная рубероидом на битумной мастике<br>Цена:0,61+0,46   | м <sup>2</sup> | 13   | 1,07            | 13,91              |
| Итого                             |  |                |      |                 | 272,37             |

Составил инженер

Н.Либерис

## РАСЧЕТ №3

стоимости комплексных плит покрытия  
размером 3х6 марки ПВ10-4Ат5п-240ян-400П

| Обоснование                                | Наименование работ   | Ед.изм. | К-во | Стоим.<br>ед.<br>руб. | Общая<br>стоим.<br>руб. |
|--|--|---------|------|-----------------------|-------------------------|
| ССЦ 8-159                                  | Плиты покрытия ребристые площадью 18 м <sup>2</sup> с отверстиями для вентилята шириной более 2м, длиной 6м с расчётной нагрузкой<br>730+164=894 | м2      | 18   | 9,42                  | 169,56                  |
| ССЦ 9-33I                                  | Утеплитель плитный из ячеистого бетона толщиной 240 мм   | м3      | 3,08 | 30,4                  | 93,63                   |
| ССЦ стр. I30<br>ССЦ ч. I<br>п. 377         | Пароизоляция из рубероида<br>Цена:0,6I-0,47+0,46   | м2      | 15   | 0,6                   | 9                       |
| ССЦ 9-33I<br>прим. I                       | Цементно-песчаная стяжка   | м2      | 13   | 0,5I                  | 6,63                    |
| ССЦ стр. I30<br>т. Б<br>ССЦ ч. I<br>п. 337 | Гидроизоляция оклеечная рубероидом на битумной мастике<br>Цена:0,6I+0,46   | м2      | 13   | 1,07                  | 13,9I                   |
| Итого:                                     |  |         |      |                       | 292,73                  |

Составил инженер



Н. Либерис



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-2

25283-07

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
На общестроительные работы производственных помещений

ОСНОВАНИЕ: Альбом 2-КМ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 9,42 тыс.руб.  
Нормативная трудо-  
ёмкость - 862 чел.-ч.  
Трудозатраты пост-  
роечные - 538 чел.-ч.  
Сметная заработная  
плата - 0,71 тыс.руб.

| №№ | Шифр и № | Наименование работ и затрат,<br>пп позиции единица измерения<br>норматива | Количество | Стоим. единицы, руб. |             | Общая стоимость, руб. |                      |                                   | Затраты труда рабочих,<br>чел.-ч., не занятых<br>обслуживанием машин |       |
|----|----------|---|------------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|--|-------|
|    |          |   |            | Всего                | Экспл. маш. | Всего                 | Основной<br>зарплаты | Экспл. маш.<br>В т.ч.<br>зарплаты | на един.   | всего |
| 1  | 2        | 3   | 4          | 5                    | 6           |                       |                      |                                   |  |       |

## Раздел I. Металлоконструкции

|   |                            |   |       |              |              |     |    |           |              |           |
|---|----------------------------|---|-------|--------------|--------------|-----|----|-----------|--------------|-----------|
| 1 | Е9-4I<br>к=I, I<br>к=I, 03 | -Монтаж пути для тельферов прямо-<br>линейных на высоте до 25м по<br>металлическим опорам из<br>двутавра НОМ36<br>м   | 60,00 | 5,00<br>0,80 | 3,82<br>1,42 | 300 | 48 | 222<br>85 | 1,21<br>1,83 | 73<br>110 |
| 2 | С12I-1825                  | -Пути подвесных кранов и<br>монорельсы в комплекте с<br>накладными или<br>соединительными<br>планками, пролётом до 6м, из<br>прокатных двутавров типа М,<br>звенья прямолинейные I<br>из стали ВСТЗГПС<br>т | 2,91  | 245,06<br>-  | -            | 713 | -  | -         | -            | -         |
| 3 | С12I-1825                  | -Пути подвесных кранов и<br>монорельсы в комплекте с<br>накладными или<br>соединительными   | 0,73  | 240,01<br>-  | -            | 175 | -  | -         | -            | -         |

409-14-78.92 Ал. 7ч.1

25283-07

| 1  | 2                        | 3   | 4    | 5      | 6     | 7    | 8   | 9   | 10    | 11  |
|----|--------------------------|---|------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
|    |                          | ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА<br>М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1<br>ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1   |      |        |       |      |     |     |       |     |
| 4  | E9-47<br>K=1,1<br>K=1,03 | -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И<br>ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И<br>КРУГЛОЙ СТАЛИ  | 9,15 | 50,72  | 18,69 | 464  | 197 | 171 | 30,10 | 275 |
|    |                          |   |      | 21,53  | 6,15  |      |     | 56  | 7,93  | 73  |
| 5  | C121-1979                | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ<br>ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И<br>ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И<br>ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ<br>ВСТЗСП5-1 | 0,42 | 345,19 | -     | 145  | -   | -   | -     | -   |
| 6  | C121-1979                | -ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ<br>ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ, КАРКАСАМИ И<br>ЭЛЕМЕНТАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЗ<br>ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И<br>ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ 6 ИЗ СТАЛИ<br>ВСТЗПС6-1 | 5,93 | 327,01 | -     | 1939 | -   | -   | -     | -   |
| 7  | C121-1963                | -НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК<br>СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕЙНЫХ<br>ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, С<br>РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ<br>РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ, ТОЛЩИНА<br>СТАЛИ, ММ БОЛЕЕ 8 1 ИЗ СТАЛИ<br>ВСТЗКП2                          | 2,81 | 317,92 | -     | 893  | -   | -   | -     | -   |
| 8  | E9-94<br>K=1,1<br>K=1,03 | -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ<br>ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М  | 4,06 | 31,49  | 15,24 | 128  | 40  | 62  | 13,50 | 55  |
|    |                          |   |      | 9,86   | 5,66  |      |     | 23  | 7,30  | 30  |
| 9  | C121-1905                | -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО<br>ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С<br>ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2<br>ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1   | 1,25 | 264,19 | -     | 330  | -   | -   | -     | -   |
| 10 | C121-1905                | -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО<br>ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С<br>ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2<br>ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6   | 1,04 | 245,00 | -     | 255  | -   | -   | -     | -   |
| 11 | C121-1905                | -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО<br>ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С<br>ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2<br>ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1   | 1,56 | 246,01 | -     | 384  | -   | -   | -     | -   |
| 12 | C121-1905                | -БАЛКИ ПОКРЫТИЯ ПОСТОЯННЫЕ ПО   | 0,21 | 236,92 | -     | 50   | -   | -   | -     | -   |

409-14-78.92 ДЛ.7ч1

25283-07

| 1  | 2                        | 3   | 4     | 5      | 6     | 7    | 8   | 9   | 10    | 11  |
|--|--------------------------|---|-------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----|
|  |                          | ВЫСОТЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 2 ИЗСТАЛИ ВСТЗКП2   |       |        |       |      |     |     |       |     |
| 13                                       | Е9-51<br>К=1,1<br>К=1,03 | -МОНТАЖ СТОЕК ПЛОЩАДОК  | 0,52  | 20,75  | 9,72  | 11   | 4   | 5   | 9,15  | 5   |
| 14                                       | С121-1897                | -ОПОРНЫЕ СТОЙКИ/НАДКОЛОННИКИ/ФЕРМ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1   | 0,52  | 286,99 | -     | 149  | -   | 2   | 4,99  | 3   |
| 15                                       | Е9-47<br>К=1,03          | -МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ,РИФЛЕННОЙ,ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ   | 3,64  | 48,20  | 18,13 | 175  | 71  | 66  | 30,10 | 110 |
| 16                                       | С121-1963                | -НАСТИЛ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ И ЛИТЕИНЫХ ЦЕХОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,С РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ ИЛИ БЕЗ РЕБЕР ЖЕСТКОСТИ,ТОЛЩИНА СТАЛИ,ММ БОЛЕЕ 8 1 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 | 3,64  | 221,92 | -     | 808  | -   | -   | -     | -   |
| 17                                       | Е9-46<br>К=1,1<br>К=1,03 | -МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕИНЫХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ,ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ  | 0,90  | 62,38  | 34,28 | 56   | 14  | 31  | 22,60 | 20  |
| 18                                       | С121-1975                | -ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ:ПРЯМОЛИНЕИНЫЕ 4  | 0,90  | 358,00 | -     | 322  | -   | -   | -     | -   |
| 19                                       | С ДОПЗ ЦЕН               | -ОКРАСКА М/К ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ИВ9   | 21,94 | 31,10  | -     | 682  | -   | -   | -     | -   |
| 20                                       |                          |   |       |        |       |      |     |     |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ          |                          |   | 1     | РУБ.   |       | 7979 | 374 | 564 |       | 538 |
|  |                          |   |       | РУБ.   |       |      |     | 198 |       | 258 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                             |                          |   |       |        |       |      |     |     |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |                          |   |       | РУБ.   |       | 682  | -   | -   |       | -   |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-                       |                          |   |       | РУБ.   |       | 682  | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |                          |   |       | РУБ.   |       | 113  | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -        |                          |   |       | ЧЕЛ,-Ч |       | -    | -   | -   |       | 10  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -        |                          |   |       | РУБ.   |       | -    | 20  | -   |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |                          |   |       | РУБ.   |       | 64   | -   | -   |       | -   |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                          |   |       | РУБ.   |       | 859  | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |                          |   |       | ЧЕЛ,-Ч |       | -    | -   | -   |       | 10  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |                          |   |       | РУБ.   |       | -    | 20  | -   |       | -   |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2      | 3 | 4 | 5 | 6 | 7    | 8   | 9   | 10 | 11  |
|---|--------|---|---|---|---|------|-----|-----|----|-----|
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |   |   |   |   | 7297 | -   | -   |    | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.   |   |   |   |   | 196  | -   | -   |    | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 572 | -   |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      | РУБ.   |   |   |   |   | 6163 | -   | -   |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   |   |   |   | 627  | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 56  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 113 | -   |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   |   |   |   | 633  | -   | -   |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |   |   |   |   | 8557 | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 852 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 685 | -   |    | -   |
| <hr/>                                     |        |   |   |   |   |      |     |     |    |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        | РУБ.   |   |   |   |   | 9416 | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 862 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 705 | -   |    | -   |
| <hr/>                                     |        |   |   |   |   |      |     |     |    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             | РУБ.   |   |   |   |   | 7979 | 374 | 564 |    | 538 |
|   | РУБ.   |   |   |   |   |      |     | 198 |    | 258 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |        |   |   |   |   |      |     |     |    |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |   |   |   |   | 682  | -   | -   |    | -   |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-                        | РУБ.   |   |   |   |   | 682  | -   | -   |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   |   |   |   | 113  | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 10  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 20  | -   |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   |   |   |   | 64   | -   | -   |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |   |   |   |   | 859  | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 10  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 20  | -   |    | -   |
| <hr/>                                     |        |   |   |   |   |      |     |     |    |     |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |   |   |   |   | 7297 | -   | -   |    | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.   |   |   |   |   | 196  | -   | -   |    | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 572 | -   |    | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      | РУБ.   |   |   |   |   | 6163 | -   | -   |    | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   |   |   |   | 627  | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 56  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 113 | -   |    | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   |   |   |   | 633  | -   | -   |    | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |   |   |   |   | 8557 | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 852 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 685 | -   |    | -   |
| <hr/>                                     |        |   |   |   |   |      |     |     |    |     |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            | РУБ.   |   |   |   |   | 9416 | -   | -   |    | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   |   |   | -    | -   | -   |    | 862 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   |   | -    | 705 | -   |    | -   |

СОСТАВИЛ

*Улибин*

ВЕД. ИНЖЕНЕР ЛИБЕРИС

ПРОВЕРИЛ

*Свищев*

ЗАВ. ГРУППОЙ МЫСЛИВЦЕВА

## Локальная смета №2-1-3

25283-07

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
На общестроительные работы производственных помещений

Основание: Альбом 2-AP

Сметная стоимость - 75,22 тыс.руб.

Нормативная трудо-  
емкость - 14224 чел.-ч.Трудозатраты  
построечные - 12687 чел.-ч.

Составлена в ценах 1984г.

Сметная заработная  
плата - 9,63 тыс.руб.

| №п/п | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат единица измерения | Количество | Стоим. единицы, руб. |             | Общая стоимость, руб. |                   |                              | Затраты труда рабочих чел.-ч не занятых обслуживанием машин |                 |
|------|----------------------------|---|------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---|-----------------|
|      |                            |   |            | Всего                | Экспл. маш. | Всего                 | Основной зарплаты | Экспл. машин в т.ч. зарплаты | обслуживающих машин   |                 |
|      |                            |   |            |                      |             |                       |                   |                              | Основной зарплаты   | в т.ч. зарплаты |
| I    | 2                          | 3   | 4          | 5                    | 6           | 7                     | 8                 | 9                            | 10  | 11              |

## Раздел I. Стены

|   |                                   |  |       |                     |                     |    |   |   |                     |               |
|---|-----------------------------------|--|-------|---------------------|---------------------|----|---|---|---------------------|---------------|
| I | E7-445                            | -Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м ЗПБ39-8 шт | 4,00  | <u>0,23</u><br>0,08 | <u>0,15</u><br>0,06 | I  | - | - | <u>0,13</u><br>0,08 | <u>I</u><br>- |
| 2 | 58282I<br>0596<br>КСЦ. П.<br>=993 | -Перемычки марки ЗПБ39-8, ГОСТ 948-84, серия I.038.I-I<br>Цена : 65,7.0,103+0,245.9,23+0,316,0,9 шт                | 4,00  | <u>9,31</u><br>-    | -                   | 37 | - | - | -                   | -             |
| 3 | E7-445                            | -Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе   | 48,00 | 0,23                | 0,15                | II | 4 | 7 | 0,13                | 6             |

409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

| 1  | 2      | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8 | 9 | 10   | 11 |
|----|--------|--|-------|--------|------|-----|---|---|------|----|
|    |        | МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЗПБ34-4  |       | 0,08   | 0,06 |     |   | 3 | 0,08 | 4  |
| 4  | 582821 | шт<br>-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПБ34-4,ГОСТ<br>0592 948-84,СЕРИЯ 1,038,1-1<br>КСЦ,П.=993 ЦЕНА:65,7,0,089+0,245,2,06+0,3<br>16,0,67               | 48,00 | 6,56   | -    | 315 | - | - | -    | -  |
| 5  | Е7-445 | шт<br>-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО<br>0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ<br>МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЗПБ25-8           | 27,00 | 0,23   | 0,15 | 6   | 2 | 4 | 0,13 | 4  |
|    |        |  |       | 0,08   | 0,06 |     |   | 2 | 0,08 | 2  |
| 6  | 582821 | шт<br>-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПБ25-8,ГОСТ<br>0586 948-84,СЕРИЯ 1,038,1-1<br>КСЦ,П.=992 ЦЕНА:64,4,0,065+0,245,1,5+0,31<br>6,0,6                 | 27,00 | 4,74   | -    | 128 | - | - | -    | -  |
| 7  | Е7-445 | шт<br>-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО<br>0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ<br>МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЗПБ13-1           | 46,00 | 0,23   | 0,15 | 11  | 4 | 7 | 0,13 | 6  |
|    |        |  |       | 0,08   | 0,06 |     |   | 3 | 0,08 | 4  |
| 8  | 582821 | шт<br>-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПБ13-1,ГОСТ<br>0558 948-84,СЕРИЯ 1,038,1-1<br>КСЦ,П.=992 ЦЕНА:64,4,0,022+0,316,0,31                              | 46,00 | 1,51   | -    | 69  | - | - | -    | -  |
| 9  | Е7-445 | шт<br>-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО<br>0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ<br>МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЗПБ25-3           | 4,00  | 0,23   | 0,15 | 1   | - | - | 0,13 | 1  |
|    |        |  |       | 0,08   | 0,06 |     |   | - | 0,08 | -  |
| 10 | 582821 | шт<br>-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПБ25-3,ГОСТ<br>0568 948-84,СЕРИЯ 1,038,1-1<br>КСЦ,П.=992 ЦЕНА:64,4,0,041+0,245,1,5+0,31<br>6,0,35                | 4,00  | 3,12   | -    | 12  | - | - | -    | -  |
| 11 | Е7-445 | шт<br>-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО<br>0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ<br>МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И<br>ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ЗПБ16-2           | 10,00 | 0,23   | 0,15 | 2   | 1 | 2 | 0,13 | 1  |
|    |        |  |       | 0,08   | 0,06 |     |   | 1 | 0,08 | 1  |
| 12 | 582821 | шт<br>-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПБ16-2,ГОСТ<br>0560 948-84,СЕРИЯ 1,038,1-1<br>КСЦ,П.=992 ЦЕНА:64,4,0,026+0,316,0,53                              | 10,00 | 1,84   | -    | 18  | - | - | -    | -  |
| 13 | Е7-136 | шт<br>-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ<br>БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ<br>МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО<br>5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М<br>ЗПГ60-73    | 3,00  | 2,13   | 1,44 | 6   | 2 | 5 | 1,19 | 4  |
|    |        |  |       | 0,69   | 0,53 |     |   | 2 | 0,68 | 2  |
| 14 | 582821 | шт<br>-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПГ60-73,ГОСТ<br>0662 948-84,СЕРИЯ 1,038,1-1<br>КСЦ,П.=995 ЦЕНА:64,74,0,986+0,224,17,5+0,<br>245,138,2+0,406,10,0 | 3,00  | 105,67 | -    | 317 | - | - | -    | -  |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2       | 3   | 4      | 5      | 6    | 7     | 8    | 9   | 10    | 11   |
|---|---------|---|--------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| 15  | Е8-59   | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ   | 0,96   | 421,00 | 1,38 | 404   | 27   | 1   | 54,30 | 52   |
| 16  | С147-29 | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ  | 9,60   | 17,30  | 0,41 | 166   | -    | -   | 0,53  | 1    |
| 17  | Е8-33   | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 449,00 | 34,60  | 0,59 | 15535 | 1055 | 265 | 4,11  | 1845 |
| 18  | Е8-37   | -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М                 | 247,00 | 34,00  | 0,62 | 8398  | 504  | 153 | 3,78  | 934  |
| 19  | Е8-189  | -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ                      | 10,30  | 42,20  | 0,23 | 435   | 262  | 3   | 45,80 | 472  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1         |         |   | РУБ.   |        |      | 25872 | 1861 | 447 |       | 3326 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |         |   | РУБ.   |        |      |       |      | 137 |       | 175  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |         |   | РУБ.   |        |      | 25872 | -    | -   |       | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |         |   | РУБ.   |        |      | 22503 | -    | -   |       | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |         |   | РУБ.   |        |      | -     | 1998 | -   |       | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |         |   | РУБ.   |        |      | 1062  | -    | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |         |   | РУБ.   |        |      | 4268  | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |         |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |       | 393  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |         |   | РУБ.   |        |      | -     | 766  | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |         |   | РУБ.   |        |      | 2412  | -    | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |         |   | РУБ.   |        |      | 32552 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |       | 3894 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |   | РУБ.   |        |      | -     | 2764 | -   |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |         |   | РУБ.   |        |      | 32552 | -    | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |   | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |       | 3894 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |   | РУБ.   |        |      | -     | 2764 | -   |       | -    |
| РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ                          |         |   |        |        |      |       |      |     |       |      |
| 20  | Е12-287 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ   | 99,80  | 35,20  | 0,56 | 3506  | 127  | 56  | 2,54  | 253  |
| 21  | Е12-287 | -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕГКИМБЕТОНОМ В ШВАХ ПЛИТ   | 19,25  | 35,20  | 0,56 | 678   | 25   | 11  | 2,54  | 49   |
| 22  | Е12-289 | -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИИ В ОДИН   | 0,80   | 49,90  | 1,30 | 40    | 9    | 1   | 18,90 | 15   |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2        | 3  | 4     | 5      | 6     | 7    | 8   | 9   | 10    | 11   |
|---|----------|--|-------|--------|-------|------|-----|-----|-------|------|
|   |          | СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ШВАХ ПЛИТ 100М2  |       | 10,70  | 0,39  |      |     | -   | 0,50  | -    |
| 23  | E11-55   | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ В ШВАХ ПЛИТ 100М2   | 0,80  | 70,00  | 0,95  | 56   | 8   | 1   | 18,80 | 15   |
| 24  | E11-56   | -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ В ШВАХ ПЛИТ 100М2  | 0,80  | 9,88   | 0,28  |      |     | -   | 0,36  | -    |
|   |          |  |       | 13,60  | 0,23  | 11   | -   | -   | 0,34  | -    |
| 25  | E12-39   | -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РП-300 или РПМ-300 100М2 | 9,05  | 240,00 | 11,10 | 2172 | 403 | 100 | 76,30 | 691  |
|   |          |  |       | 44,50  | 3,34  |      |     | 30  | 4,31  | 39   |
| 26  | E12-280  | -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2  | 0,38  | 192,00 | 0,41  | 73   | 17  | -   | 83,00 | 32   |
|   |          |  |       | 45,80  | 0,12  |      |     | -   | 0,15  | -    |
| 27  | E12-277  | -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2  | 10,30 | 9,43   | 0,01  | 97   | 24  | -   | 4,14  | 43   |
| 28  | E8-59    | -УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ Т   | 0,05  | 2,30   | -     |      |     | -   | -     | -    |
|   |          |  |       | 421,00 | 1,38  | 21   | 1   | -   | 54,30 | 3    |
| 29  | C147-29  | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ   | 0,50  | 27,80  | 0,41  | 9    | -   | -   | 0,53  | -    |
|   |          |  |       | 17,30  | -     |      |     | -   | -     | -    |
| 30  | E26-33   | -УТЕПЛИТЕЛЬ НА УЧАСТКЕ ЛЕГКОСЪРАСЫВАЕМОЙ КРОВЛИ ИЗ МИНПЛИТ М3  | 2,90  | 14,00  | 1,18  | 41   | 19  | 3   | 11,80 | 34   |
|   |          |  |       | 6,70   | 0,35  |      |     | 1   | 0,45  | 1    |
| 31  | C114-125 | - +М175 М3   | 2,90  | 25,60  | -     | 74   | -   | -   | -     | -    |
|   |          |  |       | -      | -     |      |     | -   | -     | -    |
| 32  | E12-283  | -ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ 100М   | 1,18  | 107,00 | 0,38  | 126  | 7   | -   | 10,60 | 13   |
|   |          |  |       | 6,20   | 0,11  |      |     | -   | 0,14  | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |          |  | 2     | РУБ.   |       | 6904 | 640 | 172 |       | 1148 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |          |  |       | РУБ.   |       |      |     | 51  |       | 66   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |          |  |       | РУБ.   |       | 6904 | -   | -   |       | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |          |  |       | РУБ.   |       | 6006 | -   | -   |       | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |          |  |       | РУБ.   |       | -    | 691 | -   |       | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |          |  |       | РУБ.   |       | 83   | -   | -   |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |  |       | РУБ.   |       | 1138 | -   | -   |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |          |  |       | ЧЕЛ.-Ч |       | -    | -   | -   |       | 104  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |          |  |       | РУБ.   |       | -    | 205 | -   |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |  |       | РУБ.   |       | 644  | -   | -   |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |          |  |       | РУБ.   |       | 8686 | -   | -   |       | -    |



409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

| 1   | 2                    | 3  | 4      | 5      | 6     | 7    | 8   | 9   | 10    | 11   |
|---|----------------------|--|--------|--------|-------|------|-----|-----|-------|------|
|   |                      | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ,-Ч |        |       | -    | -   | -   |       | 1318 |
|   |                      | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |        |       | -    | 896 | -   |       | -    |
|   |                      | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2   | РУБ.   |        |       | 8686 | -   | -   |       | -    |
|   |                      | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ,-Ч |        |       | -    | -   | -   |       | 1318 |
|   |                      | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |        |       | -    | 896 | -   |       | -    |
| РАЗДЕЛ 3. ВОРОТА                            |                      |  |        |        |       |      |     |     |       |      |
| =====                                       |                      |  |        |        |       |      |     |     |       |      |
| УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ РАСПАШНЫХ ВОРОТ МАРКИ |                      |  |        |        |       |      |     |     |       |      |
| ВР36Х36-Т ПО СЕРИИ 1,435,9-17,1 ВЫП.1       |                      |  |        |        |       |      |     |     |       |      |
| 33  | Е9-49                | -МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ<br>БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ<br>ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ<br>СООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ<br>ОТКРЫВАНИЯ   | 0,51   | 103,00 | 55,20 | 53   | 11  | 28  | 35,10 | 18   |
|   |                      |  |        | 22,40  | 15,60 |      |     | 8   | 20,12 | 10   |
| 34  | С121-1966            | -ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ<br>ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ<br>КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ<br>РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ<br>РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7<br>КАРКАСОВ ВОРОТ | 0,51   | 629,00 | -     | 321  | -   | -   | -     | -    |
| 35  | С111-363             | -РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ<br>ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ  | 25,60  | 1,62   | -     | 41   | -   | -   | -     | -    |
| 36  | С111-364             | -РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ   | 27,00  | 1,57   | -     | 42   | -   | -   | -     | -    |
| 37  | Е10-134              | -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ<br>СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО<br>ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН   | 12,96  | 7,52   | 0,02  | 97   | 10  | -   | 1,46  | 19   |
|   |                      |  |        | 0,77   | 0,01  |      |     | -   | 0,01  | -    |
| 38  | Е13-121              | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ<br>РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021<br>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ  | 0,23   | 7,71   | 0,20  | 2    | -   | -   | 3,10  | 1    |
|   |                      |  |        | 2,05   | 0,06  |      |     | -   | 0,08  | -    |
| 39  | Е13-154              | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ<br>ПФ-837<br>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ  | 0,23   | 16,60  | 0,14  | 4    | -   | -   | 2,30  | 1    |
|   |                      |  |        | 1,51   | 0,04  |      |     | -   | 0,05  | -    |
| 40  | Е10-28               | -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ<br>ИЗ БРУСЬЕВ  | 0,01   | 110,00 | 1,30  | 1    | -   | -   | 24,00 | -    |
| 41  | СКАЛЬК,<br>ГИПРОМЕЗА | -ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ   | 1,00   | 12,90  | 0,39  | 31   | -   | -   | 0,50  | -    |
|   |                      |  |        | 31,25  | -     |      |     | -   | -     | -    |
| УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ РАСПАШНЫХ ВОРОТ МАРКИ |                      |  |        |        |       |      |     |     |       |      |
| ВР48Х54-Т ПО СЕРИИ 1,435,9-17,1 ВЫП.1       |                      |  |        |        |       |      |     |     |       |      |
| 42  | Е9-49                | -МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ<br>БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ<br>ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДРУГИХ  | 2,33   | 103,00 | 55,20 | 240  | 52  | 128 | 35,10 | 82   |
|   |                      |  |        | 22,40  | 15,60 |      |     | 36  | 20,12 | 47   |

409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

| 1   | 2                 | 3   | 4     | 5      | 6      | 7    | 8    | 9   | 10  | 11    |     |
|---|-------------------|---|-------|--------|--------|------|------|-----|-----|-------|-----|
| СООРУЖЕНИЙ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ      |                   |   |       |        |        |      |      |     |     |       |     |
| 43  | С121-1966         | -ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7 КАРКАСОВ ВОРОТ | Т     | 2,33   | 629,00 | -    | 1466 | -   | -   | -     | -   |
| 44  | С111-363          | -РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ  | Т     | 108,90 | 1,62   | -    | 176  | -   | -   | -     | -   |
| 45  | С111-364          | -РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ  | КГ    | 133,35 | 1,57   | -    | 209  | -   | -   | -     | -   |
| 46  | Е10-134           | -ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН  | КГ    | 77,76  | 7,52   | 0,02 | 585  | 60  | 2   | 1,46  | 114 |
| 47  | Е13-121           | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ                                   | М2    | 1,05   | 7,71   | 0,20 | 8    | 2   | -   | 3,10  | 3   |
| 48  | Е13-154           | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-837 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ВОРОТ   | 100М2 | 1,05   | 16,60  | 0,14 | 17   | 2   | -   | 2,30  | 2   |
| 49  | Е10-28            | -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ ВРУСЬЕВ  | 100М2 | 0,03   | 110,00 | 1,30 | 3    | -   | -   | 24,00 | 1   |
| 50  | СКАЛЬК, ГИПРОМЕЗА | -ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ  | М3    | 3,00   | 12,90  | 0,39 | 94   | -   | -   | 0,50  | -   |
|   |                   |   | шт    |        | 31,25  | -    |      |     |     |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |                   |   |       | 3      | РУБ.   |      | 3390 | 137 | 158 |       | 241 |
|   |                   |   |       |        | РУБ.   |      |      |     | 45  |       | 58  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |                   |   |       |        |        |      |      |     |     |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |                   |   |       |        | РУБ.   |      | 1310 | -   | -   |       | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |                   |   |       |        | РУБ.   |      | 640  | -   | -   |       | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |                   |   |       |        | РУБ.   |      | -    | 75  | -   |       | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |                   |   |       |        | РУБ.   |      | 593  | -   | -   |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |                   |   |       |        | РУБ.   |      | 216  | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |                   |   |       | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -   |       | 19  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |                   |   |       | РУБ.   |        |      | -    | 38  | -   |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |                   |   |       | РУБ.   |        |      | 122  | -   | -   |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                   |   |       | РУБ.   |        |      | 1648 | -   | -   |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |                   |   |       | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -    | -   | -   |       | 161 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |                   |   |       | РУБ.   |        |      | -    | 113 | -   |       | -   |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |                   |   |       | РУБ.   |        |      | 2080 | -   | -   |       | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |                   |   |       | РУБ.   |        |      | 72   | -   | -   |       | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |                   |   |       | РУБ.   |        |      | -    | 107 | -   |       | -   |

409-14-78.92 Ал.7 ч.1

25283-07

| 1  | 2          | 3  | 4      | 5     | 6    | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|----|------------|--|--------|-------|------|------|-----|----|-------|-----|
|    |            | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -   | РУБ.   |       |      | 1787 | -   | -  |       | -   |
|    |            | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  | РУБ.   |       |      | 180  | -   | -  |       | -   |
|    |            | НАКЛАДНЫЕ НУЧП -   | РУБ.   |       |      | -    | 90  | -  |       | -   |
|    |            | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |       | 17  |
|    |            | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -  | РУБ.   |       |      | -    | 33  | -  |       | -   |
|    |            | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  | РУБ.   |       |      | 181  | -   | -  |       | -   |
|    |            | ПЛАНОВЫЕ НУЧП -  | РУБ.   |       |      | -    | 97  | -  |       | -   |
|    |            | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -  | РУБ.   |       |      | 2441 | -   | -  |       | -   |
|    |            | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   | РУБ.   |       |      | -    | 407 | -  |       | -   |
|    |            | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |       | 174 |
|    |            | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |       |      | -    | 140 | -  |       | -   |
|    |            | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3   | РУБ.   |       |      | 4089 | -   | -  |       | -   |
|    |            | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -   | РУБ.   |       |      | -    | 407 | -  |       | -   |
|    |            | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -    | -   | -  |       | 335 |
|    |            | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   | РУБ.   |       |      | -    | 253 | -  |       | -   |
|    |            | РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ  |        |       |      |      |     |    |       |     |
| 51 | E10-105    | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И<br>ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА ДО 3М2<br>ВНУТРЕННИХ | 35,09  | 1,45  | 0,35 | 51   | 19  | 12 | 0,91  | 32  |
|    |            |  |        | 0,55  | 0,11 |      |     | 4  | 0,14  | 5   |
| 52 | E10-107    | -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ<br>НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА ДО 3М2        | 25,66  | 2,00  | 0,13 | 51   | 17  | 3  | 1,16  | 30  |
|    |            |  |        | 0,67  | 0,04 |      |     | 1  | 0,05  | 1   |
| 53 | C122-217   | -ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-7   | 5,00   | 17,55 | -    | 88   | -   | -  | -     | -   |
|    | 536111-000 | ГОСТ6629-74  |        |       |      |      |     |    |       |     |
|    | 1          | ЦЕНА0,84.1,39,(A1-2,47,0)  |        |       |      |      |     |    |       |     |
| 54 | C122-219   | -ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-10  | 14,00  | 22,68 | -    | 318  | -   | -  | -     | -   |
|    | 536111-000 | ГОСТ6629-74  |        |       |      |      |     |    |       |     |
|    | 4          | ЦЕНА0,84.2,0,(A1-2,4,0)  |        |       |      |      |     |    |       |     |
| 55 | C122-217   | -ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-7   | 4,00   | 17,55 | -    | 70   | -   | -  | -     | -   |
|    | 536111-000 | ГОСТ6629-74  |        |       |      |      |     |    |       |     |
|    | 1          | ЦЕНА0,84.1,39,(A1-2,47,0)  |        |       |      |      |     |    |       |     |
| 56 | C122-219   | -ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-10  | 10,00  | 22,68 | -    | 227  | -   | -  | -     | -   |
|    | 536111-000 | ГОСТ6629-74  |        |       |      |      |     |    |       |     |
|    | 4          | ЦЕНА2,0,0,84,(A1-2,4,0)  |        |       |      |      |     |    |       |     |
| 57 | C111-446-1 | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ<br>ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ<br>ПРИБОРЫ  | 33,00  | 6,73  | -    | 222  | -   | -  | -     | -   |
| 58 | E15-564    | -ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ  | 0,08   | 80,00 | 0,08 | 6    | 4   | -  | 88,70 | 7   |
|    | K=0,3 K    | 100M2  |        | 50,80 | 0,02 |      |     | -  | 0,03  | -   |
|    | ОБЪЕМУ     |  |        |       |      |      |     |    |       |     |
| 59 | E10-105    | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И<br>ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ                                | 11,80  | 1,45  | 0,35 | 17   | 6   | 4  | 0,91  | 11  |
|    |            |  |        | 0,55  | 0,11 |      |     | 1  | 0,14  | 2   |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2                          | 3   | 4     | 5      | 6     | 7    | 8   | 9  | 10 | 11   |     |
|--|----------------------------|---|-------|--------|-------|------|-----|----|----|------|-----|
| ПРОЕМА ДО 3М2                            |                            |   |       |        |       |      |     |    |    |      |     |
| 60                                       | СЦЕН14,2<br>ДОП,4<br>П,879 | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА<br>ДНГ24-10   | М2    | 11,80  | 15,70 | -    | 185 | -  | -  | -    |     |
| 61                                       | С111-446                   | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ<br>ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ  | М2    | 5,00   | 6,94  | -    | 35  | -  | -  | -    |     |
| 62                                       | Е10-140                    | -КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК<br>ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ<br>КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО<br>3М2   | КОМПЛ | 11,80  | 1,34  | -    | 16  | 2  | -  | 0,36 | 4   |
| 63                                       | Е10-105                    | -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И<br>ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В<br>КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ<br>ПРОЕМА ДО 3М2  | М2    | 6,70   | 1,45  | 0,35 | 10  | 4  | 3  | 0,91 | 6   |
| 64                                       | С122-264                   | -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ<br>ДМП21-10   | М2    | 6,70   | 28,30 | -    | 190 | -  | -  | -    | -   |
| 65                                       | С111-448                   | -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ<br>ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ   | М2    | 3,00   | 3,11  | -    | 9   | -  | -  | -    | -   |
|  |                            |   | КОМПЛ | -      | -     | -    | -   | -  | -  | -    |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ          |                            |   | 4     | РУБ,   |       | 1495 | 52  | 22 |    | 90   |     |
|  |                            |   |       | РУБ,   |       |      |     | 7  |    | 9    |     |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                             |                            |   |       |        |       |      |     |    |    |      |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -       |                            |   |       | РУБ,   |       | 1495 | -   | -  |    | -    |     |
| МАТЕРИАЛЫ -                              |                            |   |       | РУБ,   |       | 75   | -   | -  |    | -    |     |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                  |                            |   |       | РУБ,   |       | -    | 59  | -  |    | -    |     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -     |                            |   |       | РУБ,   |       | 1159 | -   | -  |    | -    |     |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-                       |                            |   |       | РУБ,   |       | 185  | -   | -  |    | -    |     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                      |                            |   |       | РУБ,   |       | 247  | -   | -  |    | -    |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -        |                            |   |       | ЧЕЛ,-Ч |       | -    | -   | -  |    | 22   |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -        |                            |   |       | РУБ,   |       | -    | 46  | -  |    | -    |     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                    |                            |   |       | РУБ,   |       | 141  | -   | -  |    | -    |     |
| ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |                            |   |       | РУБ,   |       | 1883 | -   | -  |    | -    |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |                            |   |       | ЧЕЛ,-Ч |       | -    | -   | -  |    | 121  |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |                            |   |       | РУБ,   |       | -    | 105 | -  |    | -    |     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                         |                            |   | 4     | РУБ,   |       | 1883 | -   | -  |    | -    |     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -               |                            |   |       | ЧЕЛ,-Ч |       | -    | -   | -  |    | 121  |     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -               |                            |   |       | РУБ,   |       | -    | 105 | -  |    | -    |     |
| РАЗДЕЛ 5. ОКНА                           |                            |   |       |        |       |      |     |    |    |      |     |
| 66                                       | Е10-84                     | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В<br>КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ<br>ЗДАНИИ С ОДИНАРНЫМИ И<br>СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ<br>ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 5 | М2    | 81,78  | 2,99  | 0,36 | 245 | 61 | 29 | 1,38 | 113 |
| 67                                       | Е10-85                     | -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В   | М2    | 20,73  | 1,96  | 0,28 | 41  | 11 | 6  | 0,96 | 20  |

409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

| 1                               | 2                           | 3  | 4     | 5            | 6    | 7    | 8   | 9  | 10    | 11  |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------|--------------|------|------|-----|----|-------|-----|
|                                 |                             | КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОМЫШЛЕННЫХ<br>ЗДАНИЙ С ОДИНАРНЫМИ И<br>СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ<br>ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, ДО 10<br>М2                |       | 0,52         | 0,08 |      |     | 2  | 0,10  | 2   |
| 68                              | C122-159<br>536134-210<br>1 | -ОКОННЫЙ БЛОК ПВД 12-18,1,ГОСТ<br>12506-81<br>ЦЕНА 2,071,(А1-1,86,0)   | 9,00  | 31,27        | -    | 281  | -   | -  | -     | -   |
| 69                              | C122-161<br>536134-250<br>1 | -ОКОННЫЙ БЛОК ПВД 12-30,1,ГОСТ<br>12506-81<br>ЦЕНА 3,416,(А1-1,77,0)   | 14,00 | 48,17        | -    | 674  | -   | -  | -     | -   |
| 70                              | C122-160<br>536134-220<br>1 | -ОКОННЫЙ БЛОК ПВД 18-18,1,ГОСТ<br>12506-81<br>ЦЕНА 3,142,(А1-1,88,0)   | 2,00  | 40,85        | -    | 82   | -   | -  | -     | -   |
| 71                              | C122-162<br>536134-260<br>1 | -ОКОННЫЙ БЛОК ПВД 18-30,1,ГОСТ<br>12506-81<br>ЦЕНА 5,183,(А1-1,6,0)  | 4,00  | 61,68        | -    | 247  | -   | -  | -     | -   |
| 72                              | C122-315<br>536151-130<br>1 | -ОКНО ПГО 12-18,1,ГОСТ 12506-81<br>ЦЕНА 7,09,А1-1,07,2,09,0  | 1,00  | 6,52         | -    | 7    | -   | -  | -     | -   |
| 73                              | C122-315<br>536151-130<br>3 | -ОКНО ПГО 12-30,1,ГОСТ 12506-81<br>ЦЕНА: 10,61,А1-1,07,3,47,0  | 2,00  | 9,76         | -    | 20   | -   | -  | -     | -   |
| 74                              | E15-747                     | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ<br>ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В<br>КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ<br>ОДИНАРНЫХ<br>100М2 | 0,09  | 222,00       | 0,80 | 20   | 1   | -  | 25,30 | 2   |
|                                 |                             |  |       | 13,50        | 0,24 |      |     | -  | 0,31  | -   |
| 75                              | E15-747<br>К=2              | -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ<br>ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В<br>КОРОБКИ, ОКОННЫМ ЗММ СТЕКЛОМ<br>СПАРЕННЫХ<br>100М2 | 1,07  | 222,00       | 0,80 | 415  | 25  | 1  | 25,30 | 47  |
|                                 |                             |  |       | 13,50        | 0,24 |      |     | -  | 0,31  | 1   |
| 76                              | E10-87                      | -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ФРАМУЖНЫХ<br>ШТ<br>100М2   | 47,00 | 0,50         | -    | 24   | 24  | -  | 0,71  | 33  |
| 77                              | C111-395                    | -ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ Пф-2-2<br>ШТ   | 47,00 | 0,50<br>1,23 | -    | 58   | -   | -  | -     | -   |
| 78                              | C111-401                    | -ЗАВЕРТКА-СТЯЖКА ВРЕЗНАЯ С<br>ПОЛИРОВАННОЙ РУЧКОЙ<br>ШТ  | 94,00 | 0,43         | -    | 40   | -   | -  | -     | -   |
| 79                              | E10-88                      | -УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ<br>ШТ  | 29,00 | 0,24         | -    | 7    | 7   | -  | 0,46  | 13  |
| 80                              | C111-432                    | -ПРИБОРЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ<br>ОДНОСТВОРНЫХ ОКОН<br>КОМПЛ   | 29,00 | 0,24<br>0,86 | -    | 25   | -   | -  | -     | -   |
|                                 |                             |  |       | -            | -    |      |     | -  | -     | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ |                             |  | 5     | РУБ,         |      | 2186 | 129 | 36 |       | 228 |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1                                 | 2   | 3   | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10     | 11  |
|-----------------------------------|---|---|--------|--------|------|------|-----|----|--------|-----|
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                      |   |   | РУБ.   |        |      |      |     | 11 |        | 14  |
|                                   | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.  |        |        |      | 2186 | -   | -  |        | -   |
|                                   | МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.  |        |        |      | 586  | -   | -  |        | -   |
|                                   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ.  |        |        |      | -    | 140 | -  |        | -   |
|                                   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      | РУБ.  |        |        |      | 1434 | -   | -  |        | -   |
|                                   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.  |        |        |      | 359  | -   | -  |        | -   |
|                                   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -         | ЧЕЛ,-Ч  |        |        |      | -    | -   | -  |        | 32  |
|                                   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -         | РУБ.  |        |        |      | -    | 64  | -  |        | -   |
|                                   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.  |        |        |      | 205  | -   | -  |        | -   |
|                                   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.  |        |        |      | 2750 | -   | -  |        | -   |
|                                   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ,-Ч  |        |        |      | -    | -   | -  |        | 274 |
|                                   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.  |        |        |      | -    | 204 | -  |        | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5                |   |   | РУБ.   |        |      | 2750 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -        |   |   | ЧЕЛ,-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 274 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -        |   |   | РУБ.   |        |      | -    | 204 | -  |        | -   |
| РАЗДЕЛ 6, ПЕРЕГОРОДКИ             |   |   |        |        |      |      |     |    |        |     |
| 81                                | Е8-41                                     | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М       | 0,22   | 305,00 | 4,25 | 67   | 14  | 1  | 121,00 | 26  |
|                                   |   |   |        | 66,00  | 1,28 |      |     | -  | 1,65   | -   |
| 82                                | Е8-45                                     | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М     | 0,83   | 472,00 | 7,59 | 391  | 51  | 6  | 115,00 | 95  |
|                                   |   |   |        | 62,00  | 2,28 |      |     | 2  | 2,94   | 2   |
| 83                                | Е8-46                                     | -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М | 1,58   | 457,00 | 7,59 | 724  | 74  | 12 | 85,00  | 135 |
|                                   |   |   |        | 46,50  | 2,28 |      |     | 4  | 2,94   | 5   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 |   |   | РУБ.   |        |      | 1182 | 139 | 19 |        | 256 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                      |   |   | РУБ.   |        |      |      |     | 6  |        | 7   |
|                                   | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.  |        |        |      | 1182 | -   | -  |        | -   |
|                                   | МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.  |        |        |      | 1022 | -   | -  |        | -   |
|                                   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ.  |        |        |      | -    | 145 | -  |        | -   |
|                                   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.  |        |        |      | 194  | -   | -  |        | -   |
|                                   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -         | ЧЕЛ,-Ч  |        |        |      | -    | -   | -  |        | 18  |
|                                   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -         | РУБ.  |        |        |      | -    | 36  | -  |        | -   |
|                                   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.  |        |        |      | 109  | -   | -  |        | -   |
|                                   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.  |        |        |      | 1485 | -   | -  |        | -   |
|                                   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ,-Ч  |        |        |      | -    | -   | -  |        | 281 |
|                                   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.  |        |        |      | -    | 181 | -  |        | -   |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6                |   |   | РУБ.   |        |      | 1485 | -   | -  |        | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -        |   |   | ЧЕЛ,-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 281 |



409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

| 1   | 2       | 3  | 4      | 5      | 6    | 7    | 8   | 9  | 10     | 11   |
|---|---------|--|--------|--------|------|------|-----|----|--------|------|
| 98  | E11-50  | -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА ПО КОНТУРУ ЗДАНИЯ У НАРУЖНЫХ СТЕН  | 17,50  | 16,10  | 1,08 | 282  | 32  | 19 | 3,58   | 63   |
|   |         |  |        | 1,80   | 0,32 |      |     | 6  | 0,41   | 7    |
| 99  | E11-11  | МЗ<br>-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УТОЛЩЕНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКАМИ  | 8,90   | 29,30  | -    | 261  | 14  | -  | 2,90   | 26   |
|   |         |  |        | 1,62   | -    |      |     | -  | -      | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7         |         |  | РУБ.   |        |      | 6196 | 502 | 68 |        | 900  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |         |  | РУБ.   |        |      |      |     | 20 |        | 26   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |         |  | РУБ.   |        |      | 6196 | -   | -  |        | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |         |  | РУБ.   |        |      | 5205 | -   | -  |        | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |         |  | РУБ.   |        |      | -    | 522 | -  |        | -    |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-                        |         |  | РУБ.   |        |      | 421  | -   | -  |        | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |         |  | РУБ.   |        |      | 1021 | -   | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |         |  | ЧЕЛ,-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 91   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |         |  | РУБ.   |        |      | -    | 184 | -  |        | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |         |  | РУБ.   |        |      | 577  | -   | -  |        | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |         |  | РУБ.   |        |      | 7794 | -   | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |  | ЧЕЛ,-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 1017 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |  | РУБ.   |        |      | -    | 706 | -  |        | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7                        |         |  | РУБ.   |        |      | 7794 | -   | -  |        | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |  | ЧЕЛ,-Ч |        |      | -    | -   | -  |        | 1017 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |  | РУБ.   |        |      | -    | 706 | -  |        | -    |
| РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА              |         |  |        |        |      |      |     |    |        |      |
| 100                                       | E15-297 | -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ  | 13,16  | 20,70  | 0,15 | 272  | 243 | 2  | 29,80  | 392  |
|   |         |  |        | 18,50  | 0,04 |      |     | 1  | 0,05   | 1    |
| 101                                       | E15-508 | 100M2<br>-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  | 5,40   | 5,84   | 0,05 | 32   | 28  | -  | 9,70   | 52   |
|   |         |  |        | 4,90   | 0,02 |      |     | -  | 0,03   | -    |
| 102                                       | E15-661 | 100M2<br>-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ  | 1,46   | 82,20  | 1,00 | 120  | 42  | 1  | 51,60  | 75   |
|   |         |  |        | 28,90  | 0,30 |      |     | -  | 0,39   | 1    |
| 103                                       | E13-138 | 100M2<br>-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛИ ПФ-133 ПФ115 ПОТОЛКОВ   | 6,30   | 10,90  | 0,27 | 69   | 6   | 2  | 1,37   | 9    |
|   |         |  |        | 0,92   | 0,08 |      |     | 1  | 0,10   | 1    |
| 104                                       | E15-82  | 100M2<br>-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК | 7,82   | 422,00 | 2,00 | 3300 | 740 | 16 | 170,00 | 1329 |
|   |         |  |        | 94,70  | 0,60 |      |     | 5  | 0,77   | 6    |





409-14-78.92 Ал. 7 ч.1

25283-07

| 1 | 2   | 3      | 4 | 5 | 6 | 7    | 8   | 9 | 10 | 11  |
|---|---|--------|---|---|---|------|-----|---|----|-----|
|   | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |   |   |   | 1185 | -   | - |    | -   |
|   | МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.   |   |   |   | 769  | -   | - |    | -   |
|   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ.   |   |   |   | -    | 391 | - |    | -   |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   |   |   | 195  | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -         | ЧЕЛ,-Ч |   |   |   | -    | -   | - |    | 18  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -         | РУБ.   |   |   |   | -    | 35  | - |    | -   |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   |   |   | 110  | -   | - |    | -   |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |   |   |   | 1490 | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ,-Ч |   |   |   | -    | -   | - |    | 640 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   | -    | 426 | - |    | -   |
|   | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9                        | РУБ.   |   |   |   | 1490 | -   | - |    | -   |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ,-Ч |   |   |   | -    | -   | - |    | 640 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   |   | -    | 426 | - |    | -   |

РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ВЕНТШАХТЫ

|     |          |  |       |        |      |      |    |    |       |    |
|-----|----------|--|-------|--------|------|------|----|----|-------|----|
| 111 | Е8-140   | -КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕИ<br>ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ<br>СТЕН, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М<br>М3  | 24,30 | 46,70  | 0,92 | 1135 | 45 | 23 | 3,36  | 82 |
|     |          |  |       | 1,87   | 0,28 |      |    | 7  | 0,36  | 9  |
| 112 | Е26-33   | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ<br>ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ<br>МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ<br>И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ<br>М3 | 1,65  | 14,00  | 1,18 | 23   | 11 | 2  | 11,80 | 19 |
|     |          |  |       | 6,70   | 0,35 |      |    | 1  | 0,45  | 1  |
| 113 | С114-124 | -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ<br>МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА<br>СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ<br>ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ<br>9573-72 М-125<br>М3                                  | 1,60  | 23,40  | -    | 37   | -  | -  | -     | -  |
|     |          |  |       | -      | -    |      |    | -  | -     | -  |
| 114 | Е26-63   | -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ<br>ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И<br>ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ<br>100М2                                      | 0,64  | 64,40  | 1,70 | 41   | 29 | 1  | 74,10 | 48 |
|     |          |  |       | 44,40  | 0,51 |      |    | -  | 0,66  | -  |
| 115 | С111-30  | -АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ<br>ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ<br>ПОВЕРХНОСТЬЮ,<br>ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ;<br>2500X1200X10<br>100шт   | 0,22  | 640,00 | -    | 141  | -  | -  | -     | -  |
|     |          |  |       | -      | -    |      |    | -  | -     | -  |
|     |          | ОТМОСТКА   |       |        |      |      |    |    |       |    |
| 116 | Е27-169  | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОРОЖЕК<br>И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ<br>ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ<br>АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ<br>ТОЛЩИНОЙ 3 СМ                                  | 0,49  | 156,00 | -    | 76   | 4  | -  | 14,40 | 7  |
|     |          |  |       | 8,23   | -    |      |    | -  | -     | -  |

409-14-70.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2        | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10     | 11 |
|-----|----------|--|-------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
|     |          | 100M2  |       |        |      |     |    |   |        |    |
| 117 | E27-173  | -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ  | 0,49  | 230,00 | 7,40 | 113 | 7  | 4 | 25,60  | 13 |
|     |          |  |       | 14,00  | 1,90 |     |    | 1 | 2,45   | 1  |
| 118 | E27-174  | -НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩ.10СМ  | 0,49  | 18,72  | -    | 9   | -  | - | 0,57   | -  |
|     |          |  | -     | 0,60   | -    |     |    | - | -      | -  |
|     |          | 100M2<br>КРЫЛЬЦА, ПАНДУСЫ  |       |        |      |     |    |   |        |    |
| 119 | E11-6    | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ПОД КРЫЛЬЦО  | 1,80  | 16,00  | 1,06 | 29  | 3  | 2 | 3,52   | 6  |
| 120 | E6-15    | -УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА М100   | 1,10  | 1,82   | 0,32 | 31  | 1  | 1 | 0,41   | 1  |
|     |          |  |       | 27,80  | 0,34 |     |    | - | 0,99   | 1  |
| 121 | E8-28    | -ГЛИНЯННЫЙ ЗАМОК   | 0,15  | 0,82   | 0,10 | 2   | -  | - | 0,13   | -  |
|     |          |  |       | 11,80  | 2,16 |     |    | - | 6,50   | 1  |
| 122 | E27-164  | -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4СМ ИЗ ГОРЯЧИХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ М 1,2 ПАНДУСА                                   | 0,54  | 3,20   | 0,65 | 109 | 1  | - | 0,84   | -  |
|     |          |  |       | 201,00 | 4,74 |     |    | 3 | 3,75   | 2  |
|     |          |  |       | 2,08   | 1,78 |     |    | 1 | 2,30   | 1  |
| 123 | E11-11   | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М300 ТОЛЩИНОЙ 200ММ  | 10,80 | 34,71  | -    | 375 | 17 | - | 2,90   | 31 |
|     |          |  |       | 1,62   | -    |     |    | - | -      | -  |
|     |          | М3<br>УТЕПЛЕНИЕ ТАМБУРА  |       |        |      |     |    |   |        |    |
| 124 | E26-31   | -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ | 0,96  | 35,90  | 1,23 | 34  | 12 | 1 | 21,30  | 20 |
|     |          |  |       | 12,70  | 0,37 |     |    | - | 0,48   | -  |
| 125 | C114-113 | -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76                                | 0,93  | 75,30  | -    | 70  | -  | - | -      | -  |
|     |          |  |       | -      | -    |     |    | - | -      | -  |
| 126 | E26-50   | -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ  | 19,20 | 1,30   | -    | 25  | 1  | - | 0,11   | 2  |
|     |          |  |       | 0,06   | -    |     |    | - | -      | -  |
| 127 | E15-298  | -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН  | 0,19  | 386,00 | 5,90 | 74  | 13 | 1 | 115,00 | 22 |
|     |          |  |       | 66,00  | 1,77 |     |    | - | 2,28   | -  |
| 128 | -        | 100M2  | -     | -      | -    | -   | -  | - | -      | -  |
|     |          |  |       | -      | -    |     |    | - | -      | -  |

409-14-76.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2 | 3 | 4      | 5 | 6 | 7     | 8    | 9    | 10 | 11    |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|------|----|-------|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10        |   |   | РУБ.   |   |   | 2306  | 144  | 37   |    | 254   |
|   |   |   | РУБ.   |   |   |       |      | 11   |    | 13    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |        |   |   |       |      |      |    |       |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 2306  | -    | -    |    | -     |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ.   |   |   | 1876  | -    | -    |    | -     |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 155  | -    |    | -     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 248   | -    | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 381   | -    | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -    |    | 35    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 68   | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 215   | -    | -    |    | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 2902  | -    | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -    |    | 302   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 223  | -    |    | -     |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10                       |   |   | РУБ.   |   |   | 2902  | -    | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -    |    | 302   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 223  | -    |    | -     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   |   | РУБ.   |   |   | 59930 | 7372 | 1347 |    | 12687 |
|   |   |   | РУБ.   |   |   |       |      | 504  |    | 648   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |   |   |        |   |   |       |      |      |    |       |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 57850 | -    | -    |    | -     |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ.   |   |   | 44153 | -    | -    |    | -     |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 7769 | -    |    | -     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 4579  | -    | -    |    | -     |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-                        |   |   | РУБ.   |   |   | 606   | -    | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 9538  | -    | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -    |    | 872   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 1716 | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 5394  | -    | -    |    | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 72782 | -    | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -    |    | 14050 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 9485 | -    |    | -     |
| СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   |   | РУБ.   |   |   | 2080  | -    | -    |    | -     |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   |   | РУБ.   |   |   | 72    | -    | -    |    | -     |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 107  | -    |    | -     |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   |   | РУБ.   |   |   | 1787  | -    | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   |   | РУБ.   |   |   | 180   | -    | -    |    | -     |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                          |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 90   | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -    |    | 17    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 33   | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   |   | РУБ.   |   |   | 181   | -    | -    |    | -     |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                           |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 97   | -    |    | -     |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   |   | РУБ.   |   |   | 2441  | -    | -    |    | -     |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -      |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 407  | -    |    | -     |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -     | -    | -    |    | 174   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   |   | РУБ.   |   |   | -     | 140  | -    |    | -     |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   |   | РУБ.   |   |   | 75223 | -    | -    |    | -     |

409-14-78.92 Ал.7 ч.1

25283-07

| 1 | 2                                    | 3 | 4      | 5 | 6 | 7 | 8    | 9 | 10 | 11    |
|---|--------------------------------------|---|--------|---|---|---|------|---|----|-------|
|   | НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |   | РУБ.   |   |   | - | 407  | - |    | -     |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -           |   | ЧЕЛ.-Ч |   |   | - | -    | - |    | 14224 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -           |   | РУБ.   |   |   | - | 9625 | - |    | -     |

СОСТАВИЛ *А.Г.Смирнов* ИНЖ. 2КАТ. КУРИЛЬСКАЯ Т.Б.

ПРОВЕРИЛ *М.С.Смирнов* ЗАВ. ГР. МЫСЛИВЦЕВА

## С В О Д К А

объёмов и стоимости работ к локальным сметам №2-1-1, 2-1-2, 2-1-3  
на общестроительные работы производственных помещений

( Вариант - кирпичные стены)

| №п/п           | Наименование конструктивных элементов и видов затрат по разделам сметы | Единица измерения | Количество единиц измерения | Сметная стоимость, руб. |                    |                   |  |                      |                           |                                      | Удельный вес стоим. конструкт. элемента или вида работ, % к общ. стоим. работ по смете |
|----------------|--|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|--|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|
|                |  |                   |                             | прямых затрат           | Накладных расходов |                   | Плановых накоплен-ий, % стоимос-ти по гр.5,7 | Всего по графе 5,7,8 | В том числе               |                                      |  |
|                |  |                   |                             |                         | %                  | сумма             |  |                      | Основной заработной платы | Экспл. машин в т.ч. заработной платы |  |
| I              | 2  | 3                 | 4                           | 5                       | 6                  | 7                 | 8  | 9                    | 10                        | 11                                   | 12   |
| Смета №2-1-1   |  |                   |                             |                         |                    |                   |  |                      |                           |                                      |  |
| 1.             | Земляные работы  | м3                | 580                         | 935                     | 16,5               | 153               | 87   | 1175                 | 232                       | 162/64                               | 1,03/3,03  |
| 2.             | Фундаменты   | м3                | 141,8                       | 4464                    | 16,5               | 736               | 416  | 5616                 | 431                       | 40/11                                | 4,94/39,61   |
| 3.             | Каркас   | м3                | 15,04                       | 1951                    | 16,5               | 321               | 183  | 2455                 | 81                        | 145/53                               | 2,16/163,23  |
| 4.             | Перекрытие   | м3                | 19,3                        | 2164                    | 16,5               | 357               | 202  | 2723                 | 124                       | 16/5                                 | 2,40/141,09  |
| 5.             | Покрытие   | шт                | 48                          | 13492                   | 16,5               | 2227              | 1257   | 16976                | 103                       | 158/57                               | 14,95/353,67   |
| Итого по смете |  |                   |                             | 23006                   | 16,5               | 3794              | 2145   | 28945                | 971                       | 521/190                              | 25,48/-  |
| Смета №2-1-2   |  |                   |                             |                         |                    |                   |  |                      |                           |                                      |  |
| 6.             | Металлоконструкции   | т                 | 21,91                       | <u>682</u><br>7297      | <u>16,5</u><br>8,6 | <u>113</u><br>627 | <u>64</u><br>633                             | <u>859</u><br>8557   | 374                       | 564/198                              | 8,29/429,76  |
| Смета №2-1-3   |  |                   |                             |                         |                    |                   |  |                      |                           |                                      |  |
| 7.             | Стены  | м3                | 706,83                      | 25872                   | 16,5               | 4268              | 2412   | 32552                | 1861                      | 447/137                              | 28,65/46,05  |
| 8.             | Кровля   | м2                | 905                         | 6904                    | 16,5               | 1138              | 644  | 8686                 | 640                       | 172/51                               | 7,65/9,60  |
| 9.             | Ворота   | м2                | 90,72                       | <u>1360</u><br>2080     | <u>16,5</u><br>8,6 | <u>216</u><br>180 | <u>122</u><br>181                            | <u>1648</u><br>2441  | 137                       | 158/45                               | 3,6/45,07  |
| 10.            | Двери  | м2                | 79,25                       | 1495                    | 16,5               | 247               | 141  | 1883                 | 52                        | 22/7                                 | 1,66/23,76   |
| 11.            | Окна   | м2                | 102,51                      | 2186                    | 16,5               | 359               | 205  | 2750                 | 129                       | 36/11                                | 2,42/26,83   |

409-14-78.92 ЛЛ.7ч.1

25283-07

| I                      | 2 | 3   | 4    | 5                    | 6                  | 7                   | 8                  | 9                      | 10   | 11       | 12        |
|------------------------|---|-----|------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------------|------|----------|-----------|
| 12. Перегородки        |   | м2  | 263  | 1182                 | 16,5               | 194                 | 109                | 1485                   | 139  | 19/6     | 1,31/5,65 |
| 13. Полы               |   | м2  | 974  | 6196                 | 16,5               | 1021                | 577                | 7794                   | 502  | 68/20    | 6,86/8,0  |
| 14. Внутренняя отделка |   | м2  | 6800 | 9214                 | 16,5               | 1519                | 859                | 11592                  | 3398 | 342/195  | 10,21/1,7 |
| 15. Наружная отделка   |   | м2  | 834  | 1185                 | 16,5               | 195                 | 110                | 1490                   | 370  | 46/21    | 1,31/1,79 |
| 16. Разные работы      |   | руб |      | 2306                 | 16,5               | 381                 | 215                | 2902                   | 144  | 37/11    | 2,56/-    |
| Итого                  |   |     |      | <u>57850</u><br>2080 | <u>16,5</u><br>8,6 | <u>9538</u><br>180  | <u>5394</u><br>181 | <u>72782</u><br>2441   | 7372 | 1347/504 | 66,23/-   |
| Всего                  |   |     |      | <u>81538</u><br>9377 | <u>16,5</u><br>8,6 | <u>13445</u><br>807 | <u>7603</u><br>814 | <u>102586</u><br>10998 | 8717 | 2432/892 | 100/-     |

Составил инженер I категории

*Н.С. Либерис*

Н.С. Либерис

Проверил гл. специалист

*В.Р. Лопатина*

В.Р. Лопатина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-Г-4

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
На обособительные работы производственных помещений

ОСНОВАНИЕ: Альбом-2-КЖ

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 16,58 тыс.руб.  
Нормативная трудо-  
ёмкость - 2546 чел.-ч.  
Трудозатраты пост-  
рочные - 2175 чел.-ч.  
Сметная заработная  
плата - 1,78 тыс.руб.

| №№<br>пп                  | Шифр и №<br>позиции<br>норматива | Наименование работ и затрат,<br>единица измерения  | Количество | Стоим. единицы, руб.  |                        | Общая стоимость, руб. |                      |                                   | Затраты труда рабочих,<br>чел.-ч, не занятых<br>обслуж. машин |                 |
|---------------------------|----------------------------------|--|------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|-----------------|
|                           |                                  |  |            | Всего                 |                        | Всего                 | Основной<br>зарплаты | Экспл. маш.<br>В т.ч.<br>зарплаты | на един.  | всего           |
|                           |                                  |  |            | Основной<br>зарплаты  | В т.ч.<br>зарплаты     |                       |                      |                                   |   |                 |
| Г                         | 2                                | 3  | 4          | 5                     | 6                      | 7                     | 8                    | 9                                 | 10  | 11              |
| Раздел I. Земляные работы |                                  |  |            |                       |                        |                       |                      |                                   |   |                 |
| 1                         | EI-1586                          | -Разработка грунта экскаваторами<br>с ковшом вместимостью 0,65<br>(0,65-0,8) м3 на гусеничном и<br>колёсном ходу с погрузкой на<br>автомобили-самосвалы грунт 2<br>группы<br>1000 м3 | 0,60       | <u>129,00</u><br>5,02 | <u>123,71</u><br>47,10 | 77                    | 3                    | <u>74</u><br>28                   | <u>10,20</u><br>67,82   | <u>6</u><br>41  |
| 2                         | EI-960<br>к=1,2                  | -Доработка грунта вручную<br>100 м3  | 0,38       | <u>89,40</u><br>89,40 | -                      | 34                    | 34                   | -                                 | <u>154,00</u><br>-  | <u>59</u><br>-  |
| 3                         | EI-1586                          | -Погрузка грунта от ручной раз-<br>работки на автомобили-самосвалы<br>1000 м3  | 0,04       | <u>129,00</u><br>5,02 | <u>123,71</u><br>47,10 | 5                     | -                    | <u>5</u><br>2                     | <u>10,20</u><br>67,82   | <u>-</u><br>3   |
| 4                         | C310-2                           | -Перевозка до 2 км<br>т  | 1148,40    | <u>0,36</u><br>0,07   | -                      | 413                   | 80                   | -                                 | <u>0,10</u><br>-  | <u>115</u><br>- |
| 5                         | EI-1604                          | -Работа на отвале при доставке   | 0,64       | 14,20                 | 12,34                  | 9                     | 1                    | 7                                 | 3,23  | 2               |



409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2       | 3  | 4      | 5             | 6          | 7    | 8   | 9       | 10            | 11       |
|---|---------|--|--------|---------------|------------|------|-----|---------|---------------|----------|
|   |         | ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ<br>СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ<br>1000М3  |        | 1,59          | 3,81       |      |     | 2       | 5,49          | 4        |
| 6   | E1-1586 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ<br>ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ   | 0,26   | 129,00        | 123,71     | 34   | 1   | 32      | 10,20         | 3        |
| 7   | C310-2  | -ПЕРЕВОЗКА ДО 2 КМ<br>Т  | 475,20 | 5,02<br>0,36  | 47,10<br>- | 171  | 33  | 12<br>- | 67,82<br>0,10 | 18<br>48 |
| 8   | E1-1634 | -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ<br>БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59<br>КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ<br>ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ<br>1000М3 | 0,23   | 0,07<br>20,30 | -<br>20,30 | 5    | -   | -<br>5  | -<br>-        | -<br>-   |
| 9   | E1-1645 | -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ<br>ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ<br>ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА<br>БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н<br>1634                                  | 0,23   | 11,60         | 11,60      | 3    | -   | 3       | -             | -        |
| 10  | E1-968  | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ<br>1000М3  | 0,24   | 46,00         | -          | 11   | 11  | -       | 99,30         | 24       |
| 11  | E1-1184 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА<br>ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ<br>;ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП<br>100М3  | 2,30   | 9,69          | 3,49       | 22   | 14  | 8       | 11,20         | 26       |
|   |         |  |        | 6,20          | 2,29       |      |     | 5       | 3,30          | 8        |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1         |         |  | РУБ.   |               |            | 784  | 177 | 134     |               | 283      |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |         |  | РУБ.   |               |            |      |     | 52      |               | 77       |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |         |  | РУБ.   |               |            | 784  | -   | -       |               | -        |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |         |  | РУБ.   |               |            | -    | 229 | -       |               | -        |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |         |  | РУБ.   |               |            | 130  | -   | -       |               | -        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |         |  | ЧЕЛ.-Ч |               |            | -    | -   | -       |               | 12       |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |         |  | РУБ.   |               |            | -    | 22  | -       |               | -        |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |         |  | РУБ.   |               |            | 72   | -   | -       |               | -        |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |         |  | РУБ.   |               |            | 986  | -   | -       |               | -        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |  | ЧЕЛ.-Ч |               |            | -    | -   | -       |               | 372      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |  | РУБ.   |               |            | -    | 251 | -       |               | -        |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        |         |  | РУБ.   |               |            | 986  | -   | -       |               | -        |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |  | ЧЕЛ.-Ч |               |            | -    | -   | -       |               | 372      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |  | РУБ.   |               |            | -    | 251 | -       |               | -        |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ     |         |  |        |               |            |      |     |         |               |          |
| =====                                     |         |  |        |               |            |      |     |         |               |          |
| ФУНДАМЕНТ Ф0М1                            |         |  |        |               |            |      |     |         |               |          |
| 12  | E11-2   | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ<br>100М2   | 0,69   | 43,30         | 0,99       | 30   | 2   | -       | 7,19          | 5        |
| 13  | E6-35   | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД  | 34,00  | 3,57          | 0,30       | 1240 | 46  | -       | 0,39          | -        |
|   |         |  |        | 36,48         | 0,82       |      |     | 28      | 2,56          | 87       |

409-14-78.92 Ал.7ч1

25283-07

| 1  | 2                             | 3  | 4     | 5               | 6            | 7   | 8   | 9      | 10           | 11     |
|----|-------------------------------|--|-------|-----------------|--------------|-----|-----|--------|--------------|--------|
|    |                               | ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ<br>25М3 ИЗ БЕТОНА М150, В8                              |       | 1,36            | 0,25         |     |     | 9      | 0,32         | 11     |
| 14 | Е6-35                         | М3<br>-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД<br>ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ<br>25М3 ТО ЖЕ М200 | 3,00  | 37,50           | 0,82         | 113 | 4   | 3      | 2,56         | 8      |
|    |                               |  |       | 1,36            | 0,25         |     |     | 1      | 0,32         | 1      |
| 15 | Е6-37                         | М3<br>-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА<br>УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ<br>ФУНДАМЕНТОВ  | 37,00 | 3,35            | 0,54         | 124 | 43  | 20     | 1,96         | 73     |
|    |                               |  |       | 1,15            | 0,16         |     |     | 6      | 0,21         | 8      |
| 16 | С124-1-6                      | М3<br>-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ<br>6ММ   | 0,17  | 270,00          | -            | 46  | -   | -      | -            | -      |
| 17 | С124-1-8                      | Т<br>-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ<br>8ММ  | 0,16  | 270,00          | -            | 43  | -   | -      | -            | -      |
| 18 | С124-1-10                     | Т<br>-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ<br>10ММ   | 0,62  | 270,00          | -            | 167 | -   | -      | -            | -      |
| 19 | Е6-83                         | Т<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ  | 1,74  | 441,00          | 1,40         | 767 | 216 | 3      | 210,80       | 367    |
| 20 | С147-29                       | Т<br>-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ  | 17,42 | 124,00<br>17,30 | 0,42         | 301 | -   | 1      | 0,54         | 1      |
| 21 | Е7-723                        | 100КГ<br>-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ<br>ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ<br>КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ<br>ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ              | 0,53  | 6,93<br>1,80    | 2,99<br>1,06 | 4   | 1   | 2<br>1 | 2,96<br>1,37 | 2<br>1 |
| 22 | 585821-П30<br>4<br>ПР-НТ06-08 | М3<br>-ПЛИТЫ П13-11Б ПО СЕРИИ<br>3,006,1-2/82<br>ЦЕНА 62,5,0,53+38,9,0,245+9,6,0<br>,316+1,0,408                     | 1,00  | 46,10           | -            | 46  | -   | -      | -            | -      |
| 23 | П,1,491<br>С147-29            | НТ<br>-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ   | 0,02  | 17,30           | -            | 1   | -   | -      | -            | -      |
| 24 | Е11-2                         | 100КГ<br>ФУНДАМЕНТ Ф0М2<br>-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ<br>100М2  | 0,16  | 43,30           | 0,99         | 7   | 1   | -      | 7,19         | 1      |
| 25 | Е11-11                        | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ<br>БЕТОННЫХ   | 1,65  | 3,57<br>30,22   | 0,30         | 50  | 3   | -      | 0,39<br>2,90 | -<br>5 |
| 26 | Е6-17                         | М3<br>-ДНИЩЕ МОНОЛИТНОЕ ИЗ БЕТОНА<br>М150  | 7,20  | 1,62<br>30,18   | -<br>1,08    | 217 | 9   | 7      | 2,42         | 17     |
| 27 | С124-3-16                     | М3<br>-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>16ММ  | 0,37  | 1,28<br>270,00  | 0,32         | 100 | -   | 2      | 0,41         | 3      |

409-14-78.92 Ал.7ц.1

25283-07

| 1  | 2           | 3   | 4    | 5                       | 6                    | 7   | 8  | 9            | 10                   | 11           |
|----|-------------|---|------|-------------------------|----------------------|-----|----|--------------|----------------------|--------------|
| 28 | C124-3-12   | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ 12ММ  | 0,28 | 270,00                  | -                    | 76  | -  | -            | -                    | -            |
| 29 | C124-1-6    | -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ 6ММ   | 0,03 | 270,00                  | -                    | 8   | -  | -            | -                    | -            |
| 30 | E6-83       | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ   | 0,01 | 441,00                  | 1,40                 | 4   | 1  | -            | 210,80               | 2            |
| 31 | E7-341      | -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО ДО9М2 | 2,00 | 124,00<br>22,50<br>4,84 | 0,42<br>5,45<br>1,84 | 45  | 10 | -<br>11<br>4 | 0,54<br>8,30<br>2,37 | -<br>17<br>5 |
| 32 | E7-740      | -УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ  | 0,04 | 172,18<br>86,00         | 70,20<br>21,80       | 7   | 3  | 3<br>1       | 148,00<br>28,12      | 6<br>1       |
| 33 | СССЦ-8-532  | -СТ-ТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М200  | 3,76 | 56,46                   | -                    | 212 | -  | -            | -                    | -            |
| 34 | C147-16     | -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1  | 0,45 | 31,60                   | -                    | 14  | -  | -            | -                    | -            |
| 35 | C147-1-10   | -АРМАТУРА А-1 Д=10ММ  | 0,31 | 22,40                   | -                    | 7   | -  | -            | -                    | -            |
| 36 | C147-8-6    | -АРМАТУРА А-3 Д=6ММ   | 0,04 | 24,50                   | -                    | 21  | -  | -            | -                    | -            |
| 37 | C147-8-8    | -АРМАТУРА А-3 Д=8ММ   | 0,04 | 24,50                   | -                    | 21  | -  | -            | -                    | -            |
| 38 | C147-8-10   | -АРМАТУРА А-3 Д=10ММ  | 0,31 | 24,50                   | -                    | 8   | -  | -            | -                    | -            |
| 39 | C147-24     | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ   | 0,28 | 40,80                   | -                    | 11  | -  | -            | -                    | -            |
| 40 | C147-29     | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ  | 0,28 | 17,30                   | -                    | 5   | -  | -            | -                    | -            |
| 41 | E7-723      | -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ  | 8,08 | 6,93                    | 2,99                 | 56  | 15 | 25           | 2,96                 | 24           |
| 42 | 585021-П641 | -ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ П26-5А, СЕРИЯ 3.006,1-2/82   | 4,00 | 1,80<br>161,35          | 1,06                 | 645 | -  | 9            | 1,37                 | 11           |
|    | ПР-Т06-08   | В,1-2   |      | -                       | -                    |     |    | -            | -                    | -            |
|    | П1,491      | ЦЕНА: 64,8,2,02+89,5,0,245+7,9,0,224+14,4,0,316+5,4,0,408   |      | -                       | -                    |     |    | -            | -                    | -            |
| 43 | C147-29     | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И   | 0,22 | 17,30                   | -                    | 4   | -  | -            | -                    | -            |

409-14-70.92 Ал.Тч.1

25283-07

| 1  | 2                        | 3   | 4    | 5      | 6     | 7 | 8   | 9 | 10    | 11    |
|----|--------------------------|---|------|--------|-------|---|-----|---|-------|-------|
|    |                          | АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ   |      | -      | -     |   |     | - | -     | -     |
| 44 | C147-24                  | 100КГ<br>-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ<br>100КГ   | 0,11 | 40,80  | -     |   | 4   | - | -     | -     |
| 45 | C147-29                  | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ  | 0,11 | 17,30  | -     |   | 2   | - | -     | -     |
| 46 | E9-46<br>K=1,1<br>K=1,03 | 100КГ<br>-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ<br>И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С<br>ОГРАЖДЕНИЕМ  | 0,02 | 62,38  | 34,28 |   | 1   | - | 22,60 | -     |
|    |                          | Т   |      | 15,64  | 13,37 |   |     | - | 17,25 | -     |
| 47 | C121-1975                | Т<br>-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕННОЙ<br>ИЛИ КРУГЛОЙ<br>СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4   | 0,02 | 350,00 | -     |   | 7   | - | -     | -     |
| 48 | СЛОПЗ ЦЕН                | Т<br>-ОКРАСКА ЛЕСТНИЦЫ ДВУМЯ СЛОЯМИ<br>ЭМАЛИ  | 0,02 | 31,10  | -     |   | 1   | - | -     | -     |
|    |                          | Т<br>ФУНДАМЕНТ ФОМЗ   |      | -      | -     |   |     | - | -     | -     |
| 49 | E11-2                    | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ<br>100М2  | 0,05 | 43,30  | 0,99  |   | 2   | - | 7,19  | -     |
| 50 | E11-11                   | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ<br>БЕТОННЫХ  | 0,47 | 3,57   | 0,30  |   | 14  | 1 | 0,39  | -     |
|    |                          | МЗ  |      | 30,22  | -     |   |     | - | 2,90  | 1     |
| 51 | E6-17                    | МЗ<br>-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ<br>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С<br>ПАЗАМИ, СТАКАНАМИ И<br>ПОДКОЛОННИКАМИ ИЗ БЕТОНА<br>М-200 ВЫСОТОЙ ДО 2М ПРИ<br>ТОЛЩИНЕ ПЛИТ ДО 1000ММ | 5,47 | 1,62   | -     |   | 165 | 7 | 6     | 2,42  |
|    |                          | МЗ  |      | 30,18  | 1,08  |   |     | 2 | 0,41  | 13    |
| 52 | C124-3-12                | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>12ММ   | 0,21 | 270,00 | -     |   | 57  | - | -     | -     |
| 53 | C124-3-16                | Т<br>-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>16ММ  | 0,28 | -      | -     |   | 76  | - | -     | -     |
| 54 | C124-1-6                 | Т<br>-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ<br>6ММ   | 0,05 | 270,00 | -     |   | 14  | - | -     | -     |
| 55 | E6-240                   | Т<br>-УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ УМ1,1М ИЗ<br>БЕТОНА М150   | 0,72 | -      | -     |   | 42  | 7 | 1     | 15,80 |
|    |                          | МЗ  |      | 58,91  | 1,17  |   |     | - | 0,45  | -     |
| 56 | C124-18-20               | МЗ<br>-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>20ММ   | 0,19 | 9,13   | 0,35  |   | 54  | - | -     | -     |
|    |                          | Т   |      | 283,00 | -     |   |     | - | -     | -     |
| 57 | C124-18-12               | Т<br>-АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>12ММ  | 0,01 | -      | -     |   | 3   | - | -     | -     |
| 58 | C124-16-6                | Т<br>-АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ  | 0,01 | -      | -     |   | 3   | - | -     | -     |
|    |                          | Т   |      | 270,00 | -     |   |     | - | -     | -     |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2  | 3   | 4    | 5      | 6    | 7   | 8  | 9  | 10     | 11 |
|----|--|---|------|--------|------|-----|----|----|--------|----|
|    |  | 6ММ   |      |        |      |     |    |    |        |    |
| 59 | Е6-247   | Т<br>-ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПЕСКОСТРУИНОЙ ОБРАБОТКОЙ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20ММ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 4М               | 4,20 | 3,08   | 0,53 | 13  | 3  | 2  | 1,20   | 5  |
|    |  |   |      | 0,73   | 0,19 |     |    | 1  | 0,25   | 1  |
| 60 | Е6-30  | М2<br>-Ф0М-3 ИЗ БЕТОНА М150   | 3,50 | 37,13  | 1,20 | 130 | 8  | 4  | 4,35   | 15 |
| 61 | Е6-83  | М3<br>-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ   | 0,30 | 2,34   | 0,36 | 132 | 37 | 1  | 0,46   | 2  |
|    |  |   |      | 441,00 | 1,40 |     |    | -  | 210,80 | 63 |
| 62 | С147-29  | Т<br>-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ   | 3,02 | 124,00 | 0,42 | 52  | -  | -  | 0,54   | -  |
|    |  |   |      | 17,30  | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 63 | Е7-400   | 100КГ<br>- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т  | 2,00 | 1,01   | 0,79 | 2   | -  | 2  | 0,39   | 1  |
| 64 | 581121-А090<br>П-06-08<br>ПР-НТ06-14<br>-02<br>П.3-017 | ШТ<br>БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9,4,6-Т, 13579-78<br>ЦЕНА:(40,9+32,2.0,1.1,02).0,20<br>4   | 2,00 | 0,22   | 0,29 | 10  | -  | 1  | 0,37   | 1  |
|    |  |   |      | 9,01   | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 65 | Е7-341   | ШТ<br>-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,9М2 | 2,00 | 22,50  | 5,45 | 45  | 10 | 11 | 8,30   | 17 |
|    |  |   |      | 4,84   | 1,84 |     |    | 4  | 2,37   | 5  |
| 66 | Е7-340   | М3<br>-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2   | 2,00 | 31,70  | 7,82 | 63  | 16 | 16 | 13,60  | 27 |
|    |  |   |      | 7,90   | 2,54 |     |    | 5  | 3,28   | 7  |
| 67 | СССЦ-8-Б32   | М3<br>-СТ-ТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М200  | 3,00 | 56,46  | -    | 169 | -  | -  | -      | -  |
| 68 | С147-16  | М3<br>-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1  | 0,44 | 31,60  | -    | 14  | -  | -  | -      | -  |
|    |  | 100КГ   |      | -      | -    |     |    | -  | -      | -  |
| 69 | С147-1-10  | 100КГ<br>-АРМАТУРА А-1 Д=10ММ   | 0,25 | 22,40  | -    | 6   | -  | -  | -      | -  |
| 70 | С147-8-6   | 100КГ<br>-АРМАТУРА А-3 Д=6ММ  | 0,66 | 24,50  | -    | 16  | -  | -  | -      | -  |
| 71 | С147-8-8   | 100КГ<br>-АРМАТУРА А-3 Д=8ММ  | 0,30 | 24,50  | -    | 7   | -  | -  | -      | -  |
| 72 | С147-8-10  | 100КГ<br>-АРМАТУРА А-3 Д=10ММ   | 0,24 | 24,50  | -    | 6   | -  | -  | -      | -  |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2         | 3   | 4     | 5                | 6    | 7   | 8  | 9 | 10             | 11      |
|----|-----------|---|-------|------------------|------|-----|----|---|----------------|---------|
| 73 | С147-24   | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ  | 0,24  | 40,80            | -    | 10  | -  | - | -              | -       |
| 74 | С147-29   | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ<br>100КГ   | 0,24  | 17,30            | -    | 4   | -  | - | -              | -       |
| 75 | С147-24   | -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ<br>100КГ  | 0,72  | 40,80            | -    | 29  | -  | - | -              | -       |
| 76 | С147-29   | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ<br>100КГ<br>ФУНДАМЕНТЫ Ф0М4-Ф0М10 | 0,72  | 17,30            | -    | 12  | -  | - | -              | -       |
| 77 | Е11-2     | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ<br>100М2  | 1,66  | 43,30            | 0,99 | 72  | 6  | 1 | 7,19           | 12      |
| 78 | Е11-11    | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ<br>БЕТОННЫХ  | 10,90 | 3,57<br>30,22    | 0,30 | 329 | 18 | - | 0,39<br>2,90   | 1<br>32 |
| 79 | Е6-30     | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД<br>ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3<br>М3                          | 1,20  | 1,62<br>37,13    | 1,20 | 45  | 3  | 1 | 4,35           | 5       |
| 80 | Е6-33     | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД<br>ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ<br>ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО<br>5М3                       | 4,96  | 2,34<br>37,10    | 0,36 | 184 | 12 | - | 0,46           | 1       |
| 81 | С124-1-6  | -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ<br>6ММ<br>М3  | 0,01  | 270,00           | -    | 3   | -  | - | -              | -       |
| 82 | С124-3-12 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>12ММ<br>Т  | 0,07  | 270,00           | -    | 19  | -  | - | -              | -       |
| 83 | Е6-83     | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ<br>Т   | 0,04  | 124,00<br>441,00 | 0,42 | 18  | 5  | - | 0,54<br>210,80 | -<br>8  |
| 84 | С147-29   | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ<br>100КГ   | 0,44  | 17,30            | -    | 8   | -  | - | -              | -       |
| 85 | Е6-31     | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД<br>ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО<br>25М3Ф0М 10 ИЗ БЕТОНА М150<br>М3 | 9,10  | 34,43<br>1,64    | 0,98 | 313 | 15 | 9 | 3,09<br>0,37   | 28<br>3 |
| 86 | Е6-31     | -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД<br>ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО<br>25М3ТО ЖЕ М200<br>М3            | 2,30  | 35,45<br>1,64    | 0,98 | 82  | 4  | 3 | 3,09<br>0,37   | 7<br>1  |
| 87 | Е6-83     | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>М3  | 0,02  | 441,00           | 1,40 | 9   | 2  | - | 210,80         | 4       |

409-14-78.92 Ал.7 ч.1

25283-07

| 1  | 2         | 3  | 4     | 5               | 6            | 7     | 8    | 9       | 10           | 11       |
|----|-----------|--|-------|-----------------|--------------|-------|------|---------|--------------|----------|
|    |           | ВЕСОМ ДО 4КГ   |       |                 |              |       |      |         |              |          |
| 88 | Е6-35     | -Ф0М9 ИЗ БЕТОНА М150, В-8<br>МЗ                                      | 60,30 | 124,00<br>36,48 | 0,42<br>0,82 | 2200  | 82   | -<br>49 | 0,54<br>2,56 | -<br>154 |
| 89 | С124-43   | -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ<br>ХОЛОДНОТЯНУТОЙ                                | 0,24  | 1,36<br>392,00  | 0,25<br>-    | 94    | -    | 15      | 0,32         | 19       |
| 90 | С124-1-6  | -АРМАТУРА КЛАССА А1 ДИАМЕТРОМ<br>6ММ                                 | 0,17  | 270,00          | -            | 46    | -    | -       | -            | -        |
| 91 | С124-3-8  | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>8ММ                                 | 0,12  | 270,00          | -            | 32    | -    | -       | -            | -        |
| 92 | С124-3-10 | -АРМАТУРА КЛАССА А3 ДИАМЕТРОМ<br>10ММ                                | 0,21  | 270,00          | -            | 57    | -    | -       | -            | -        |
| 93 | Е6-83     | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ                         | 3,63  | 441,00          | 1,40         | 1601  | 450  | 6       | 210,80       | 765      |
| 94 | С147-29   | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ | 36,28 | 124,00<br>17,30 | 0,42<br>-    | 628   | -    | 2       | 0,54         | 2        |
|    |           | 100КГ  |       |                 |              |       |      |         |              |          |
|    |           | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ                                      | 2     | РУБ,            |              | 11313 | 1040 | 219     |              | 1804     |
|    |           |  |       | РУБ,            |              |       |      | 71      |              | 89       |
|    |           | В ТОМ ЧИСЛЕ:   |       |                 |              |       |      |         |              |          |
|    |           | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                                   |       | РУБ,            |              | 11305 | -    | -       |              | -        |
|    |           | МАТЕРИАЛЫ -  |       | РУБ,            |              | 6867  | -    | -       |              | -        |
|    |           | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   |       | РУБ,            |              | -     | 1111 | -       |              | -        |
|    |           | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -                                 |       | РУБ,            |              | 2797  | -    | -       |              | -        |
|    |           | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -  |       | РУБ,            |              | 382   | -    | -       |              | -        |
|    |           | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |       | РУБ,            |              | 1859  | -    | -       |              | -        |
|    |           | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -                                    |       | ЧЕЛ,-Ч          |              | -     | -    | -       |              | 171      |
|    |           | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -                                    |       | РУБ,            |              | -     | 329  | -       |              | -        |
|    |           | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  |       | РУБ,            |              | 1052  | -    | -       |              | -        |
|    |           | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                            |       | РУБ,            |              | 14216 | -    | -       |              | -        |
|    |           | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   |       | ЧЕЛ,-Ч          |              | -     | -    | -       |              | 2064     |
|    |           | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   |       | РУБ,            |              | -     | 1440 | -       |              | -        |
|    |           | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -                                   |       | РУБ,            |              | 8     | -    | -       |              | -        |
|    |           | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -                                 |       | РУБ,            |              | 7     | -    | -       |              | -        |
|    |           | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  |       | РУБ,            |              | 1     | -    | -       |              | -        |
|    |           | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -  |       | РУБ,            |              | 1     | -    | -       |              | -        |
|    |           | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -                            |       | РУБ,            |              | 10    | -    | -       |              | -        |
|    |           | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ   | 2     | РУБ,            |              | 14226 | -    | -       |              | -        |
|    |           | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -   |       | ЧЕЛ,-Ч          |              | -     | -    | -       |              | 2064     |
|    |           | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -   |       | РУБ,            |              | -     | 1440 | -       |              | -        |

РАЗДЕЛ 3, КАНАЛЫ И ПРИЯМОКИ

=====

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2                     | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10     | 11 |
|-----|-----------------------|--|-------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| 95  | E11-2                 | -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ<br>100М2   | 0,06  | 43,30  | 0,99 | 3   | -  | - | 7,19   | -  |
| 96  | E6-226                | -СТЕНЫ И ДНИЩА ПРИЯМКОВ ПРМ1 И<br>ПРМ2 ИЗ БЕТОНА М150  | 3,50  | 3,57   | 0,30 | 147 | 16 | 4 | 0,39   | 28 |
| 97  | E6-83                 | -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ<br>ВЕСОМ ДО 4КГ   | 0,06  | 4,49   | 0,37 | 26  | 7  | 1 | 0,48   | 2  |
| 98  | C147-29               | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ                           | 0,60  | 441,00 | 1,40 | 10  | -  | - | 210,80 | 13 |
| 99  | E34-304               | -НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ<br>ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ   | 0,24  | 124,00 | 0,42 | 53  | 8  | 2 | 0,54   | 14 |
| 100 | E11-3                 | -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ<br>ПЕСЧАНЫХ   | 4,55  | 33,10  | 2,20 | 47  | 7  | 1 | 2,84   | 1  |
| 101 | E7-723                | -УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ<br>ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ<br>КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ<br>ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ | 1,33  | 10,40  | -    | 9   | 2  | 4 | 2,96   | 4  |
| 102 | 585821-П344           | -ЛОТКИ КАНАЛОВ Л1Д-8, СЕРИЯ<br>3,006, 1-2/82 В.1-1   | 16,00 | 1,62   | -    | 60  | -  | - | -      | -  |
|     | ПР-Т06-08<br>П1.499   | ЦЕНА: (75,3-0,82.2).0,041+1,3,0<br>,245+0,3,0,316+0,7,0,408                                    |       | 6,93   | 2,99 |     |    |   |        |    |
| 103 | 585821-П348           | -ЛОТКИ КАНАЛОВ Л3Д-8, СЕРИЯ<br>3,006, 1-2/82 В.1-1   | 9,00  | 1,80   | 1,06 | 58  | -  | - | -      | -  |
|     | ПР-Т06-08<br>П1.499   | ЦЕНА: (75,3-0,82.2).0,075+2,0,2<br>45+0,3,0,316+0,7,0,408                                      |       | -      | -    |     |    |   |        |    |
| 104 | C147-29               | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ                           | 0,18  | 17,30  | -    | 3   | -  | - | -      | -  |
| 105 | E7-723                | -УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ<br>ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ<br>КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ<br>ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ | 0,22  | -      | -    | 2   | -  | - | 2,96   | 1  |
| 106 | 585821-Л13            | -ЛОТКИ Л6Д-8 ПО СЕРИИ<br>3,006, 1-2/82   | 2,00  | 1,80   | 1,06 | 22  | -  | - | 1,37   | -  |
|     | ПР-НТ06-08<br>П,1,499 | ЦЕНА 75,3,0,11+8,0,245+0,7,0,31<br>6+0,7,0,408   |       | -      | -    |     |    |   |        |    |
| 107 | C147-29               | -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ                           | 0,01  | 17,30  | -    | 1   | -  | - | -      | -  |
| 108 | E7-723                | -УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ<br>КАНАЛОВ  | 1,37  | -      | -    | 9   | 2  | 4 | 2,96   | 4  |
| 109 | 585821-П550           | -ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ   | 20,00 | 1,80   | 1,06 | 50  | -  | 1 | 1,37   | 2  |



409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2           | 3   | 4    | 5      | 6    | 7    | 8  | 9  | 10    | 11  |
|---|-------------|---|------|--------|------|------|----|----|-------|-----|
|   | ПР.06-08    | П2-15Б, СЕРИЯ 3,006,1-2/82<br>В,1-2   |      |        |      |      |    |    |       |     |
|   | ПР-Т06-08   | ЦЕНА; 63,2,0,03+1,1,0,245+0,7,0   |      |        |      |      |    |    |       |     |
|   | П1,490      | ,316+0,3,0,408  |      |        |      |      |    |    |       |     |
| 110                                       | 585821-П651 | шт<br>ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ<br>П6Д-8А, СЕРИЯ 3,006,1-2/82   | 4,00 | 38,46  | -    | 154  | -  | -  | -     | -   |
|   | ПР-Т06-08   | В,1-2   |      |        |      |      |    |    |       |     |
|   | П1,497      | ЦЕНА; (66,2-0,82,2),0,58+2,1,0,<br>245+1,2,0,316+0,3,0,408  |      |        |      |      |    |    |       |     |
| 111                                       | 585821-П655 | шт<br>ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ<br>П6Д-15Б, СЕРИЯ 3,006,1-2/82  | 7,00 | 39,77  | -    | 278  | -  | -  | -     | -   |
|   | ПР-Т06-08   | В,1-2   |      |        |      |      |    |    |       |     |
|   | П1,497      | ЦЕНА; 66,2,0,58+3,3,0,245+1,4,0<br>,316+0,3,0,408   |      |        |      |      |    |    |       |     |
| 112                                       | 585821-П659 | шт<br>ПЛИТЫ ДЛЯ КАНАЛОВ<br>П7Д-5А, СЕРИЯ 3,006,1-2/82   | 2,00 | 57,48  | -    | 115  | -  | -  | -     | -   |
|   | ПР-Т06-08   | В,1-2   |      |        |      |      |    |    |       |     |
|   | П1,497      | ЦЕНА; (66,2-0,82,2),0,86+4,9,0,<br>245+2,0,316+0,3,0,408  |      |        |      |      |    |    |       |     |
| 113                                       | С147-29     | шт<br>-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И<br>АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ<br>АРМАТУРЫ  | 0,10 | 17,30  | -    | 2    | -  | -  | -     | -   |
| 114                                       | Е8-27       | 100КГ<br>-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ<br>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,<br>ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО<br>ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ<br>БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И<br>БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ | 0,21 | 90,00  | 1,50 | 19   | 4  | -  | 33,60 | 7   |
|   |             |   |      | 19,50  | 0,45 |      |    | -  | 0,58  | -   |
| 115                                       | Е8-38       | 100М2<br>-ЗАДЕЛКА ТОРЦОВ КАНАЛОВ<br>КИРПИЧОМ  | 0,49 | 37,90  | 0,62 | 19   | 2  | -  | 6,86  | 3   |
| 116                                       | -           | М3  | -    | 3,75   | 0,19 | -    | -  | -  | 0,25  | -   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |             |   | 3    | РУБ.   |      | 1087 | 48 | 14 |       | 88  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |             |   |      | РУБ.   |      |      |    | 4  |       | 7   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |             |   |      | РУБ.   |      | 1087 | -  | -  |       | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |             |   |      | РУБ.   |      | 268  | -  | -  |       | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |             |   |      | РУБ.   |      | -    | 52 | -  |       | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |             |   |      | РУБ.   |      | 751  | -  | -  |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |             |   |      | РУБ.   |      | 178  | -  | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |             |   |      | ЧЕЛ,-Ч |      | -    | -  | -  |       | 15  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |             |   |      | РУБ.   |      | -    | 32 | -  |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |             |   |      | РУБ.   |      | 101  | -  | -  |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |             |   |      | РУБ.   |      | 1366 | -  | -  |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |             |   |      | ЧЕЛ,-Ч |      | -    | -  | -  |       | 110 |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1 | 2   | 3 | 4      | 5 | 6 | 7     | 8    | 9   | 10 | 11   |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|-----|----|------|
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ,   |   |   | -     | 84   | -   |    | -    |
|   | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        |   | РУБ,   |   |   | 1366  | -    | -   |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 110  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ,   |   |   | -     | 84   | -   |    | -    |
|   | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   | РУБ,   |   |   | 13184 | 1265 | 367 |    | 2175 |
|   |   |   | РУБ,   |   |   |       |      | 127 |    | 173  |
|   | В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |   |        |   |   |       |      |     |    |      |
|   | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ,   |   |   | 13176 | -    | -   |    | -    |
|   | МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ,   |   |   | 7135  | -    | -   |    | -    |
|   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ,   |   |   | -     | 1392 | -   |    | -    |
|   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   | РУБ,   |   |   | 3548  | -    | -   |    | -    |
|   | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-                        |   | РУБ,   |   |   | 382   | -    | -   |    | -    |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ,   |   |   | 2167  | -    | -   |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 198  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |   | РУБ,   |   |   | -     | 383  | -   |    | -    |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ,   |   |   | 1225  | -    | -   |    | -    |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ,   |   |   | 16568 | -    | -   |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 2546 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ,   |   |   | -     | 1775 | -   |    | -    |
|   | СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ,   |   |   | 8     | -    | -   |    | -    |
|   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   | РУБ,   |   |   | 7     | -    | -   |    | -    |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ,   |   |   | 1     | -    | -   |    | -    |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ,   |   |   | 1     | -    | -   |    | -    |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - |   | РУБ,   |   |   | 10    | -    | -   |    | -    |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ,   |   |   | 16578 | -    | -   |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | -   |    | 2546 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ,   |   |   | -     | 1775 | -   |    | -    |

СОСТАВИЛ

*Либерис*

ИНЖ, 1КАТ, ЛИБЕРИС

ПРОВЕРИЛ

*Мысливцева*

ЗАВ, ГР, МЫСЛИВЦЕВА

## Локальная смета №2-1-5

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
На водопровод и канализацию производственных помещений

Основание: Альбом I

Сметная стоимость - 2,17 тыс.руб.

Нормативная  
трудоемкость - 611 чел.-ч.Построечные трудо-  
затраты - 585 чел.-ч.

Сметная зарплата - 0,39 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

| I | № Шифр и №<br>пп позиции<br>норматива | № Наименование работ и затрат,<br>единица измерения  | Количество | Стоим. единицы, руб. |                     | Общая стоимость, руб. |                      |                 | Затраты труда рабочих,<br>чел.-ч., не занятых<br>обслуживанием машин |                    |
|---|---------------------------------------|--|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|--------------------|
|   |                                       |  |            | Всего                | Экспл.<br>машин     | Всего                 | Основной<br>зарплаты | Экспл.<br>машин | обслуживающих машины   |                    |
|   |                                       |  |            |                      |                     |                       |                      |                 | Основной<br>зарплаты   | в т.ч.<br>зарплаты |
|   |                                       | Участок окраски  |            |                      |                     |                       |                      |                 |  |                    |
|   |                                       | Раздел I. Система ВЗ   |            |                      |                     |                       |                      |                 |  |                    |
| I | E22-58                                | -Укладка трубопроводов из<br>чугунных напорных труб с<br>заделкой раструбов резиновыми<br>уплотнительными манжетами<br>диаметром 80 мм<br>м            | 5,00       | <u>3,97</u><br>0,16  | -                   | 20                    | I                    | -               | <u>0,27</u><br>-   | <u>I</u><br>-      |
| 2 | E20-36                                | -Прокладка воздухопроводов из<br>листовой стали толщиной I мм,<br>периметром, мм, до 1800<br>м2  | 8,00       | <u>5,95</u><br>0,70  | <u>0,04</u><br>0,01 | 48                    | 6                    | -               | <u>1,25</u><br>0,01  | <u>10</u><br>-     |
| 3 | E20-37                                | -Прокладка воздухопроводов из<br>листовой стали толщиной I мм,<br>периметром, мм, до 2000<br>м2  | 2,00       | <u>6,23</u><br>0,61  | <u>0,04</u><br>0,01 | 12                    | I                    | -               | <u>1,07</u><br>0,01  | <u>2</u><br>-      |
| 4 | E16-66                                | -Прокладка трубопроводов из<br>стальных электросварных труб<br>для отощления и<br>водоснабжения, наружным<br>диаметром 57мм, толщиной<br>стенки 3,5 мм | 70,00      | <u>1,78</u><br>0,41  | <u>0,05</u><br>0,02 | 125                   | 29                   | <u>3</u><br>I   | <u>0,66</u><br>0,03  | <u>46</u><br>2     |

409-14-78.92 АА.74.1

25283-07

| 1  | 2         | 3   | 4     | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|-----------|---|-------|-------|------|-----|----|---|------|----|
| 5  | C113-139  | М<br>-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-3,5 | 70,00 | 0,82  | -    | -   | 57 | - | -    | -  |
| 6  | C113-137  | М<br>-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-2,5 | 70,00 | 0,63  | -    | -   | 44 | - | -    | -  |
| 7  | E16-68    | М<br>-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ   | 22,00 | 2,62  | 0,07 | 58  | 12 | 1 | 0,86 | 19 |
|    |           |   |       | 0,53  | 0,02 |     |    | - | 0,03 | 1  |
| 8  | C113-154  | М<br>-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-89; Т-3,5 | 22,00 | 1,27  | -    | -   | 28 | - | -    | -  |
| 9  | C113-155  | М<br>-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-89; Т-4   | 22,00 | 1,45  | -    | -   | 32 | - | -    | -  |
| 10 | E16-219   | М<br>-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ  | 1,02  | 3,94  | -    | 4   | 4  | - | 5,16 | 5  |
|    |           |   |       | 3,73  | -    |     |    | - | -    | -  |
| 11 | E16-184   | 100М<br>-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ  | 4,00  | 47,70 | 0,08 | 191 | 7  | - | 3,14 | 13 |
| 12 | C130-2322 | ШТ<br>-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 51ММ   | 40,00 | 1,80  | 0,02 | 70  | -  | - | 0,03 | -  |
|    |           |   |       | 1,76  | -    |     |    | - | -    | -  |
| 13 | E16-118   | М<br>-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ  | 1,00  | 24,80 | 0,29 | 25  | 2  | - | 2,67 | 3  |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2         | 3   | 4    | 5              | 6            | 7   | 8  | 9 | 10            | 11  |
|---|-----------|---|------|----------------|--------------|-----|----|---|---------------|-----|
| 14  | C130-86   | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20   | 3,00 | 1,71<br>1,48   | 0,09<br>-    | 4   | -  | - | 0,12          | -   |
| 15  | C130-87   | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25   | 1,00 | 1,82           | -            | 2   | -  | - | -             | -   |
| 16  | E16-192   | ШТ<br>-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С<br>ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА<br>МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ<br>З046БР С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ,<br>ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ,<br>ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ | 1,00 | 83,90<br>6,60  | 0,63<br>0,19 | 84  | 7  | - | 11,10<br>0,25 | 11  |
| 17  | C130-2333 | ШТ<br>-СЧЕТЧИК ВКСМ-40  | 1,00 | 29,00          | -            | 29  | -  | - | -             | -   |
| 18  | E15-614   | ШТ<br>-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С<br>ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т<br>ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.<br>ЗА 2 РАЗА    | 0,33 | 60,50<br>38,40 | 0,03<br>-    | 20  | 13 | - | 68,00         | 22  |
| 19  | E1-960    | 100М2<br>-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В<br>ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ<br>КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И<br>КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М<br>ГРУНТ 2 ГРУППЫ                                   | 0,05 | 74,50<br>74,50 | -            | 4   | 4  | - | 154,00        | 8   |
| 20  | E1-968    | 100М3<br>-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ  | 0,05 | 46,00<br>46,00 | -            | 2   | 2  | - | 99,30         | 5   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |           |   | 1    | РУБ.           |              | 689 | 88 | 4 |               | 145 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |           |   |      | РУБ.           |              |     |    | 1 |               | 3   |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |           |   |      | РУБ.           |              | 46  | -  | - |               | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |           |   |      | РУБ.           |              | 26  | -  | - |               | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |           |   |      | РУБ.           |              | -   | 20 | - |               | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |           |   |      | РУБ.           |              | 7   | -  | - |               | -   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |           |   |      | РУБ.           |              | -   | 2  | - |               | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |           |   |      | РУБ.           |              | 4   | -  | - |               | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |           |   |      | РУБ.           |              | 57  | -  | - |               | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |           |   |      | ЧЕЛ.-Ч         |              | -   | -  | - |               | 36  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |           |   |      | РУБ.           |              | -   | 22 | - |               | -   |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |           |   |      | РУБ.           |              | 643 | -  | - |               | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |           |   |      | РУБ.           |              | 472 | -  | - |               | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |           |   |      | РУБ.           |              | -   | 69 | - |               | -   |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |           |   |      | РУБ.           |              | 96  | -  | - |               | -   |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2                                       | 3  | 4      | 5     | 6    | 7   | 8   | 9 | 10     | 11  |  |
|----|---|--|--------|-------|------|-----|-----|---|--------|-----|--|
|    | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |  | РУБ,   |       |      | 85  | -   | - |        | -   |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -       |  | ЧЕЛ,-Ч |       |      | -   | -   | - |        | 8   |  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -       |  | РУБ,   |       |      | -   | 16  | - |        | -   |  |
|    | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |  | РУБ,   |       |      | 56  | -   | - |        | -   |  |
|    | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |  | РУБ,   |       |      | 784 | -   | - |        | -   |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |  | ЧЕЛ,-Ч |       |      | -   | -   | - |        | 120 |  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |  | РУБ,   |       |      | -   | 85  | - |        | -   |  |
|    | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                      |  | РУБ,   |       |      | 841 | -   | - |        | -   |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |  | ЧЕЛ,-Ч |       |      | -   | -   | - |        | 156 |  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |  | РУБ,   |       |      | -   | 107 | - |        | -   |  |
|    | РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА К2, К3                |  |        |       |      |     |     |   |        |     |  |
| 21 | E16-30                                  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ<br>ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В<br>КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ  | 5,00   | 3,21  | 0,02 | 16  | 2   | - | 0,72   | 4   |  |
|    |   |  |        | 0,45  | 0,01 |     |     | - | 0,01   |     |  |
| 22 | E16-33                                  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ<br>КАНАЛИЗАЦИОННЫХ<br>ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ   | 5,00   | 1,92  | -    | 10  | 2   | - | 0,61   | 3   |  |
|    |   |  |        | 0,38  | -    |     |     | - | -      |     |  |
| 23 | E16-72                                  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 6ММ   | 18,00  | 8,75  | 0,15 | 158 | 17  | 3 | 1,60   | 29  |  |
|    |   |  |        | 0,94  | 0,05 |     |     | 1 | 0,06   | 1   |  |
| 24 | C113-190                                | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ -<br>ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20<br>ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ<br>СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И<br>БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ<br>ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА<br>СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-6 | 18,00  | 5,35  | -    | 96  | -   | - | -      | -   |  |
| 25 | C113-187                                | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20<br>ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ<br>СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И<br>БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ<br>ДИАМЕТР В ММ-ДН, ТОЛЩИНА<br>СТЕНОК В ММ-Т, ДН-219 Т-4   | 18,00  | 3,72  | -    | 67  | -   | - | -      | -   |  |
| 26 | E22-168                                 | -УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ<br>АНТИКОРРОЗИОННОЙ<br>БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ<br>СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ<br>ДИАМЕТРОМ 200ММ   | 18,00  | 1,66  | 0,27 | 30  | 3   | 4 | 0,31   | 6   |  |
|    |   |  |        | 0,18  | 0,08 |     |     | 1 | 0,10   | 2   |  |
| 27 | E1-960                                  | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В<br>ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ<br>КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И  | 0,17   | 74,50 | -    | 13  | 13  | - | 154,00 | 26  |  |
|    |   |  |        | 74,50 | -    |     |     | - | -      |     |  |

409-14-78,92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2        | 3  | 4      | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|--|----------|--|--------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
| КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М<br>ГРУНТ 2 ГРУППЫ |          |  |        |       |      |     |    |   |       |    |
| 28   | E1-968   | 100М3<br>-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ   | 0,17   | 46,00 | -    | 8   | 8  | - | 99,30 | 17 |
|  |          |  |        | 46,00 | -    |     |    |   |       |    |
| УЧАСТОК НАРУЖНОЙ МОЙКИ                       |          |  |        |       |      |     |    |   |       |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ              |          | 2  | РУБ,   |       |      | 206 | 45 | 7 |       | 85 |
|  |          |  |        | РУБ,  |      |     |    | 2 |       | 3  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                                 |          |  |        |       |      |     |    |   |       |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -           |          |  | РУБ,   |       |      | 51  | -  | - |       | -  |
| МАТЕРИАЛЫ -                                  |          |  | РУБ,   |       |      | 22  | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                      |          |  | РУБ,   |       |      | -   | 25 | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                          |          |  | РУБ,   |       |      | 8   | -  | - |       | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -            |          |  | РУБ,   |       |      | -   | 1  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                        |          |  | РУБ,   |       |      | 5   | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -    |          |  | РУБ,   |       |      | 64  | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                   |          |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -  | - |       | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                   |          |  | РУБ,   |       |      | -   | 26 | - |       | -  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -             |          |  | РУБ,   |       |      | 155 | -  | - |       | -  |
| МАТЕРИАЛЫ -                                  |          |  | РУБ,   |       |      | 160 | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                      |          |  | РУБ,   |       |      | -   | 22 | - |       | -  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -         |          |  | РУБ,   |       |      | 29  | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                          |          |  | РУБ,   |       |      | 20  | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -            |          |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -  | - |       | 2  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -            |          |  | РУБ,   |       |      | -   | 4  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                        |          |  | РУБ,   |       |      | 13  | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -      |          |  | РУБ,   |       |      | 188 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                   |          |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -  | - |       | 39 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                   |          |  | РУБ,   |       |      | -   | 26 | - |       | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                             |          | 2  | РУБ,   |       |      | 252 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                   |          |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -  | - |       | 90 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                   |          |  | РУБ,   |       |      | -   | 52 | - |       | -  |
| РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ВЗ                         |          |  |        |       |      |     |    |   |       |    |
| 29   | E16-38   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ  | 15,00  | 1,14  | 0,01 | 17  | 3  | - | 0,35  | 5  |
|  |          |  |        | 0,21  | -    |     |    |   |       |    |
| 30   | E16-66   | М<br>-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ | 40,00  | 1,78  | 0,05 | 71  | 16 | 2 | 0,66  | 26 |
|  |          |  |        | 0,41  | 0,02 |     |    | 1 | 0,03  | 1  |
| 31   | C113-139 | М<br>-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ -<br>ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ   | 40,00  | 0,82  | -    | 33  | -  | - | -     | -  |

409-14-78.92 Ал.Уч.1

25283-07

| 1                                  | 2        | 3  | 4     | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|------------------------------------|----------|--|-------|-------|------|-----|----|---|-------|----|
|                                    |          | ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ<br>СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И<br>ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ<br>ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА<br>СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-3,5  |       | -     | -    |     |    | - | -     | -  |
| 32                                 | С113-137 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ<br>ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ<br>ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ<br>СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И<br>ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ<br>ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА<br>СТЕНОК В ММ-Т ДН-57; Т-2,5 | 40,00 | 0,63  | -    | 25  | -  | - | -     | -  |
|                                    |          | М  |       | -     | -    |     |    | - | -     | -  |
| 33                                 | Е16-219  | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ   | 0,55  | 3,94  | -    | 2   | 2  | - | 5,16  | 3  |
|                                    |          | 100М   |       | 3,73  | -    |     |    | - | -     | -  |
| 34                                 | Е16-117  | -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР<br>ДИАМЕТРОМ 50ММ   | 1,00  | 17,40 | 0,13 | 17  | 1  | - | 1,51  | 2  |
|                                    |          | ШТ   |       | 0,97  | 0,04 |     |    | - | 0,05  | -  |
| 35                                 | С130-88  | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32   | 1,00  | 2,22  | -    | 2   | -  | - | -     | -  |
|                                    |          | ШТ   |       | -     | -    |     |    | - | -     | -  |
| 36                                 | Е15-614  | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С<br>ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т<br>ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П,<br>ЗА 2 РАЗА   | 0,14  | 60,50 | 0,03 | 8   | 5  | - | 60,00 | 10 |
|                                    |          | 100М2  |       | 38,40 | -    |     |    | - | -     | -  |
| 37                                 | Е26-13   | -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И<br>КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ПЛИТАМИ   | 0,10  | 11,60 | 0,31 | 1   | 1  | - | 12,80 | 1  |
|                                    |          | ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМНИСТЫМИ  |       | 6,94  | 0,09 |     |    | - | 0,12  | -  |
|                                    |          | М3   |       | -     | -    |     |    | - | -     | -  |
| 38                                 | С114-97  | -МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ<br>БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76<br>ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100   | 0,10  | 19,60 | -    | 2   | -  | - | -     | -  |
|                                    |          | М3   |       | -     | -    |     |    | - | -     | -  |
| 39                                 | Е26-76   | -ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ<br>СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА  | 0,03  | 66,30 | 0,08 | 2   | -  | - | 19,10 | 1  |
|                                    |          | 100М2  |       | 10,30 | 0,02 |     |    | - | 0,03  | -  |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ    |          |  | 3     | РУБ.  |      | 114 | 28 | 2 |       | 48 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                       |          |  |       | РУБ.  |      |     |    | 1 |       | 1  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |          |  |       | РУБ.  |      | 13  | -  | - |       | -  |
| МАТЕРИАЛЫ -                        |          |  |       | РУБ.  |      | 5   | -  | - |       | -  |



409-14-78,92 Ал.74.1

25283-07

| 1   | 2 | 3      | 4 | 5 | 6 | 7   | 8  | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--------|---|---|---|-----|----|---|----|----|
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ.   |   |   |   | -   | 6  | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   | РУБ.   |   |   |   | 2   | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   |   | 1   | -  | - |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   |   | 1   | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   |   | 15  | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   |   | -   | -  | - |    | 12 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   |   | -   | 6  | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |   | РУБ.   |   |   |   | 101 | -  | - |    | -  |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ.   |   |   |   | 83  | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ.   |   |   |   | -   | 23 | - |    | -  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   | РУБ.   |   |   |   | 6   | -  | - |    | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   |   | 12  | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   |   | -   | -  | - |    | 1  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |   | РУБ.   |   |   |   | -   | 2  | - |    | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   |   | 9   | -  | - |    | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |   | РУБ.   |   |   |   | 122 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   |   | -   | -  | - |    | 38 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   |   | -   | 25 | - |    | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3                        |   | РУБ.   |   |   |   | 137 | -  | - |    | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   |   | -   | -  | - |    | 50 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   |   | -   | 31 | - |    | -  |

РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА К2

|           |  |      |       |      |  |    |   |   |        |    |
|-----------|--|------|-------|------|--|----|---|---|--------|----|
| 40 E16-30 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ<br>ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В<br>КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ                        | 4,00 | 3,21  | 0,02 |  | 13 | 2 | - | 0,72   | 3  |
|           |  |      | 0,45  | 0,01 |  |    |   | - | 0,01   | -  |
| 41 E1-960 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В<br>ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ<br>КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ И<br>КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М<br>ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0,10 | 74,50 | -    |  | 7  | 7 | - | 154,00 | 15 |
|           |  |      | 74,50 | -    |  |    |   | - | -      | -  |
| 42 E1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ  | 0,10 | 46,00 | -    |  | 5  | 5 | - | 99,30  | 10 |
|           |  |      | 46,00 | -    |  |    |   | - | -      | -  |

100М3  
АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

|                                   |      |  |  |  |  |    |    |   |  |    |
|-----------------------------------|------|--|--|--|--|----|----|---|--|----|
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | РУБ. |  |  |  |  | 25 | 14 | - |  | 28 |
|                                   | РУБ. |  |  |  |  |    |    | - |  | -  |

В ТОМ ЧИСЛЕ;

|   |        |  |  |  |  |    |    |   |  |    |
|---|--------|--|--|--|--|----|----|---|--|----|
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |  |  |  |  | 12 | -  | - |  | -  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ.   |  |  |  |  | -  | 12 | - |  | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |  |  |  |  | 2  | -  | - |  | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |  |  |  |  | 1  | -  | - |  | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |  |  |  |  | 15 | -  | - |  | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ,-Ч |  |  |  |  | -  | -  | - |  | 25 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |  |  |  |  | -  | 12 | - |  | -  |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283 -07

| 1  | 2                                       | 3  | 4      | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11  |  |
|----|---|--|--------|-------|------|-----|----|---|-------|-----|--|
|    | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -        |  | РУБ.   |       |      | 13  | -  | - |       | -   |  |
|    | МАТЕРИАЛЫ -                             |  | РУБ.   |       |      | 11  | -  | - |       | -   |  |
|    | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                 |  | РУБ.   |       |      | -   | 2  | - |       | -   |  |
|    | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |  | РУБ.   |       |      | 2   | -  | - |       | -   |  |
|    | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |  | РУБ.   |       |      | 1   | -  | - |       | -   |  |
|    | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |  | РУБ.   |       |      | 16  | -  | - |       | -   |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -  | - |       | 3   |  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |  | РУБ.   |       |      | -   | 2  | - |       | -   |  |
|    | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4                      |  | РУБ.   |       |      | 31  | -  | - |       | -   |  |
|    | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |  | ЧЕЛ.-Ч |       |      | -   | -  | - |       | 28  |  |
|    | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |  | РУБ.   |       |      | -   | 14 | - |       | -   |  |
|    | РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА В1                    |  |        |       |      |     |    |   |       |     |  |
| 43 | E16-262                                 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ<br>НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО<br>ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ   | 90,00  | 1,39  | 0,03 | 125 | 79 | 3 | 1,43  | 129 |  |
|    |   |  |        | 0,08  | 0,01 |     |    | 1 | 0,01  | 1   |  |
| 44 | E16-33                                  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ<br>КАНАЛИЗАЦИОННЫХ<br>ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ   | 30,00  | 1,92  | -    | 58  | 11 | - | 0,61  | 18  |  |
|    |   |  |        | 0,38  | -    |     |    | - | -     | -   |  |
| 45 | C130-1558                               | -ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ<br>КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ<br>ТРУБ ДИАМЕТРОМ В ММ: 50   | 30,00  | 1,23  | -    | 37  | -  | - | -     | -   |  |
|    |   |  |        | -     | -    |     |    | - | -     | -   |  |
| 46 | C159-503                                | -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО<br>ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16   | 3,00   | 1,18  | -    | 4   | -  | - | -     | -   |  |
|    |   |  |        | -     | -    |     |    | - | -     | -   |  |
| 47 | C130-85                                 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15   | 3,00   | 1,25  | -    | 4   | -  | - | -     | -   |  |
|    |   |  |        | -     | -    |     |    | - | -     | -   |  |
| 48 | C130-87                                 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25   | 6,00   | 1,82  | -    | 11  | -  | - | -     | -   |  |
|    |   |  |        | -     | -    |     |    | - | -     | -   |  |
| 49 | E16-192                                 | -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С<br>ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА<br>МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ<br>3046P С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ,<br>ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ,<br>ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ | 1,00   | 83,90 | 0,63 | 84  | 7  | - | 11,10 | 11  |  |
|    |   |  |        | 6,60  | 0,19 |     |    | - | 0,25  | -   |  |
| 50 | C130-2331                               | -СЧЕТЧИК ВКСМ-15   | 1,00   | 25,80 | -    | 26  | -  | - | -     | -   |  |
|    |   |  |        | -     | -    |     |    | - | -     | -   |  |
| 51 | C130-1484                               | -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ<br>НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ<br>ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В<br>ММ 25  | 40,00  | 2,23  | -    | 89  | -  | - | -     | -   |  |
|    |   |  |        | -     | -    |     |    | - | -     | -   |  |
| 52 | E16-614                                 | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С   | 0,01   | 60,50 | 0,03 | 1   | -  | - | 68,00 | 1   |  |

409-14-70,92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2         | 3   | 4 | 5      | 6    | 7    | 8   | 9 | 10 | 11   |    |
|---|-----------|---|---|--------|------|------|-----|---|----|------|----|
|   |           | ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т<br>ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П,<br>ЗА 2 РАЗА<br>100М2 |   | 30,40  | -    |      |     |   |    |      |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |           |   | 5 | РУБ.   |      | 365  | 97  | 3 |    | 159  |    |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |           |   |   | РУБ.   |      |      |     | 1 |    | 1    |    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |           |   |   | РУБ.   |      | 1    | -   | - |    | -    |    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |           |   |   | РУБ.   |      | 1    | -   | - |    | -    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | - |    | 1    |    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |           |   |   | РУБ.   |      | 364  | -   | - |    | -    |    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |           |   |   | РУБ.   |      | 166  | -   | - |    | -    |    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |           |   |   | РУБ.   |      | -    | 98  | - |    | -    |    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |           |   |   | РУБ.   |      | 97   | -   | - |    | -    |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |           |   |   | РУБ.   |      | 47   | -   | - |    | -    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | - |    | 5    |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |           |   |   | РУБ.   |      | -    | 8   | - |    | -    |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |           |   |   | РУБ.   |      | 32   | -   | - |    | -    |    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |           |   |   | РУБ.   |      | 443  | -   | - |    | -    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | - |    | 164  |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |           |   |   | РУБ.   |      | -    | 106 | - |    | -    |    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |           |   | 5 | РУБ.   |      | 444  | -   | - |    | -    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |           |   |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | - |    | 165  |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |           |   |   | РУБ.   |      | -    | 106 | - |    | -    |    |
| РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА Т3,Т4                   |           |   |   |        |      |      |     |   |    |      |    |
| 53  | E16-41    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ<br>М                          |   | 30,00  | 1,20 | 0,01 | 36  | 7 | -  | 0,37 | 11 |
|   |           |   |   |        | 0,23 | -    |     |   |    |      |    |
| 54  | E16-42    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ<br>М                          |   | 30,00  | 1,35 | 0,01 | 40  | 7 | -  | 0,37 | 11 |
|   |           |   |   |        | 0,23 | -    |     |   |    |      |    |
| 55  | E16-219   | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ<br>100М          |   | 0,60   | 3,94 | -    | 2   | 2 | -  | 5,16 | 3  |
|   |           |   |   |        | 3,73 | -    |     |   |    |      |    |
| 56  | E17-50    | -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН<br>С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ<br>СМ-Д-СТ<br>шт   |   | 1,00   | 4,59 | 0,01 | 5   | 1 | -  | 0,82 | 1  |
|   |           |   |   |        | 0,51 | -    |     |   |    |      |    |
| 57  | C130-2035 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ   |   | 2,00   | 1,42 | -    | 3   | - | -  | -    | -  |

409-14-78,92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2         | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|---|-----------|--|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
|   |           | 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ  |       |        |      |     |    |   |       |    |
|   |           | ШТ   |       |        |      |     |    |   |       |    |
| 58  | С130-2036 | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ   | 1,00  | 1,64   | -    | 2   | -  | - | -     | -  |
|   |           | ШТ   |       |        |      |     |    |   |       |    |
| 59  | Е15-614   | -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С<br>ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ<br>ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т<br>ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.<br>ЗА 2 РАЗА | 0,08  | 60,50  | 0,03 | 5   | 3  | - | 68,00 | 5  |
|   |           | 100М2  |       | 38,40  | -    |     |    |   |       |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |           |  | 6     | РУБ.   |      | 93  | 20 | - |       | 31 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |           |  |       | РУБ.   |      |     |    | - |       | -  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |           |  |       | РУБ.   |      | 5   | -  | - |       | -  |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |           |  |       | РУБ.   |      | 2   | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |           |  |       | РУБ.   |      | -   | 3  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |           |  |       | РУБ.   |      | 1   | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |           |  |       | РУБ.   |      | 6   | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |           |  |       | ЧЕЛ,-Ч |      | -   | -  | - |       | 5  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |           |  |       | РУБ.   |      | -   | 3  | - |       | -  |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |           |  |       | РУБ.   |      | 88  | -  | - |       | -  |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |           |  |       | РУБ.   |      | 66  | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |           |  |       | РУБ.   |      | -   | 17 | - |       | -  |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |           |  |       | РУБ.   |      | 5   | -  | - |       | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |           |  |       | РУБ.   |      | 11  | -  | - |       | -  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |           |  |       | РУБ.   |      | -   | 2  | - |       | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |           |  |       | РУБ.   |      | 7   | -  | - |       | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |           |  |       | РУБ.   |      | 106 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |           |  |       | ЧЕЛ,-Ч |      | -   | -  | - |       | 26 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |           |  |       | РУБ.   |      | -   | 19 | - |       | -  |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |           |  | 6     | РУБ.   |      | 112 | -  | - |       | -  |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |           |  |       | ЧЕЛ,-Ч |      | -   | -  | - |       | 31 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |           |  |       | РУБ.   |      | -   | 22 | - |       | -  |
| РАЗДЕЛ 7, СИСТЕМА К1                      |           |  |       |        |      |     |    |   |       |    |
| 60  | Е16-33    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ<br>КАНАЛИЗАЦИОННЫХ<br>ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ   | 30,00 | 1,92   | -    | 58  | 11 | - | 0,61  | 18 |
|   |           | М  |       | 0,38   | -    |     |    |   |       |    |
| 61  | Е16-34    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ<br>КАНАЛИЗАЦИОННЫХ<br>ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ  | 35,00 | 3,10   | 0,01 | 109 | 13 | - | 0,58  | 20 |
|   |           | М  |       | 0,37   | -    |     |    |   |       |    |
| 62  | Е17-22    | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ  | 1,00  | 18,50  | 0,07 | 19  | 1  | - | 2,19  | 2  |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2      | 3   | 4    | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10     | 11 |
|---|--------|---|------|-------|------|-----|----|---|--------|----|
|   |        | ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И<br>ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ<br>С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ<br>ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО<br>СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ<br>550X420X150   |      | 1,37  | 0,02 |     |    | - | 0,03   | -  |
|   |        | КОМПЛ.  |      |       |      |     |    |   |        |    |
| 63  | E17-23 | -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ<br>ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И<br>ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ<br>С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ<br>ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО<br>СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ<br>600X450X150  | 2,00 | 19,00 | 0,07 | 38  | 3  | - | 2,19   | 4  |
|   |        | КОМПЛ.  |      | 1,37  | 0,02 |     |    | - | 0,03   | -  |
| 64  | E17-89 | -УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ<br>ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ<br>СПИНКОЙ РСТО-1, РСТО-2   | 1,00 | 9,18  | 0,04 | 9   | 1  | - | 1,02   | 1  |
|   |        | КОМПЛ.  |      | 0,63  | 0,01 |     |    | - | 0,01   | -  |
| 65  | E17-58 | -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ<br>ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И<br>ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С<br>ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО<br>СМЫВНЫМ БАЧКОМ<br>НЕПОСРЕДСТВЕННО<br>ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА<br>ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ<br>БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ | 1,00 | 21,20 | 0,13 | 21  | 1  | - | 2,44   | 2  |
|   |        | КОМПЛ.  |      | 1,49  | 0,04 |     |    | - | 0,05   | -  |
| 66  | E17-36 | -УСТАНОВКА ТРАПОВ АРУЖНЫХ<br>ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50  | 2,00 | 6,31  | 0,02 | 13  | 1  | - | 0,46   | 1  |
|   |        | КОМПЛ.  |      | 0,29  | 0,01 |     |    | - | 0,01   | -  |
| 67  | E1-960 | -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В<br>ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ<br>КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И<br>КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М<br>ГРУНТ 2 ГРУППЫ  | 0,16 | 74,50 | -    | 12  | 12 | - | 154,00 | 25 |
|   |        | 100М3   |      | 74,50 | -    |     |    | - | -      | -  |
| 68  | E1-968 | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ   | 0,16 | 46,00 | -    | 7   | 7  | - | 99,30  | 16 |
|   |        | 100М3   |      | 46,00 | -    |     |    | - | -      | -  |
| 69  | -      | -   | -    | -     | -    | -   | -  | - | -      | -  |
|   |        |   |      |       |      |     |    |   |        |    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |        |   | 7    | РУБ.  |      | 286 | 50 | - |        | 89 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |        |   |      | РУБ.  |      |     |    | - |        | -  |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |        |   |      | РУБ.  |      | 19  | -  | - |        | -  |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |        |   |      | РУБ.  |      | -   | 19 | - |        | -  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |        |   |      | РУБ.  |      | 3   | -  | - |        | -  |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |        |   |      | РУБ.  |      | 2   | -  | - |        | -  |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |        |   |      | РУБ.  |      | 24  | -  | - |        | -  |

409-14-78.92 Ал.7ч1

25283-07

| 1     | 2   | 3 | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9  | 10 | 11  |
|-------|---|---|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
|       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 41  |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -    | 19  | -  |    | -   |
|       | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |   | РУБ.   |   |   | 267  | -   | -  |    | -   |
|       | МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ.   |   |   | 234  | -   | -  |    | -   |
|       | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ.   |   |   | -    | 31  | -  |    | -   |
|       | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | 35   | -   | -  |    | -   |
|       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 2   |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |   | РУБ.   |   |   | -    | 6   | -  |    | -   |
|       | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 24   | -   | -  |    | -   |
|       | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |   | РУБ.   |   |   | 326  | -   | -  |    | -   |
|       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 50  |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -    | 37  | -  |    | -   |
| <hr/> |   |   |        |   |   |      |     |    |    |     |
|       | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7                        |   | РУБ.   |   |   | 350  | -   | -  |    | -   |
|       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 91  |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -    | 56  | -  |    | -   |
| <hr/> |   |   |        |   |   |      |     |    |    |     |
|       | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |   | РУБ.   |   |   | 1778 | 342 | 16 |    | 585 |
|       |   |   | РУБ.   |   |   |      |     | 5  |    | 8   |
| <hr/> |   |   |        |   |   |      |     |    |    |     |
|       | В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |   |        |   |   |      |     |    |    |     |
|       | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.   |   |   | 147  | -   | -  |    | -   |
|       | МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ.   |   |   | 55   | -   | -  |    | -   |
|       | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ.   |   |   | -    | 85  | -  |    | -   |
|       | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   | РУБ.   |   |   | 2    | -   | -  |    | -   |
|       | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | 22   | -   | -  |    | -   |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |   | РУБ.   |   |   | -    | 3   | -  |    | -   |
|       | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 13   | -   | -  |    | -   |
|       | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.   |   |   | 182  | -   | -  |    | -   |
|       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 171 |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -    | 88  | -  |    | -   |
| <hr/> |   |   |        |   |   |      |     |    |    |     |
|       | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |   | РУБ.   |   |   | 1631 | -   | -  |    | -   |
|       | МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ.   |   |   | 1192 | -   | -  |    | -   |
|       | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ.   |   |   | -    | 262 | -  |    | -   |
|       | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   | РУБ.   |   |   | 163  | -   | -  |    | -   |
|       | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.   |   |   | 212  | -   | -  |    | -   |
|       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 18  |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |   | РУБ.   |   |   | -    | 38  | -  |    | -   |
|       | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.   |   |   | 142  | -   | -  |    | -   |
|       | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |   | РУБ.   |   |   | 1985 | -   | -  |    | -   |
|       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 440 |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -    | 300 | -  |    | -   |
| <hr/> |   |   |        |   |   |      |     |    |    |     |
|       | ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ.   |   |   | 2167 | -   | -  |    | -   |
|       | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 611 |
|       | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.   |   |   | -    | 388 | -  |    | -   |

СОСТАВИЛ *Мезен* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д.ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ *Сивил* ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-1-6

25283-07

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
 На обратное водоснабжение производственных помещений

Основание: Альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 5,80 тыс.руб.  
 В том числе:  
 оборудования - 3,93 тыс.руб.  
 монтажных работ - 1,87 тыс.руб.  
 Нормативная  
 трудоёмкость - 629 чел.-ч.  
 Трудозатраты  
 построечные - 582 чел.-ч.  
 Сметная заработ-  
 ная плата - 0,38 тыс.руб.

| № п/п | Шифр и № позиции норматива | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования | Количество | Стоим. единицы руб. оборуд. монтаж. работ | Общая стоимость, руб. |                 |    | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин |        | Общая масса оборудования, т брутто нетто |    |
|-------|----------------------------|--|------------|---|-----------------------|-----------------|----|---|--------|--|----|
|       |                            |  |            |   | Оборудования          | Монтажных работ |    | в т.ч. з/платы  |        |  |    |
| I     | 2                          | 3  | 4          | 5   | 6                     | 7               | 8  | 9   | 10     | 11                                       | 12 |
| I     | СИ59-3327                  | -Трубы электросварные Д89,4 мм   | 0,46       | -   | -                     | 208             | -  | -   | -      | -  | -  |
|       |                            |  |            | 452,12                                    |                       |                 |    |   |        |  |    |
| 2     | ЦП2-2-7                    | -Монтаж  | 0,44       | -   | -                     | 43              | 35 | 6   | 134,00 | 59                                       | -  |
|       |                            |  |            | 97,80                                     |                       |                 |    | 3   | 9,98   | 4  |    |
| 3     | СИ59-3333                  | -Трубы эл.сварные Д108,5 мм  | 0,22       | -   | -                     | 96              | -  | -   | -      | -  | -  |
|       |                            |  |            | 437,88                                    |                       |                 |    |   |        |  |    |
| 4     | ЦП2-2-8                    | -Монтаж  | 0,22       | -   | -                     | 17              | 14 | 3   | 110,00 | 24                                       | -  |
|       |                            |  |            | 79,10                                     |                       |                 |    | 2   | 9,18   | 2  |    |
| 5     | СИ59-3317                  | -Трубы эл.сварные 57,2 мм  | 0,37       | -   | -                     | 227             | -  | -   | -      | -  | -  |
|       |                            |  |            | 614,10                                    |                       |                 |    |   |        |  |    |
| 6     | ЦП2-2-6                    | -Монтаж  | 0,36       | -   | -                     | 45              | 41 | 1   | 200,00 | 72                                       | -  |
|       |                            |  |            | 125,00                                    |                       |                 |    | -   | 1,54   | 1  |    |
| 7     | I905-10022                 | -Фильтры   | 1,00       | 740,00                                    | 740                   | -               | -  | -   | -      | -  | -  |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2                      | 3   | 4     | 5                | 6    | 7   | 8  | 9  | 10    | 11 | 12   |
|----|------------------------|---|-------|------------------|------|-----|----|----|-------|----|------|
|    |                        | ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=ФОВ-1,0-0,6<br>0,868 Т К-Т  |       |                  |      |     |    |    |       |    |      |
| 8  | Ц18-6-3                | -МОНТАЖ ШТ  | 1,00  | -                | -    | 38  | 26 | 4  | 45,00 | 45 | 0,87 |
| 9  | ПР-Т23-034<br>2П02-001 | -БАК ВОЗДУХОНАПОРНЫЙ<br>ОБЪЕМОМ20М3 ШТ  | 1,00  | 37,50<br>1677,00 | 1677 | -   | -  | 2  | 2,77  | 3  | -    |
| 10 | Ц18-1-7                | -МОНТАЖ ШТ  | 1,00  | -                | -    | 81  | 41 | 14 | 75,00 | 75 | -    |
| 11 | 2307-11034             | -ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ50,РУ10 ШТ   | 5,00  | 81,30            | -    | 68  | -  | 6  | 7,39  | 7  | -    |
| 12 | Ц12-802-3              | -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ<br>НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>1МПА,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО<br>ПРОХОДА,ММ:50 ШТ  | 5,00  | 13,62            | -    | 10  | 9  | -  | 3,00  | 15 | -    |
| 13 | С159-1394              | -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ<br>ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ<br>ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К<br>ДО 573К НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА50 ШТ                                  | 5,00  | 5,95             | -    | 30  | -  | -  | -     | -  | -    |
| 14 | 2301-1181              | -НАСОС=ВКС-1/16<br>64,000 КГ ШТ   | 1,00  | 110,00           | 110  | -   | -  | -  | -     | -  | -    |
| 15 | Ц7-281-1               | -АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫЙОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ,<br>МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ<br>ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ,<br>ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССОЙ<br>0,91 Т ШТ  | 1,00  | 25,60            | -    | 26  | 14 | 4  | 26,00 | 26 | 0,06 |
| 16 | С113-13                | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д<br>ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ-15 Т-2.8 М | 41,20 | 0,26             | -    | 11  | -  | -  | -     | -  | -    |
| 17 | Ц12-1-1                | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С<br>ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ,ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ<br>ДО 50 ММ М   | 40,00 | 0,48             | -    | 19  | 17 | 1  | 1,00  | 40 | -    |
| 18 | 2307-10358             | -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ<br>15КЧ18П,ДУ15,РУ16 М  | 1,00  | -                | -    | 1   | -  | -  | -     | -  | -    |
| 19 | С159-3317              | -ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д57ММ<br>Т ШТ   | 0,43  | 1,21             | -    | 264 | -  | -  | -     | -  | -    |



409-14-78.92 Ал.7ч.1

| 1  | 2               | 3   | 4    | 5              | 6  | 7  | 8  | 9 | 10     | 11 | 12   |
|----|-----------------|---|------|----------------|----|----|----|---|--------|----|------|
|    |                 |   |      | 614,10         |    |    |    | - | -      | -  | -    |
| 20 | Ц12-2-6         | -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ     | 0,42 | -              | -  | 53 | 48 | 1 | 200,00 | 84 | -    |
|    |                 |   |      | 125,00         |    |    |    | - | 1,54   | 1  | -    |
| 21 | Е16-31          | Т<br>-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ  | 4,00 | -              | -  | 18 | 2  | - | 0,79   | 3  | -    |
|    |                 |   |      | 4,59           |    |    |    | - | 0,01   | -  | -    |
| 22 | Е16-32          | М<br>-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 150ММ  | 5,00 | -              | -  | 28 | 3  | - | 0,90   | 5  | -    |
|    |                 |   |      | 5,60           |    |    |    | - | 0,03   | -  | -    |
| 23 | ИР-Т23-034<br>2 | М<br>-БАЧОК РАЗРЫВА СТРУИ ШТ  | 1,00 | 64,80          | 65 | -  | -  | - | -      | -  | -    |
| 24 | Ц12-2-9         | Т<br>-МОНТАЖ  | 0,03 | -              | -  | 2  | 1  | - | 63,00  | 2  | -    |
| 25 | 2301-6060       | ШТ<br>-НАСОС=ГНОМ10-10<br>21,000 КГ   | 1,00 | 51,10<br>73,00 | 73 | -  | -  | - | 7,55   | -  | -    |
| 26 | Ц7-201-1        | ШТ<br>-АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГООСТУПЕНЧАТЫЙ, ОБЪЕМНЫЙ ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ РОТОРНЫЙ, МАССОЙ 0,91 Т          | 1,00 | -              | -  | 26 | 14 | 4 | 26,00  | 26 | 0,02 |
|    |                 |   |      | 26,02          |    |    |    | 2 | 2,05   | 2  | -    |
| 27 | 2307-11034      | ШТ<br>-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ50, РУ10 ШТ   | 1,00 | -              | -  | 14 | -  | - | -      | -  | -    |
| 28 | Ц12-002-3       | ШТ<br>-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50  | 1,00 | 13,62<br>-     | -  | 2  | 2  | - | 3,00   | 3  | -    |
|    |                 |   |      | 2,08           |    |    |    | - | 0,01   | -  | -    |
| 29 | С159-1394       | ШТ<br>-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 | 1,00 | -              | -  | 6  | -  | - | -      | -  | -    |
|    |                 |   |      | 5,95           |    |    |    | - | -      | -  | -    |
| 30 | 2307-11036      | КОМПЛЕКТ<br>-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ100, РУ10 ШТ  | 1,00 | -              | -  | 22 | -  | - | -      | -  | -    |
| 31 | Ц12-002-5       | ШТ<br>-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:80-100  | 1,00 | 21,96<br>-     | -  | 8  | 3  | - | 6,00   | 6  | -    |
|    |                 |   |      | 7,52           |    |    |    | - | 0,05   | -  | -    |



409-14-76.92 АЛ.Уч.1

25283-07

| 1   | 2 | 3 | 4      | 5    | 6    | 7   | 8  | 9 | 10 | 11  | 12   |
|---|---|---|--------|------|------|-----|----|---|----|-----|------|
| -----   |   |   |        |      |      |     |    |   |    |     |      |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -       |   |   | РУБ.   | 275  | -    | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| ШЕФМОНТАЖ -                                     |   |   | РУБ.   | -    | -    | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;                             |   |   | РУБ.   | 3927 | -    | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| -----   |   |   |        |      |      |     |    |   |    |     |      |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - |   |   | РУБ.   |      |      | 996 |    |   |    |     |      |
| ИТОГО:  |   |   | РУБ.   |      | 1478 | 316 | 43 |   |    | 606 | 0,97 |
|   |   |   | РУБ.   |      |      |     | 19 |   |    |     |      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                             |   |   | РУБ.   |      | 253  | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                                |   |   | РУБ.   |      | -    | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -               |   |   | РУБ.   |      | -    | -   | -  | - | -  | 23  | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -               |   |   | РУБ.   |      | -    | 44  | -  | - | -  | -   | -    |
| ИТОГО:  |   |   | РУБ.   | 3927 | 1731 | 360 | 43 |   |    | 629 | 0,97 |
|   |   |   | РУБ.   |      |      |     | 19 |   |    |     |      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                           |   |   | РУБ.   |      | 137  | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                                 |   |   | РУБ.   |      | -    | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| ИТОГО:  |   |   | РУБ.   | 3927 | 1868 | 360 | 43 |   |    | 629 | 0,97 |
|   |   |   | РУБ.   |      |      |     | 19 |   |    |     |      |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                                  |   |   | РУБ.   | 5795 | -    | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -            |   |   | РУБ.   |      | -    | -   | -  | - | -  | -   | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                      |   |   | ЧЕЛ.-Ч |      | -    | -   | -  | - | -  | 629 | -    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                      |   |   | РУБ.   |      | -    | 379 | -  | - | -  | -   | -    |

СОСТАВИЛ *Зернов* ВЕДУЩИИ ИНЖЕНЕР Л.Д. ЧЕРНОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Рыков* ЗАВ.ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
На строительные работы к смете № 2- I - 6

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость - 0,21 тыс.руб.

Нормативная трудо-  
ёмкость - 105 чел.-ч.

Трудозатраты пост-  
роечные - 102 чел.-ч.

Сметная зарплата - 0,06 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

| № п/п | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения  | Количество | Стоим.единицы, руб.   |                     | Общая стоимость, руб. |                   |              | Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин |                 |
|-------|----------------------------|---|------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|-----------------|
|       |                            |   |            | Всего                 | Экспл. машин        | Всего                 | Основной зарплаты | Экспл. машин | обслуживающих машины   |                 |
|       |                            |   |            |                       |                     |                       |                   |              | Основной зарплаты  | в т.ч. зарплаты |
| I     | 2                          | 3   | 4          | 5                     | 6                   | 7                     | 8                 | 9            | 10   | 11              |
| I     | EI5-6I4                    | -Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных перешлётов, решёток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза<br>100м <sup>2</sup> | 0,37       | <u>60,50</u><br>38,40 | <u>0,03</u><br>-    | 22                    | I4                | -            | <u>68,00</u><br>-  | <u>25</u><br>-  |
| 2     | EI5-6I3                    | -Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм, и т.п. за 2 раза<br>100м <sup>2</sup>  | 0,4I       | <u>43,50</u><br>2I,40 | <u>0,03</u><br>-    | I8                    | 9                 | -            | <u>38,80</u><br>-  | <u>I6</u><br>-  |
| 3     | E22-6I                     | -Укладка трубопроводов из чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами<br>м<br>диаметром 200мм  | 8,00       | <u>I0,30</u><br>0,23  | <u>0,08</u><br>0,02 | 82                    | 2                 | -            | <u>0,40</u><br>0,03  | <u>3</u><br>-   |
| 4     | EI-960                     | - Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копанье ям глубиной до I,5м<br>грунт 2 группы<br>100м <sup>3</sup>                           | 0,I9       | <u>74,50</u><br>74,50 | -                   | I4                    | I4                | -            | <u>I54,00</u><br>-   | <u>29</u><br>-  |

409-14-78.92 Ал.7.ч.1

25283-07

| 1   | 2       | 3  | 4      | 5     | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11  |
|---|---------|--|--------|-------|------|-----|----|---|-------|-----|
| 5   | E1-968  | -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ<br>КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2<br>ГРУППЫ  | 0,19   | 46,00 | -    | 9   | 9  | - | 99,30 | 19  |
|   |         |  |        | 46,00 | -    |     |    | - | -     | -   |
| 6   | E22-163 | 100М3<br>-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ<br>АНТИКОРРОЗИОННОЙ<br>БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ<br>СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ<br>ДИАМЕТРОМ 50ММ | 45,00  | 0,55  | 0,10 | 25  | 6  | 4 | 0,22  | 10  |
|   |         |  |        | 0,13  | 0,03 |     |    | 1 | 0,04  | 2   |
| М   |         |  |        |       |      |     |    |   |       |     |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |         |  | РУБ.   |       |      | 170 | 54 | 4 |       | 102 |
|   |         |  | РУБ.   |       |      |     |    | 1 |       | 2   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |         |  |        |       |      |     |    |   |       |     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |         |  | РУБ.   |       |      | 170 | -  | - |       | -   |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |         |  | РУБ.   |       |      | 111 | -  | - |       | -   |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                  |         |  | РУБ.   |       |      | -   | 55 | - |       | -   |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |         |  | РУБ.   |       |      | 28  | -  | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -         |         |  | ЧЕЛ,-Ч |       |      | -   | -  | - |       | 1   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -         |         |  | РУБ.   |       |      | -   | 5  | - |       | -   |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |         |  | РУБ.   |       |      | 16  | -  | - |       | -   |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |         |  | РУБ.   |       |      | 214 | -  | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |  | ЧЕЛ,-Ч |       |      | -   | -  | - |       | 105 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |  | РУБ.   |       |      | -   | 60 | - |       | -   |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |         |  | РУБ.   |       |      | 214 | -  | - |       | -   |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |         |  | ЧЕЛ,-Ч |       |      | -   | -  | - |       | 105 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |         |  | РУБ.   |       |      | -   | 60 | - |       | -   |

СОСТАВИЛ *С.С. Чернова* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ *К.М. Мыслвцева* ЗАВ.ГРУППОЙ К.М. МЫСЛВЦЕВА

409-14-78,92 АЛ.7 ч.1

Локальная смета №2-1-8

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
 На отопление, теплоснабжение, ИТП производственных помещений

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость - 22,81 тыс.руб.  
 В том числе:  
 монтажных работ - 0,02 тыс.руб.  
 Нормативная трудо-  
 ёмкость - 5904 чел.-ч.  
 Трудозатраты пост-  
 роечные - 5587 чел.-ч.  
 Сметная зарплата - 3,86 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

| №                   | Шифр и №<br>позиции<br>норматива | Наименование работ и затрат,<br>единица измерения  | Количество | Стоим. единицы, руб. |                     | Общая стоимость, руб. |                      |                 | Затраты труда рабочих,<br>чел.-ч., не занятых<br>обслуживанием машин |                  |
|---------------------|----------------------------------|--|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|------------------|
|                     |                                  |  |            | Всего                | Экспл.<br>машин     | Всего                 | Основной<br>зарплаты | Экспл.<br>машин | на един.   | всего            |
| I                   | 2                                | 3  | 4          | Основной<br>зарплаты | в т.ч.<br>зарплаты  | 7                     | 8                    | 9               | 10   | 11               |
| Раздел I. Отопление |                                  |  |            |                      |                     |                       |                      |                 |  |                  |
| I                   | Е16-231                          | Прокладка трубопроводов из<br>стальных электросварных<br>труб, наружный диаметр<br>18 мм, толщина стенки 2мм<br>М  | 360,00     | <u>0,79</u><br>0,41  | <u>0,05</u><br>0,02 | 284                   | 148                  | <u>18</u><br>7  | <u>0,66</u><br>0,03  | <u>238</u><br>11 |
| 2                   | Е16-232                          | Прокладка трубопроводов из<br>стальных электросварных<br>труб, наружный диаметр<br>25 мм, толщина стенки 2 мм<br>М | 23,00      | <u>0,89</u><br>0,41  | <u>0,05</u><br>0,02 | 20                    | 9                    | <u>1</u><br>-   | <u>0,66</u><br>0,03  | <u>15</u><br>1   |
| 3                   | Е16-233                          | Прокладка трубопроводов из<br>стальных электросварных<br>труб, наружный диаметр<br>32мм, толщина стенки 2мм<br>М   | 108,00     | <u>1,01</u><br>0,41  | <u>0,05</u><br>0,02 | 109                   | 44                   | <u>5</u><br>2   | <u>0,66</u><br>0,03  | <u>71</u><br>3   |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2   | 3  | 4      | 5    | 6    | 7    | 8  | 9  | 10   | 11  |
|----|---|--|--------|------|------|------|----|----|------|-----|
| 4  | E16-236   | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5ММ<br>М  | 64,00  | 1,28 | 0,05 | 82   | 26 | 3  | 0,66 | 42  |
|    |   |  |        | 0,41 | 0,02 |      |    | 1  | 0,03 | 2   |
| 5  | E16-66  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ<br>М | 200,00 | 1,78 | 0,05 | 356  | 82 | 10 | 0,66 | 132 |
|    |   |  |        | 0,41 | 0,02 |      |    | 4  | 0,03 | 6   |
| 6  | E16-35  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ<br>М                                     | 36,00  | 0,86 | 0,01 | 31   | 8  | -  | 0,35 | 13  |
|    |   |  |        | 0,21 | -    |      |    | -  | -    | -   |
| 7  | E16-36  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ<br>М                                     | 9,00   | 0,91 | 0,01 | 8    | 2  | -  | 0,35 | 3   |
|    |   |  |        | 0,21 | -    |      |    | -  | -    | -   |
| 8  | E16-37  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ<br>М                                     | 17,00  | 1,03 | 0,01 | 18   | 4  | -  | 0,35 | 6   |
|    |   |  |        | 0,21 | -    |      |    | -  | -    | -   |
| 9  | E16-38  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ<br>М                                     | 15,00  | 1,14 | 0,01 | 17   | 3  | -  | 0,35 | 5   |
|    |   |  |        | 0,21 | -    |      |    | -  | -    | -   |
| 10 | E16-40  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ<br>М                                     | 32,00  | 1,61 | 0,03 | 52   | 9  | 1  | 0,43 | 14  |
|    |   |  |        | 0,27 | 0,01 |      |    | -  | 0,01 | -   |
| 11 | E16-41  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ<br>М                                   | 10,00  | 1,20 | 0,01 | 12   | 2  | -  | 0,37 | 4   |
|    |   |  |        | 0,23 | -    |      |    | -  | -    | -   |
| 12 | E16-219   | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ<br>100М                   | 8,70   | 3,94 | -    | 34   | 32 | -  | 5,16 | 45  |
|    |   |  |        | 3,73 | -    |      |    | -  | -    | -   |
| 13 | E18-112   | -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ<br>ОТОПИТЕЛЬНЫХ<br>ЭКМ   | 345,40 | 0,67 | 0,06 | 231  | 86 | 21 | 0,46 | 159 |
|    |   |  |        | 0,25 | 0,02 |      |    | 7  | 0,03 | 10  |
| 14 | СЦ14ЗД4ПЗ00-РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ МС-МО-108<br>2<br>ЭКМ |  | 345,40 | 9,13 | -    | 3154 | -  | -  | -    | -   |
|    |   |  |        | -    | -    |      |    | -  | -    | -   |
| 15 | E18-196   | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ   | 4,00   | 7,32 | 0,12 | 29   | 5  | -  | 2,04 | 8   |

409-11-78.92 Ал. 7 ч.1

25283-07

| 1                               | 2         | 3  | 4     | 5                       | 6                    | 7    | 8   | 9  | 10                    | 11  |
|---------------------------------|-----------|--|-------|-------------------------|----------------------|------|-----|----|-----------------------|-----|
|                                 |           | СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ   |       | 1,24                    | 0,04                 |      |     | -  | 0,05                  | -   |
| 16                              | E20-696   | -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ   | 2,00  | 36,23                   | 0,49                 | 72   | 13  | 1  | 10,32                 | 21  |
| 17                              | C130-2035 | 100 КГ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ   | 24,00 | 6,40<br>1,42            | 0,15                 | 34   | -   | -  | 0,19                  | -   |
| 18                              | C130-2038 | шт<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ   | 2,00  | 2,44                    | -                    | 5    | -   | -  | -                     | -   |
| 19                              | C130-2039 | шт<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ   | 2,00  | 3,45                    | -                    | 7    | -   | -  | -                     | -   |
| 20                              | C130-103  | шт<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15   | 20,00 | 1,47                    | -                    | 29   | -   | -  | -                     | -   |
| 21                              | E13-121   | шт<br>-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021   | 3,70  | 7,71<br>2,05            | 0,20<br>0,06         | 29   | 8   | 1  | 3,10<br>0,08          | 11  |
| 22                              | E13-168   | 100М2<br>-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2РАЗА   | 3,70  | 14,26                   | 0,30                 | 53   | 7   | 1  | 1,45                  | 5   |
| 23                              | E13-125   | 100М2<br>-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577  | 0,40  | 1,96<br>4,36<br>1,61    | 0,08<br>0,25<br>0,08 | 2    | 1   | -  | 0,10<br>2,38<br>0,10  | -   |
| 24                              | E26-84    | 100М2<br>-ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОТНОМ ХОЛСТО-ПРОШИВНЫМ   | 0,30  | 226,94                  | 0,86                 | 68   | 28  | -  | 158,00                | 47  |
| 25                              | E26-88    | 100М2<br>-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ   | 2,11  | 92,10<br>30,70<br>15,10 | 0,26<br>0,46<br>0,14 | 65   | 32  | 1  | 0,34<br>25,90<br>0,18 | -   |
| 26                              | C114-210  | М3<br>-ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 25-57ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ | 2,07  | 142,00                  | -                    | 294  | -   | -  | -                     | -   |
| 27                              | E6-260    | М3<br>-ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРОВ ГРАВИЕМ   | 0,50  | 12,60<br>0,80           | 0,53<br>0,16         | 6    | -   | -  | 1,71<br>0,21          | 1   |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ |           |  | 1     | РУБ,                    |                      | 5101 | 549 | 63 |                       | 896 |



409-14-78.92 АЛ.7ч.1

25283-07

| 1 | 2 | 3   | 4      | 5 | 6 | 7    | 8   | 9  | 10 | 11  |
|---|---|---|--------|---|---|------|-----|----|----|-----|
|   |   |   | РУБ.   |   |   |      |     | 21 |    | 33  |
|   |   | В ТОМ ЧИСЛЕ;                              |        |   |   |      |     |    |    |     |
|   |   | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        | РУБ.   |   |   | 517  | -   | -  |    | -   |
|   |   | МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.   |   |   | 143  | -   | -  |    | -   |
|   |   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ.   |   |   | -    | 76  | -  |    | -   |
|   |   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      | РУБ.   |   |   | 294  | -   | -  |    | -   |
|   |   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   |   | 86   | -   | -  |    | -   |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 7   |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |   |   | -    | 16  | -  |    | -   |
|   |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   |   | 48   | -   | -  |    | -   |
|   |   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | РУБ.   |   |   | 651  | -   | -  |    | -   |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 127 |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   | -    | 92  | -  |    | -   |
|   |   | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          | РУБ.   |   |   | 4584 | -   | -  |    | -   |
|   |   | МАТЕРИАЛЫ -                               | РУБ.   |   |   | 819  | -   | -  |    | -   |
|   |   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   | РУБ.   |   |   | -    | 494 | -  |    | -   |
|   |   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      | РУБ.   |   |   | 3229 | -   | -  |    | -   |
|   |   | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       | РУБ.   |   |   | 3    | -   | -  |    | -   |
|   |   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       | РУБ.   |   |   | 612  | -   | -  |    | -   |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 53  |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         | РУБ.   |   |   | -    | 110 | -  |    | -   |
|   |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     | РУБ.   |   |   | 418  | -   | -  |    | -   |
|   |   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   | РУБ.   |   |   | 5614 | -   | -  |    | -   |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 662 |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   | -    | 604 | -  |    | -   |
|   |   | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                        | РУБ.   |   |   | 6265 | -   | -  |    | -   |
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                | ЧЕЛ.-Ч |   |   | -    | -   | -  |    | 989 |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                | РУБ.   |   |   | -    | 696 | -  |    | -   |

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

|    |         |   |       |      |      |    |    |   |      |    |
|----|---------|---|-------|------|------|----|----|---|------|----|
| 28 | E16-231 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ<br>М | 25,00 | 0,79 | 0,05 | 20 | 10 | 2 | 0,66 | 17 |
|    |         |   |       | 0,41 | 0,02 |    |    | 1 | 0,03 | 1  |
| 29 | E16-232 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ<br>М | 26,00 | 0,89 | 0,05 | 23 | 11 | 2 | 0,66 | 17 |
|    |         |   |       | 0,41 | 0,02 |    |    | 1 | 0,03 | 1  |
| 30 | E16-233 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ<br>М | 25,00 | 1,01 | 0,05 | 25 | 10 | 2 | 0,66 | 17 |
|    |         |   |       | 0,41 | 0,02 |    |    | 1 | 0,03 | 1  |
| 31 | E16-234 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>38ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ<br>М | 40,00 | 1,07 | 0,05 | 43 | 16 | 2 | 0,66 | 26 |
|    |         |   |       | 0,41 | 0,02 |    |    | 1 | 0,03 | 1  |
| 32 | E16-236 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ   | 2,00  | 1,28 | 0,05 | 3  | 1  | - | 0,66 | 1  |

409-14-78.92 АЛ.7ч.1

25283-07

| 1  | 2       | 3  | 4      | 5    | 6    | 7   | 8   | 9  | 10   | 11  |
|----|---------|--|--------|------|------|-----|-----|----|------|-----|
|    |         | СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5ММ  |        | 0,41 | 0,02 |     |     | -  | 0,03 | -   |
| 33 | E16-66  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | 100,00 | 1,78 | 0,05 | 178 | 41  | 5  | 0,66 | 66  |
|    |         |  |        | 0,41 | 0,02 |     |     | 2  | 0,03 | 3   |
| 34 | E16-67  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ | 250,00 | 2,21 | 0,05 | 553 | 118 | 13 | 0,77 | 192 |
|    |         |  |        | 0,47 | 0,02 |     |     | 5  | 0,03 | 7   |
| 35 | E16-35  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ                               | 3,00   | 0,86 | 0,01 | 3   | 1   | -  | 0,35 | 1   |
|    |         |  |        | 0,21 | -    |     |     | -  | -    | -   |
| 36 | E16-36  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ                               | 3,00   | 0,91 | 0,01 | 3   | 1   | -  | 0,35 | 1   |
|    |         |  |        | 0,21 | -    |     |     | -  | -    | -   |
| 37 | E16-37  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ                               | 3,00   | 1,03 | 0,01 | 3   | 1   | -  | 0,35 | 1   |
|    |         |  |        | 0,21 | -    |     |     | -  | -    | -   |
| 38 | E16-38  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ                               | 4,00   | 1,14 | 0,01 | 5   | 1   | -  | 0,35 | 1   |
|    |         |  |        | 0,21 | -    |     |     | -  | -    | -   |
| 39 | E16-39  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ                               | 1,00   | 1,29 | 0,01 | 1   | -   | -  | 0,35 | -   |
|    |         |  |        | 0,21 | -    |     |     | -  | -    | -   |
| 40 | E16-40  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ                               | 10,00  | 1,61 | 0,03 | 16  | 3   | -  | 0,43 | 4   |
|    |         |  |        | 0,27 | 0,01 |     |     | -  | 0,01 | -   |
| 41 | E16-47  | -МОНТАЖ  | 34,00  | 0,39 | 0,04 | 13  | 12  | 1  | 0,57 | 19  |
|    |         |  |        | 0,35 | 0,01 |     |     | -  | 0,01 | -   |
| 42 | C113-19 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ                        | 34,00  | 1,24 | -    | 42  | -   | -  | -    | -   |
|    |         |  |        | -    | -    |     |     | -  | -    | -   |

409-14-78,92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2          | 3  | 4     | 5     | 6    | 7  | 8  | 9  | 10    | 11 |
|----|------------|--|-------|-------|------|----|----|----|-------|----|
|    |            | АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т<br>ДУ-65 Т-4   |       |       |      |    |    |    |       |    |
|    |            | М  |       |       |      |    |    |    |       |    |
| 43 | E16-41     | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ  | 32,00 | 1,20  | 0,01 | 38 | 7  | -  | 0,37  | 12 |
|    |            |  |       | 0,23  | -    |    |    | -  | -     | -  |
| 44 | E16-219    | -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ                                       | 5,60  | 3,94  | -    | 22 | 21 | -  | 5,16  | 29 |
|    |            |  |       | 3,73  | -    |    |    | -  | -     | -  |
| 45 | E18-196    | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ<br>И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ   | 3,00  | 7,32  | 0,12 | 22 | 4  | -  | 2,04  | 6  |
|    |            |  |       | 1,24  | 0,04 |    |    | -  | 0,05  | -  |
| 46 | E18-197    | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ<br>И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ   | 1,00  | 10,43 | 0,12 | 10 | 1  | -  | 2,04  | 2  |
|    |            |  |       | 1,24  | 0,04 |    |    | -  | 0,05  | -  |
| 47 | E18-199    | -УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ<br>И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 325ММ   | 3,00  | 19,93 | 0,12 | 60 | 4  | -  | 2,04  | 6  |
|    |            |  |       | 1,24  | 0,04 |    |    | -  | 0,05  | -  |
| 48 | Ц12-698-10 | -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ<br>ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14<br>ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА<br>РАСШИРИТЕЛЯ 106ММ | 14,00 | 6,30  | 0,01 | 88 | 44 | 11 | 5,00  | 70 |
|    |            |  |       | 3,13  | 0,10 |    |    | 1  | 0,13  | 2  |
| 49 | E20-696    | -УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД<br>ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  | 2,17  | 36,23 | 0,49 | 79 | 14 | 1  | 10,32 | 22 |
| 50 | C130-103   | 100 КГ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15   | 52,00 | 6,40  | 0,15 | 76 | -  | -  | 0,19  | -  |
|    |            |  |       | 1,47  | -    |    |    | -  | -     | -  |
| 51 | C130-2035  | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ   | 5,00  | 1,42  | -    | 7  | -  | -  | -     | -  |
|    |            |  |       | -     | -    |    |    | -  | -     | -  |
| 52 | C130-2036  | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ   | 4,00  | 1,64  | -    | 7  | -  | -  | -     | -  |
|    |            |  |       | -     | -    |    |    | -  | -     | -  |
| 53 | C130-2037  | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ   | 4,00  | 1,98  | -    | 8  | -  | -  | -     | -  |
|    |            |  |       | -     | -    |    |    | -  | -     | -  |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2         | 3   | 4     | 5                        | 6                    | 7    | 8    | 9      | 10                     | 11           |
|----|-----------|---|-------|--------------------------|----------------------|------|------|--------|------------------------|--------------|
| 54 | C130-2038 | шт<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ                  | 3,00  | 2,44                     | -                    | 7    | -    | -      | -                      | -            |
| 55 | C130-2039 | шт<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ                  | 2,00  | 3,45                     | -                    | 7    | -    | -      | -                      | -            |
| 56 | C130-2040 | шт<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 50ММ                  | 1,00  | 4,24                     | -                    | 4    | -    | -      | -                      | -            |
| 57 | E16-117   | шт<br>-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР<br>ДИАМЕТРОМ 50ММ  | 6,00  | 17,40                    | 0,13                 | 104  | 6    | 1      | 1,51                   | 9            |
| 58 | E16-118   | шт<br>-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР<br>ДИАМЕТРОМ 80ММ  | 3,00  | 0,97<br>24,80            | 0,04<br>0,29         | 74   | 5    | -<br>1 | 0,05<br>2,67           | -<br>8       |
| 59 | E18-213   | шт<br>-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ<br>ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ<br>СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ<br>32ММ | 2,00  | 1,71<br>23,92            | 0,09<br>0,16         | 48   | 1    | -<br>- | 0,12<br>1,08           | -<br>2       |
| 60 | E18-214   | шт<br>-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ<br>ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ<br>СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ<br>40ММ | 1,00  | 29,42<br>0,79            | 0,23<br>0,07         | 29   | 1    | -<br>- | 1,25<br>0,09           | 1<br>-       |
| 61 | E18-215   | шт<br>-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ<br>ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ<br>СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ<br>50ММ | 3,00  | 34,92<br>0,79            | 0,23<br>0,07         | 105  | 2    | -<br>- | 1,25<br>0,09           | 4<br>-       |
| 62 | E18-216   | шт<br>-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ<br>ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ<br>СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ<br>65ММ | 1,00  | 39,92<br>0,90            | 0,30<br>0,09         | 40   | 1    | -<br>- | 1,45<br>0,12           | 1<br>-       |
| 63 | E13-121   | шт<br>-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021          | 1,20  | 7,71<br>2,05             | 0,20<br>0,06         | 9    | 2    | -<br>- | 3,10<br>0,08           | 4<br>-       |
| 64 | E13-168   | 100М2<br>-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ<br>БТ-177 ЗА 2РАЗА   | 1,20  | 14,26                    | 0,30                 | 17   | 2    | -      | 1,45                   | 2            |
| 65 | E13-125   | 100М2<br>-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ЛАКОМ БТ-577             | 0,55  | 1,96<br>4,38<br>1,61     | 0,08<br>0,25<br>0,08 | 2    | 1    | -<br>- | 0,10<br>2,38<br>0,10   | -<br>1<br>-  |
| 66 | E26-84    | 100М2<br>-ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОТНОМ<br>ХОЛСТО-ПРОШИВНЫМ   | 17,86 | 226,94                   | 0,86                 | 4053 | 1645 | 16     | 158,00                 | 2822         |
| 67 | E26-62    | 100М2<br>-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ<br>ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ<br>МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ          | 0,63  | 92,10<br>163,00<br>78,30 | 0,26<br>1,21<br>0,36 | 103  | 49   | 5<br>1 | 0,34<br>128,00<br>0,46 | 6<br>81<br>- |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2        | 3  | 4     | 5      | 6    | 7     | 8    | 9  | 10    | 11   |
|---|----------|--|-------|--------|------|-------|------|----|-------|------|
| ПОКРЫТИЯ                                  |          |  |       |        |      |       |      |    |       |      |
| 68  | Е26-88   | 100М2<br>ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ<br>ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ   | 32,00 | 30,70  | 0,46 | 982   | 483  | 14 | 25,90 | 829  |
|   |          |  |       | 15,10  | 0,14 |       |      | 4  | 0,18  | 6    |
| 69  | С114-210 | М3<br>ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ<br>МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА<br>СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200<br>С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО<br>ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ<br>0,3ММТУ-36-1100-78 ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР 25-57ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ<br>ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ | 31,36 | 142,00 | -    | 4453  | -    | -  | -     | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ           |          |  | 2     | РУБ.   |      | 11385 | 2519 | 72 |       | 4274 |
|   |          |  |       | РУБ.   |      |       |      | 21 |       | 28   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |          |  |       |        |      |       |      |    |       |      |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |          |  |       | РУБ.   |      | 9619  | -    | -  |       | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |          |  |       | РУБ.   |      | 2953  | -    | -  |       | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |          |  |       | РУБ.   |      | -     | 2191 | -  |       | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |          |  |       | РУБ.   |      | 4453  | -    | -  |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |  |       | РУБ.   |      | 1588  | -    | -  |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |          |  |       | ЧЕЛ,-Ч |      | -     | -    | -  |       | 147  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |          |  |       | РУБ.   |      | -     | 285  | -  |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |  |       | РУБ.   |      | 898   | -    | -  |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |          |  |       | РУБ.   |      | 12105 | -    | -  |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |  |       | ЧЕЛ,-Ч |      | -     | -    | -  |       | 3898 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |  |       | РУБ.   |      | -     | 2476 | -  |       | -    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |          |  |       | РУБ.   |      | 1766  | -    | -  |       | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |          |  |       | РУБ.   |      | 1308  | -    | -  |       | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |          |  |       | РУБ.   |      | -     | 349  | -  |       | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |          |  |       | РУБ.   |      | 158   | -    | -  |       | -    |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       |          |  |       | РУБ.   |      | 1     | -    | -  |       | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |  |       | РУБ.   |      | 234   | -    | -  |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |          |  |       | ЧЕЛ,-Ч |      | -     | -    | -  |       | 19   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |          |  |       | РУБ.   |      | -     | 42   | -  |       | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |  |       | РУБ.   |      | 158   | -    | -  |       | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |          |  |       | РУБ.   |      | 2158  | -    | -  |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |  |       | ЧЕЛ,-Ч |      | -     | -    | -  |       | 570  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |  |       | РУБ.   |      | -     | 391  | -  |       | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                          |          |  | 2     | РУБ.   |      | 14263 | -    | -  |       | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |  |       | ЧЕЛ,-Ч |      | -     | -    | -  |       | 4468 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |  |       | РУБ.   |      | -     | 2867 | -  |       | -    |
| РАЗДЕЛ 3. ИТП                             |          |  |       |        |      |       |      |    |       |      |
| 70  | Е16-35   | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ  | 2,00  | 0,86   | 0,01 | 2     | -    | -  | 0,35  | 1    |
|   |          |  |       | 0,21   | -    |       |      | -  | -     | -    |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2       | 3  | 4     | 5    | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|---------|--|-------|------|------|-----|----|---|------|----|
|    |         | ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ  |       |      |      |     |    |   |      |    |
|    |         | М  |       |      |      |     |    |   |      |    |
| 71 | E16-37  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ  | 5,00  | 1,03 | 0,01 | 5   | 1  | - | 0,35 | 2  |
|    |         |  |       | 0,21 | -    |     |    | - | -    | -  |
| 72 | E16-40  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ  | 4,00  | 1,61 | 0,03 | 6   | 1  | - | 0,43 | 2  |
|    |         |  |       | 0,27 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 73 | E16-48  | -МОНТАЖ  | 10,00 | 0,39 | 0,04 | 4   | 4  | - | 0,57 | 6  |
|    |         | М  |       | 0,35 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 74 | C113-19 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ<br>АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т<br>ДУ-65 Т-4    | 7,00  | 1,24 | -    | 9   | -  | - | -    | -  |
|    |         |  |       | -    | -    |     |    | - | -    | -  |
| 75 | C113-22 | -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С<br>РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1<br>ЧЕРНЫЕ<br>ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ<br>АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В<br>ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т<br>ДУ-100 Т-4,5 | 3,00  | 2,12 | -    | 6   | -  | - | -    | -  |
|    |         |  |       | -    | -    |     |    | - | -    | -  |
| 76 | E16-41  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ  | 42,00 | 1,20 | 0,01 | 50  | 10 | - | 0,37 | 16 |
|    |         |  |       | 0,23 | -    |     |    | - | -    | -  |
| 77 | E16-231 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>18ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ   | 18,00 | 0,79 | 0,05 | 14  | 7  | 1 | 0,66 | 12 |
|    |         |  |       | 0,41 | 0,02 |     |    | - | 0,03 | 1  |
| 78 | E16-233 | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ<br>ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР<br>32ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ   | 44,00 | 1,01 | 0,05 | 44  | 18 | 2 | 0,66 | 29 |
|    |         |  |       | 0,41 | 0,02 |     |    | 1 | 0,03 | 1  |
| 79 | E16-66  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ  | 34,00 | 1,78 | 0,05 | 61  | 14 | 2 | 0,66 | 22 |
|    |         |  |       | 0,41 | 0,02 |     |    | 1 | 0,03 | 1  |
| 80 | E16-67  | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ  | 65,00 | 2,21 | 0,05 | 144 | 31 | 3 | 0,77 | 50 |

409-14-78.92 Ал.7 ч.1

25283-07

| 1  | 2          | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11 |
|----|------------|--|-------|--------|------|-----|----|---|-------|----|
|    |            | СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 3,5ММ   |       | 0,47   | 0,02 |     |    | 1 | 0,03  | 2  |
| 81 | E16-70     | М<br>-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ 133ММ, ТОЛЩИНОЙ<br>СТЕНКИ 4ММ Д114Х2,8ММ           | 30,00 | 4,15   | 0,09 | 125 | 22 | 3 | 1,24  | 37 |
|    |            |  |       | 0,74   | 0,03 |     |    | 1 | 0,04  | 1  |
| 82 | E16-219    | М<br>-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО<br>50ММ  | 2,60  | 3,94   | -    | 10  | 10 | - | 5,16  | 13 |
|    |            |  |       | 3,73   | -    |     |    | - | -     | -  |
| 83 | Ц12-698-10 | 100М<br>-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ<br>ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14<br>ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА<br>РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ | 2,00  | 6,30   | 0,81 | 13  | 6  | 1 | 5,00  | 10 |
|    |            |  |       | 3,13   | 0,10 |     |    | - | 0,13  | -  |
| 84 | Ц12-698-14 | ШТ<br>-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ<br>M18   | 17,00 | 1,01   | 0,10 | 17  | 12 | 2 | 1,00  | 17 |
|    |            |  |       | 0,73   | -    |     |    | - | -     | -  |
| 85 | E22-696    | ШТ<br>-УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД<br>ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  | 0,50  | 36,23  | 0,49 | 18  | 3  | - | 10,32 | 5  |
| 86 | C130-103   | 100 КГ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15<br>КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15   | 25,00 | 6,40   | 0,15 | 37  | -  | - | 0,19  | -  |
|    |            |  |       | 1,47   | -    |     |    | - | -     | -  |
| 87 | C130-2036  | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ   | 2,00  | 1,64   | -    | 3   | -  | - | -     | -  |
|    |            |  |       | -      | -    |     |    | - | -     | -  |
| 88 | C130-2037  | ШТ<br>-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16<br>КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ   | 4,00  | 1,98   | -    | 8   | -  | - | -     | -  |
|    |            |  |       | -      | -    |     |    | - | -     | -  |
| 89 | E16-117    | ШТ<br>-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР<br>ДИАМЕТРОМ 50ММ   | 3,00  | 17,40  | 0,13 | 52  | 3  | - | 1,51  | 5  |
|    |            |  |       | 0,97   | 0,04 |     |    | - | 0,05  | -  |
| 90 | E16-118    | ШТ<br>-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР<br>ДИАМЕТРОМ 80ММ   | 4,00  | 24,80  | 0,29 | 99  | 7  | 1 | 2,67  | 11 |
|    |            |  |       | 1,71   | 0,09 |     |    | - | 0,12  | -  |
| 91 | E16-119    | ШТ<br>-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР<br>ДИАМЕТРОМ 100ММ  | 2,00  | 29,00  | 0,29 | 58  | 3  | - | 2,67  | 5  |
|    |            |  |       | 1,71   | 0,09 |     |    | - | 0,12  | -  |
| 92 | E18-202    | ШТ<br>-УСТАНОВКА УЗЛОВ ЭЛЕВАТОРНЫХ   | 1,00  | 190,25 | 0,84 | 190 | 12 | 1 | 19,38 | 19 |

409-14-78,92 Ал.7ч1

25283-07

| 1   | 2                   | 3  | 4     | 5              | 6            | 7   | 8  | 9 | 10            | 11 |
|-----|---------------------|--|-------|----------------|--------------|-----|----|---|---------------|----|
|     |                     | НОМЕР 1 И 2  |       |                |              |     |    |   |               |    |
| 93  | C130-2489           | -ЭЛЕВАТОРЫ 40С10БК<br>ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ, НОМЕР 1   | 1,00  | 11,93<br>19,60 | 0,25<br>-    | 20  | -  | - | 0,32          | -  |
| 94  | E18-187             | -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ<br>ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100ММ   | 2,00  | 42,17          | 0,52         | 84  | 6  | 1 | 5,35          | 11 |
| 95  | E16-201             | -УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С<br>ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА<br>МЕСТЕ МОНТАЖА, ЗАДВИЖКАМИ<br>3046БР БЕЗ ОБВОДНОЙ<br>ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА<br>100ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО<br>80ММ | 1,00  | 7,63<br>6,72   | 0,91<br>0,27 | 8   | 7  | 1 | 11,20<br>0,35 | 11 |
| 96  | Ц11-394-1           | -РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ВОЗДУХА, ТИП<br>РРВ-1, БЕЗ ФИЛЬТРА: ИТОВОЙ<br>МОНТАЖ  | 4,00  | 2,87<br>2,81   | -            | 11  | 11 | - | 5,00          | 20 |
| 97  | 1704-50064          | -КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ=УРРД<br>ТУ25-02-160970-76   | 4,00  | 70,00          | -            | 280 | -  | - | -             | -  |
| 98  | E18-211             | -УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ<br>НАСОСОВ   | 1,00  | 4,67           | 0,15         | 5   | 3  | - | 6,15          | 6  |
| 99  | ПР-Т29-10-<br>02П65 | -НАСОС РУЧНОЙ Р0,8-30-01   | 1,00  | 3,49<br>15,90  | 0,04<br>-    | 16  | -  | - | 0,05          | -  |
| 100 | C130-1015           | -КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ<br>МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ<br>ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА,<br>ДИАМЕТРОМ В ММ: 25   | 3,00  | 1,96           | -            | 6   | -  | - | -             | -  |
| 101 | C130-845            | -КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ<br>МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И<br>ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25   | 1,00  | 1,20           | -            | 1   | -  | - | -             | -  |
| 102 | C130-87             | -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ<br>1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6<br>МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25   | 1,00  | 1,82           | -            | 2   | -  | - | -             | -  |
| 103 | C130-1039           | -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ<br>МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК,<br>ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ<br>1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ   | 17,00 | 1,07           | -            | 18  | -  | - | -             | -  |
| 104 | E13-121             | -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ; ГФ-021   | 0,50  | 7,71<br>2,05   | 0,20<br>0,06 | 4   | 1  | - | 3,10<br>0,08  | 2  |
| 105 | E13-168             | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ<br>БТ-1773А 2РАЗА  | 0,50  | 14,26<br>1,96  | 0,30<br>0,08 | 7   | 1  | - | 1,45<br>0,10  | 1  |



409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2        | 3   | 4    | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10     | 11 |
|-----|----------|---|------|--------|------|-----|----|---|--------|----|
| 106 | E13-159  | -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ<br>ХВ-124   | 0,10 | 10,80  | 0,17 | 1   | -  | - | 1,45   | -  |
| 107 | E26-88   | 100М2<br>-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ<br>ПОЛНОСБОРНЫМИ НАСУХО С<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ   | 3,31 | 30,70  | 0,46 | 102 | 50 | 1 | 25,90  | 86 |
| 108 | C114-210 | М3<br>-ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ<br>МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА<br>СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200<br>С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО<br>ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ<br>0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР 25-57ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ<br>ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ   | 0,73 | 142,00 | -    | 104 | -  | - | -      | -  |
| 109 | C114-214 | М3<br>-ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ<br>МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА<br>СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200<br>С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО<br>ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ<br>0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР 76-108ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ<br>ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40ММ  | 0,81 | 124,00 | -    | 100 | -  | - | -      | -  |
| 110 | C114-218 | М3<br>-ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ<br>МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА<br>СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200<br>С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО<br>ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ<br>0,3ММТУ-36-1180-78 ВНУТРЕННИЙ<br>ДИАМЕТР 108-133ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ<br>ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80ММ | 0,81 | 89,90  | -    | 73  | -  | - | -      | -  |
| 111 | C114-97  | М3<br>-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПРОШИВНЫЕ<br>БЕЗ ОБКЛАДОК ГОСТ 21880-76<br>ТОЛЩИНОЙ 40ММ М-75,100  | 0,09 | 19,60  | -    | 2   | -  | - | -      | -  |
| 112 | C114-102 | М3<br>-МАТЫ ИЗ БАЗАЛЬТОВОГО<br>ШТАПЕЛЬНОГО СУПЕРТОНКОГО<br>ВОЛОКНА ТУ 21-РСФСР 669-75<br>МБВ-3  | 0,24 | 1,40   | -    | 1   | -  | - | -      | -  |
| 113 | C114-492 | КГ<br>-СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С<br>ШЕСТИГРАННЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 20X0,5<br>ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ<br>ОТОЖЖЕННОЙ СВЕТЛОЙ ПРОВОЛОКИ<br>ПРИ ТОЛЩИНЕ МАТОВ; 40 ММ  | 0,11 | 3,81   | -    | 1   | -  | - | -      | -  |
| 114 | E26-62   | М3 МАТОВ<br>-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ<br>ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ<br>МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ<br>ПОКРЫТИЯ   | 0,09 | 219,00 | 1,21 | 20  | 7  | - | 128,00 | 12 |
| 115 | E26-62   | 100М2<br>-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ   | 0,05 | 299,00 | 1,21 | 15  | 4  | - | 128,00 | 6  |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1                               | 2 | 3   | 4      | 5      | 6    | 7     | 8    | 9   | 10   | 11   |
|---------------------------------|---|---|--------|--------|------|-------|------|-----|------|------|
|                                 |   | ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ<br>МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ<br>ПОКРЫТИЯ |        | 78,30  | 0,36 |       |      | -   | 0,46 | -    |
| 116                             | - | 100М2   | -      | -      | -    | -     | -    | -   | -    | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ |   |   | 3      | РУБ.   |      | 1856  | 254  | 19  |      | 417  |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                    |   |   |        | РУБ.   |      |       |      | 4   |      | 7    |
|                                 |   | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -                                 | РУБ.   |        |      | 17    | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | МАТЕРИАЛЫ -   | РУБ.   |        |      | 3     | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                                     | РУБ.   |        |      | -     | 12   | -   |      | -    |
|                                 |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                                       | РУБ.   |        |      | 1     | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -                          | РУБ.   |        |      | 18    | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                                  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |      | 17   |
|                                 |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                                  | РУБ.   |        |      | -     | 12   | -   |      | -    |
|                                 |   | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                          | РУБ.   |        |      | 430   | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | МАТЕРИАЛЫ -   | РУБ.   |        |      | 84    | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                                     | РУБ.   |        |      | -     | 63   | -   |      | -    |
|                                 |   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -                        | РУБ.   |        |      | 279   | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   | РУБ.   |        |      | 70    | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -                           | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |      | 7    |
|                                 |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -                           | РУБ.   |        |      | -     | 12   | -   |      | -    |
|                                 |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                                       | РУБ.   |        |      | 39    | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -                   | РУБ.   |        |      | 539   | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                                  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |      | 115  |
|                                 |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                                  | РУБ.   |        |      | -     | 75   | -   |      | -    |
|                                 |   | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -                            | РУБ.   |        |      | 1409  | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | МАТЕРИАЛЫ -   | РУБ.   |        |      | 919   | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                                     | РУБ.   |        |      | -     | 183  | -   |      | -    |
|                                 |   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -                        | РУБ.   |        |      | 406   | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   | РУБ.   |        |      | 188   | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -                           | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |      | 16   |
|                                 |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -                           | РУБ.   |        |      | -     | 28   | -   |      | -    |
|                                 |   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                                       | РУБ.   |        |      | 127   | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -                     | РУБ.   |        |      | 1724  | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                                  | ЧЕЛ.-Ч |        |      | -     | -    | -   |      | 315  |
|                                 |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                                  | РУБ.   |        |      | -     | 211  | -   |      | -    |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ                |   |   | 3      | РУБ.   |      | 2281  | -    | -   |      | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -      |   |   |        | ЧЕЛ.-Ч |      | -     | -    | -   |      | 447  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -      |   |   |        | РУБ.   |      | -     | 298  | -   |      | -    |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ   |   |   |        | РУБ.   |      | 18342 | 3322 | 154 |      | 5587 |
| В ТОМ ЧИСЛЕ;                    |   |   |        | РУБ.   |      |       |      | 46  |      | 68   |
|                                 |   | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -                                 | РУБ.   |        |      | 17    | -    | -   |      | -    |
|                                 |   | МАТЕРИАЛЫ -   | РУБ.   |        |      | 3     | -    | -   |      | -    |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2 | 3       | 4 | 5 | 6 | 7     | 8    | 9 | 10 | 11   |
|---|---|---------|---|---|---|-------|------|---|----|------|
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ.    |   |   |   | -     | 12   | - |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.    |   |   |   | 1     | -    | - |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.    |   |   |   | 18    | -    | - |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.,-Ч |   |   |   | -     | -    | - |    | 17   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.    |   |   |   | -     | 12   | - |    | -    |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |   | РУБ.    |   |   |   | 10566 | -    | - |    | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ.    |   |   |   | 3180  | -    | - |    | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ.    |   |   |   | -     | 2330 | - |    | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   | РУБ.    |   |   |   | 5026  | -    | - |    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.    |   |   |   | 1744  | -    | - |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.,-Ч |   |   |   | -     | -    | - |    | 161  |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.    |   |   |   | -     | 313  | - |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.    |   |   |   | 985   | -    | - |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |   | РУБ.    |   |   |   | 13295 | -    | - |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.,-Ч |   |   |   | -     | -    | - |    | 4140 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.    |   |   |   | -     | 2643 | - |    | -    |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |   | РУБ.    |   |   |   | 7759  | -    | - |    | -    |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |   | РУБ.    |   |   |   | 3046  | -    | - |    | -    |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |   | РУБ.    |   |   |   | -     | 1026 | - |    | -    |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |   | РУБ.    |   |   |   | 3793  | -    | - |    | -    |
| СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                       |   | РУБ.    |   |   |   | 4     | -    | - |    | -    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |   | РУБ.    |   |   |   | 1034  | -    | - |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |   | ЧЕЛ.,-Ч |   |   |   | -     | -    | - |    | 88   |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |   | РУБ.    |   |   |   | -     | 180  | - |    | -    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |   | РУБ.    |   |   |   | 703   | -    | - |    | -    |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   |   | РУБ.    |   |   |   | 9496  | -    | - |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.,-Ч |   |   |   | -     | -    | - |    | 1747 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.    |   |   |   | -     | 1206 | - |    | -    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                            |   | РУБ.    |   |   |   | 22809 | -    | - |    | -    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |   | ЧЕЛ.,-Ч |   |   |   | -     | -    | - |    | 5904 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |   | РУБ.    |   |   |   | -     | 3861 | - |    | -    |

СОСТАВИЛ

*Гелми*

ВЕД. ИНЖЕНЕР Л. Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ. ГРУППОЙ К. М. МЫСЛИВЦЕВА

## Локальная смета № 2-I-9

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

На оборудование к смете № 2-I-8

Сметная стоимость - 1,35 тыс.руб.  
 В том числе:  
 Оборудования - 1,31 тыс.руб.  
 Монтажных работ - 0,04 тыс.руб.  
 Нормативная трудо-  
 ёмкость - 3 чел.-ч.  
 Трудозатраты  
 построечные - 3 чел.-ч.  
 Сметная заробот-  
 ная плата - тыс.руб.

Основание: Альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

| №п/п | Шифр и № позиции норматива            | Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования  | Количество | Стоим. единицы руб. оборуд. монтаж. работ | Общая стоимость, руб. |                 |   | Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин |                     | Общая масса оборудования, т |        |
|------|---------------------------------------|---|------------|---|-----------------------|-----------------|---|--|---------------------|-----------------------------|--------|
|      |                                       |   |            |   | Оборудования          | Монтажных работ |   | на един.   | всего               |                             | брутто |
| I    | 2                                     | 3   | 4          | 5   | 6                     | 7               | 8 | 9  | 10                  | 11                          | 12     |
| 1    | Пр-т 23-07 доп63 п1-3328              | -Клапан эл.механический 254943НЖ Д15мм<br>шт  | 1,00       | <u>78,00</u><br>-                         | 78                    | -               | - | -  | -                   | -                           | -      |
| 2    | Ц12-805-I В.У. к отделу I2 п.2 к=1,25 | -Клапаны чугунные регулирующие, редукционные пружинные, предохранительные однорычажные и двухрычажные, фланцевые на условное давление 1,6-2,5 МПа, диаметр условного прохода, мм: I5-25<br>шт | 1,00       | <u>-</u><br>2,25                          | -                     | 2               | 2 | -  | <u>3,00</u><br>0,01 | <u>3</u><br>-               | -      |
| 3    | С159-1389                             | -Фланцы из углеродистой стали ВСТЗСПЗ с температурным пределом применения от 243К до 573К на условное давление 1,6 МПа диаметром условного прохода I5   | 1,00       | <u>-</u><br>3,02                          | -                     | 3               | - | -  | -                   | -                           | -      |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1                                    | 2                              | 3   | 4    | 5      | 6    | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|------|--------|------|----|---|---|----|----|----|
|                                      |                                |   |      |        |      |    |   |   |    |    |    |
|                                      |                                | КОМПЛЕКТ  |      |        |      |    |   |   |    |    |    |
| 4                                    | ПР-Т23-07Д<br>ОП.20П1-27<br>87 | -КЛАПАН 254940НЖ Д25ММ<br>ШТ  | 3,00 | 185,00 | 555  | -  | - | - | -  | -  | -  |
| 5                                    | ПР-Т23-07Д<br>ОП.20П1-27<br>88 | -ТОЖЕ Д40ММ<br>ШТ   | 3,00 | 196,00 | 588  | -  | - | - | -  | -  | -  |
| 6                                    | С159-1391                      | -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ<br>ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ<br>ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К<br>ДО 573К НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА25 | 3,00 | -      | -    | 12 | - | - | -  | -  | -  |
|                                      |                                |   |      | 3,99   |      |    |   |   |    |    |    |
| 7                                    | С159-1393                      | -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ<br>ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ<br>ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К<br>ДО 573К НА УСЛОВНОЕ<br>ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА40 | 3,00 | -      | -    | 15 | - | - | -  | -  | -  |
|                                      |                                |   |      | 5,08   |      |    |   |   |    |    |    |
|                                      |                                | КОМПЛЕКТ  |      |        |      |    |   |   |    |    |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                       |                                |   | РУБ. |        | 1221 | 2  | 2 | - |    | 3  | -  |
|                                      |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |                                |   | РУБ. |        |      |    | 2 |   |    |    |    |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,     |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-  |                                |   | РУБ. | 92     |      |    |   |   |    |    |    |
| ВАНЯ -                               |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| РЕМОНТАЖ -                           |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:                  |                                |   | РУБ. |        | 1313 | -  | - | - |    | -  | -  |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ    |                                |   | РУБ. |        |      | 30 |   |   |    |    |    |
| В РАСЦЕНКАХ -                        |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| ИТОГО:                               |                                |   | РУБ. |        |      | 32 | 2 | - |    | 3  | -  |
|                                      |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                  |                                |   | РУБ. |        |      | 2  | - |   |    |    |    |
| НАКЛАДНЫЕ НУЧП -                     |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -    |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -    |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| ИТОГО:                               |                                |   | РУБ. |        | 1313 | 34 | 2 | - |    | 3  | -  |
|                                      |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                |                                |   | РУБ. |        |      | 2  | - |   |    |    |    |
| ПЛАНОВЫЕ НУЧП -                      |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| ИТОГО:                               |                                |   | РУБ. |        | 1313 | 36 | 2 | - |    | 3  | -  |
|                                      |                                |   | РУБ. |        |      |    |   |   |    |    |    |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                       |                                |   | РУБ. |        | 1349 | -  | - | - |    | -  | -  |
| НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - |                                |   | РУБ. |        |      | -  | - | - |    | -  | -  |

409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

| 1 | 2 | 3                          | 4 | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|----------------------------|---|--------|---|---|---|---|----|----|----|
|   |   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - |   | ЧЕЛ,-ч |   | - | - | - |    | 3  | -  |
|   |   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - |   | РУБ,   |   | - | 2 | - |    | -  | -  |

СОСТАВИЛ

*Зрени*

ВЕД.ИНЖЕНЕР Л.Д.ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

*Мыслиц*

ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛИЦЕВА

409-14-78.92 Ал. 7 ч. 1

Локальная смета №2-I-10

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
На вентиляцию производственных помещений

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость - 28,10 тыс.руб.

Нормативная трудо-  
ёмкость - 2771 чел.-ч.Трудозатраты пост-  
рочные - 2442 чел.-ч.Сметная заработ-  
ная плата - 2,04 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

| № п/п | Шифр и № позиции норматива | № Наименование работ и затрат, единица измерения                                       | Количество | Стоим. единицы, руб.  |                              | Общая стоимость, руб. |                   |                              | Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин |                |
|-------|----------------------------|--|------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|--|----------------|
|       |                            |  |            | Всего                 | Экспл. машин в т.ч. зарплаты | Всего                 | Основной зарплаты | Экспл. машин в т.ч. зарплаты | обслуживающих машин  |                |
|       |                            |  |            |                       |                              |                       |                   |                              | на един.   | всего          |
| I     | 2                          | 3  | 4          | 5                     | 6                            | 7                     | 8                 | 9                            | 10   | 11             |
| I     | E20-780                    | -Установка камер приточных без секций орошения, производительность, тыс.м3/ч, до 10 шт | 1,00       | <u>33,40</u><br>25,20 | <u>4,14</u><br>1,24          | 33                    | 25                | <u>4</u><br>1                | <u>42,52</u><br>1,60   | <u>43</u><br>2 |
| 2     | Серия А5-72                | -Секция соединительная шт  | 1,00       | <u>437,40</u><br>-    | -                            | 437                   | -                 | -                            | -  | -              |
| 3     | То же                      | -Вентилятор ВЦ4-75-6,3 с эл. двигателем 4А132М1 шт                                     | 1, 0       | <u>215,00</u><br>-    | -                            | 215                   | -                 | -                            | -  | -              |
| 4     | Пр-т 15-01П 01-417         | -Вычитаем стоимость эл. двигателя 4А132М4 шт   | - 1,00     | <u>137,25</u><br>-    | -                            | - 137                 | -                 | -                            | -  | -              |
| 5     | Пр-т 15-01П 01-412         | -Эл. двигатель 4А100Н6 шт  | 1,00       | <u>74,66</u><br>-     | -                            | 75                    | -                 | -                            | -  | -              |
| 6     | E20-1005 41                | -Установка виброизоляторов до 10 шт  | 0,50       | <u>19,30</u><br>3,15  | <u>0,04</u><br>0,01          | 10                    | 2                 | -                            | <u>5,02</u><br>0,01  | <u>3</u><br>-  |
| 7     | Серия А5-72                | -Секция калориферная однорядная шт   | 1,00       | <u>316,10</u><br>-    | -                            | 316                   | -                 | -                            | -  | -              |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2                    | 3   | 4    | 5      | 6     | 7   | 8  | 9  | 10     | 11  |
|----|----------------------|---|------|--------|-------|-----|----|----|--------|-----|
| 8  | СТОЖЕ                | -КАЛОРИФЕР КСК-3-10<br>шт   | 2,00 | 89,30  | -     | 179 | -  | -  | -      | -   |
| 9  | СТОЖЕ                | -СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ БЕЗ<br>РЕЦИРКУЛЯЦИИ<br>шт  | 1,00 | 471,80 | -     | 472 | -  | -  | -      | -   |
| 10 | СТОЖЕ                | -КЛАПАН КВУ 600X1000<br>шт  | 1,00 | 192,00 | -     | 192 | -  | -  | -      | -   |
| 11 | Е20-781              | -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ<br>СЕКЦИЙ<br>ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т<br>ЫС, М3/4, ДО 25<br>шт | 1,00 | 46,88  | 7,01  | 47  | 35 | 7  | 58,38  | 58  |
|    |                      |   |      | 34,54  | 2,10  |     |    | 2  | 2,71   | 3   |
| 12 | СЕРИЯ<br>А5-72       | -СЕКЦИЯ СОЕДИНИТ<br>шт  | 1,00 | 448,10 | -     | 448 | -  | -  | -      | -   |
| 13 | СТОЖЕ                | -ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75 8<br>шт  | 2,00 | 344,60 | -     | 689 | -  | -  | -      | -   |
| 14 | ПР-Т15-01П<br>01-416 | -ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ<br>ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4АВ2С4<br>шт  | 2,00 | 124,07 | -     | 248 | -  | -  | -      | -   |
| 15 | ПР-Т15-01П<br>01-417 | -СТОИМОСТЬ ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ<br>4А132М4<br>шт  | 2,00 | 137,25 | -     | 275 | -  | -  | -      | -   |
| 16 | Е20-1006             | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>42<br>10 шт  | 0,80 | 29,20  | 0,06  | 23  | 3  | -  | 5,80   | 5   |
| 17 | СЕРИЯ<br>А5-72       | -СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ С<br>ДВУРЯДНОЙ УСТАНОВКОЙ<br>КАЛИФЕРОВ<br>шт                                     | 1,00 | 335,00 | 0,02  | 335 | -  | -  | 0,03   | -   |
| 18 | СТОЖЕ                | -КАЛОРИФЕР КСК3-10<br>шт  | 6,00 | 89,30  | -     | 536 | -  | -  | -      | -   |
| 19 | СТОЖЕ                | -СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ С РЕЦИРКУЛЯЦ<br>шт   | 1,00 | 581,00 | -     | 581 | -  | -  | -      | -   |
| 20 | СТОЖЕ                | -КЛАПАН КВУ 1600X1000<br>шт   | 1,00 | 247,00 | -     | 247 | -  | -  | -      | -   |
| 21 | Е20-782              | -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ<br>СЕКЦИЙ<br>ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т<br>ЫС, М3/4, ДО 50<br>шт | 1,00 | 91,44  | 14,49 | 91  | 68 | 14 | 115,50 | 115 |
|    |                      |   |      | 68,25  | 4,35  |     |    | 4  | 5,61   | 6   |
| 22 | СЕРИЯ<br>А5-72       | -СЕКЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ<br>шт  | 1,00 | 461,40 | -     | 461 | -  | -  | -      | -   |
| 23 | СТОЖЕ                | -ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75-10С<br>ЭЛ/ДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6<br>шт   | 2,00 | 446,00 | -     | 892 | -  | -  | -      | -   |
| 24 | Е20-1007             | -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>43<br>10 шт  | 0,80 | 35,80  | 0,08  | 29  | 3  | -  | 6,28   | 5   |
|    |                      |   |      | 3,92   | 0,02  |     |    | -  | 0,03   | -   |



409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2                    | 3  | 4    | 5              | 6            | 7    | 8  | 9       | 10            | 11      |
|----|----------------------|--|------|----------------|--------------|------|----|---------|---------------|---------|
| 25 | ССЕРИЯ А5-72         | -СЕКЦИЯ КАЛОРИФЕРНАЯ<br>ОДНОРЯДНАЯ   | 1,00 | 366,60         | -            | 367  | -  | -       | -             | -       |
| 26 | СТОЖЕ                | -КАЛОРИФЕР КСК4-12   | 4,00 | 428,00         | -            | 1712 | -  | -       | -             | -       |
| 27 | СТОЖЕ                | -СЕКЦИЯ ПРИЕМНАЯ БЕЗ РЕЦИРКУЛ  | 1,00 | 545,50         | -            | 546  | -  | -       | -             | -       |
| 28 | СТОЖЕ                | -КЛАПАН КВУ 1600X1000  | 1,00 | 247,00         | -            | 247  | -  | -       | -             | -       |
| 29 | E20-704              | -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ<br>ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N<br>2,5A С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ<br>4AA56A4 | 4,00 | 54,48<br>1,55  | 0,13<br>0,04 | 218  | 6  | -       | 2,52<br>0,05  | 10<br>- |
| 30 | ПР-Т1501П1<br>0-059  | -ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ<br>ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4A56A4   | 4,00 | 25,25          | -            | 101  | -  | -       | -             | -       |
| 31 | ПР-Т15-01П           | -ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4AAB0B4  | 4,00 | 19,00          | -            | 76   | -  | -       | -             | -       |
| 32 | E20-706              | -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ<br>ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N<br>4A С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71A6       | 2,00 | 83,68<br>3,57  | 0,31<br>0,09 | 167  | 7  | -       | 6,17<br>0,12  | 12<br>- |
| 33 | E20-707              | -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ<br>ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 N<br>5A С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ<br>4A100S4   | 3,00 | 128,27<br>5,02 | 0,72<br>0,22 | 385  | 15 | 3<br>1  | 8,59<br>0,28  | 26<br>1 |
| 34 | ПР-Т15-01П<br>01-411 | -ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ<br>ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4A100C4  | 3,00 | 69,17          | -            | 208  | -  | -       | -             | -       |
| 35 | ПР-Т1501П0<br>1-399  | -ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4A00B4   | 3,00 | 49,41          | -            | 148  | -  | -       | -             | -       |
| 36 | E20-726              | -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ<br>ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО<br>2,5Т                                | 2,00 | 23,85<br>13,65 | 6,21<br>1,86 | 48   | 27 | 13<br>4 | 25,62<br>2,40 | 51<br>5 |
| 37 | ПР-Т15-01П<br>01-422 | -ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ<br>ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4A2006   | 2,00 | 356,85         | -            | 714  | -  | -       | -             | -       |
| 38 | ПР-Т15-0П0<br>1-424  | -ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4A225M0  | 2,00 | 428,22         | -            | 856  | -  | -       | -             | -       |
| 39 | E20-710              | -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ<br>ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 N<br>2 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A71B2       | 2,00 | 67,48<br>1,55  | 0,13<br>0,04 | 135  | 3  | -       | 2,52<br>0,05  | 5<br>-  |

409-14-78.92 Ал.71.1

25283-07

| 1  | 2  | 3     | 4 | 5    | 6      | 7    | 8 | 9   | 10 | 11 |       |    |
|----|--|-------|---|------|--------|------|---|-----|----|----|-------|----|
| 40 | ПР-Т15-01П -ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ<br>01-395 ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А71В2   | ШТ    | - | 2,00 | 39,53  | -    | - | 79  | -  | -  | -     | -  |
| 41 | ПР-Т15-01П -ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А63А4<br>01-392  | ШТ    |   | 2,00 | 26,35  | -    | - | 53  | -  | -  | -     | -  |
| 42 | Е20-711 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ<br>ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 N<br>2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ<br>4А100С2 | ШТ    |   | 2,00 | 104,18 | 0,31 |   | 208 | 7  | -  | 6,17  | 12 |
|    |  |       |   |      | 3,57   | 0,09 |   |     |    | -  | 0,12  | -  |
| 43 | ПР-Т15-01П -ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ<br>01-409 ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А1005Ч  | ШТ    | - | 2,00 | 69,17  | -    | - | 138 | -  | -  | -     | -  |
| 44 | ПР-Т15-01П -ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А71А4<br>01-394  | ШТ    |   | 2,00 | 37,33  | -    | - | 75  | -  | -  | -     | -  |
| 45 | Е20-713 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ<br>ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц14-46 N<br>4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М4      | ШТ    |   | 2,00 | 148,27 | 0,72 |   | 297 | 10 | 1  | 8,59  | 17 |
|    |  |       |   |      | 5,02   | 0,22 |   |     |    | -  | 0,28  | 1  |
| 46 | ПР-Т15-01П -ВЫЧИТАЕМ СТОИМОСТЬ<br>01-413 ЭЛ/ДВИГАТЕЛЯ 4А112М4  | ШТ    | - | 2,00 | 92,23  | -    | - | 184 | -  | -  | -     | -  |
| 47 | ТОЖЕП01-39<br>9 -ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А80В6   | ШТ    |   | 2,00 | 49,41  | -    | - | 99  | -  | -  | -     | -  |
| 48 | Е20-751 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ<br>КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ,Т,<br>ДО 0,4  | ШТ    |   | 3,00 | 13,40  | 2,80 |   | 40  | 23 | 9  | 13,02 | 39 |
|    |  |       |   |      | 7,69   | 0,84 |   |     |    | 3  | 1,08  | 3  |
| 49 | С130-2547 -ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР0   | ШТ    |   | 3,00 | 189,00 | -    |   | 567 | -  | -  | -     | -  |
|    |  |       |   |      | -      | -    |   |     |    | -  | -     | -  |
|    |  |       |   |      |        |      |   |     |    | -  | -     | -  |
| 50 | Е20-1002 -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>38   | ШТ    |   | 3,20 | 9,14   | 0,01 |   | 29  | 7  | -  | 3,40  | 11 |
|    |  | 10 ШТ |   |      | 2,13   | -    |   |     |    | -  | -     | -  |
| 51 | Е20-1003 -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>39   | ШТ    |   | 2,00 | 12,80  | 0,02 |   | 26  | 5  | -  | 4,02  | 8  |
|    |  | 10 ШТ |   |      | 2,51   | 0,01 |   |     |    | -  | 0,01  | -  |
| 52 | Е20-1004 -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>40   | ШТ    |   | 1,20 | 15,40  | 0,02 |   | 18  | 3  | -  | 4,48  | 5  |
|    |  | 10 ШТ |   |      | 2,82   | 0,01 |   |     |    | -  | 0,01  | -  |
| 53 | Е20-1008 -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО<br>44   | ШТ    |   | 1,40 | 48,20  | 0,13 |   | 67  | 7  | -  | 7,98  | 11 |
|    |  | 10 ШТ |   |      | 4,99   | 0,04 |   |     |    | -  | 0,05  | -  |
| 54 | Е20-662 -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ<br>2,5   | ШТ    |   | 2,00 | 2,35   | 0,01 |   | 5   | 1  | -  | 0,82  | 2  |
|    |  |       |   |      | 0,45   | -    |   |     |    | -  | -     | -  |
| 55 | Е20-663 -УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ  | ШТ    |   | 6,00 | 2,74   | 0,01 |   | 16  | 3  | -  | 0,82  | 5  |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1  | 2         | 3  | 4     | 5     | 6    | 7  | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|-----------|--|-------|-------|------|----|----|---|------|----|
|    |           | 3  |       | 0,45  | -    |    |    | - | -    | -  |
| 56 | E20-669   | шт<br>-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ<br>8   | 4,00  | 9,86  | 0,05 | 39 | 4  | - | 1,62 | 6  |
|    |           |  |       | 0,89  | 0,02 |    |    | - | 0,03 | -  |
| 57 | E20-670   | шт<br>-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ<br>10  | 3,00  | 12,66 | 0,07 | 38 | 4  | - | 2,26 | 7  |
|    |           |  |       | 1,24  | 0,02 |    |    | - | 0,03 | -  |
| 58 | E20-672   | шт<br>-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ<br>16  | 2,00  | 21,66 | 0,07 | 43 | 2  | - | 2,26 | 5  |
|    |           |  |       | 1,24  | 0,02 |    |    | - | 0,03 | -  |
| 59 | E20-674   | шт<br>-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА<br>2,5  | 2,00  | 2,17  | 0,01 | 4  | 1  | - | 0,82 | 2  |
|    |           |  |       | 0,45  | -    |    |    | - | -    | -  |
| 60 | E20-675   | шт<br>-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА<br>3  | 6,00  | 2,47  | 0,01 | 15 | 3  | - | 0,82 | 5  |
|    |           |  |       | 0,45  | -    |    |    | - | -    | -  |
| 61 | E20-678   | шт<br>-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА<br>5  | 4,00  | 4,07  | 0,01 | 16 | 2  | - | 1,10 | 4  |
|    |           |  |       | 0,62  | -    |    |    | - | -    | -  |
| 62 | E20-682   | шт<br>-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА<br>10   | 3,00  | 9,30  | 0,05 | 28 | 3  | - | 1,62 | 5  |
|    |           |  |       | 0,89  | 0,02 |    |    | - | 0,03 | -  |
| 63 | E20-688   | шт<br>-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К<br>ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВNB<br>20   | 2,00  | 30,38 | 0,15 | 61 | 3  | - | 2,93 | 6  |
|    |           |  |       | 1,62  | 0,04 |    |    | - | 0,05 | -  |
| 64 | Ц8-482-11 | шт<br>-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И<br>ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД<br>НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С<br>ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ<br>ВЕРТИКАЛЬНЫМ<br>ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ<br>ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА<br>МАССА ДО 0,15Т | 15,00 | 2,62  | 0,04 | 39 | 28 | 1 | 3,00 | 45 |
|    |           |  |       | 1,88  | -    |    |    | - | -    | -  |
| 65 | Ц8-482-12 | шт<br>-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И<br>ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД<br>НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С<br>ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ<br>ВЕРТИКАЛЬНЫМ<br>ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ<br>ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА<br>МАССА ДО 0,35Т | 3,00  | 3,26  | 0,04 | 10 | 8  | - | 4,00 | 12 |
|    |           |  |       | 2,51  | -    |    |    | - | -    | -  |
| 66 | Ц8-482-15 | шт<br>-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И<br>ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД<br>НАЛАДКУ МАШИНЫ ФЛАНЦЕВОЙ С<br>ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ  | 2,00  | 5,21  | 0,05 | 10 | 7  | - | 5,00 | 10 |
|    |           |  |       | 3,57  | -    |    |    | - | -    | -  |



409-14-78.92 Ал.74.1

25283-07

| 1  | 2        | 3   | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|----|----------|---|-------|--------|------|-----|----|---|------|----|
| 79 | E20-426  | -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 4500  | 1,00  | 3,21   | 0,10 | 3   | 2  | - | 2,74 | -  |
|    |          | 1 ШТ  |       | 1,60   | 0,03 |     |    | - | 0,04 | -  |
| 80 | C130-587 | -КЛАПАН АЗЕ027,000,01   | 1,00  | 49,04  | -    | 49  | -  | - | -    | -  |
|    |          | ШТ  |       | -      | -    |     |    | - | -    | -  |
|    |          | K=1,22 ПО ВЕСУ  |       |        |      |     |    |   |      |    |
| 81 | E20-656  | -УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500   | 6,00  | 16,32  | 0,50 | 98  | 12 | 3 | 3,12 | 19 |
|    |          | ШТ  |       | 1,97   | 0,15 |     |    | 1 | 0,19 | 1  |
| 82 | E20-400  | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490   | 35,00 | 1,46   | 0,05 | 51  | 31 | 2 | 1,41 | 49 |
|    |          | 1 ШТ  |       | 0,88   | 0,02 |     |    | 1 | 0,03 | 1  |
| 83 | E20-401  | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580   | 35,00 | 1,52   | 0,05 | 53  | 31 | 2 | 1,41 | 49 |
|    |          | 1 ШТ  |       | 0,88   | 0,02 |     |    | 1 | 0,03 | 1  |
| 84 | E20-760  | -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,125  | 2,00  | 6,25   | 0,46 | 13  | 6  | 1 | 5,38 | 11 |
|    |          | ШТ  |       | 2,97   | 0,14 |     |    | - | 0,18 | -  |
| 85 | C130-710 | -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-10,85  | 1,00  | 50,20  | -    | 50  | -  | - | -    | -  |
|    |          | ШТ  |       | -      | -    |     |    | - | -    | -  |
| 86 | C130-714 | -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-23,45 | 1,00  | 89,30  | -    | 89  | -  | - | -    | -  |
|    |          | ШТ  |       | -      | -    |     |    | - | -    | -  |
| 87 | E20-762  | -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ,Т ДО 0,4  | 2,00  | 9,03   | 1,21 | 18  | 8  | 3 | 7,61 | 15 |
|    |          | ШТ  |       | 4,22   | 0,36 |     |    | 1 | 0,46 | 1  |
| 88 | C130-716 | -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-12-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-102,5 | 2,00  | 327,00 | -    | 654 | -  | - | -    | -  |
|    |          | ШТ  |       | -      | -    |     |    | - | -    | -  |
| 89 | E20-1010 | -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ ДО 0,6Т   | 2,00  | 6,10   | 1,46 | 12  | 9  | 3 | 8,42 | 17 |
|    |          | ШТ  |       | 4,59   | 0,44 |     |    | 1 | 0,57 | 1  |
| 90 | C130-728 | -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСК4-12-02,,                                | 2,00  | 428,00 | -    | 856 | -  | - | -    | -  |
|    |          | ШТ  |       | -      | -    |     |    | - | -    | -  |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2         | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8  | 9 | 10    | 11  |
|-----|-----------|--|-------|--------|------|-----|----|---|-------|-----|
|     |           | ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В<br>М2-136,02   |       |        |      |     |    |   |       |     |
| 91  | Е20-697   | -УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД<br>ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ<br>МАССОЙ, КГ ДО 100   | 0,25  | 36,29  | 0,26 | 9   | 1  | - | 6,02  | 2   |
|     |           | шт,<br>100КГ   |       | 3,67   | 0,08 |     |    | - | 0,10  | -   |
| 92  | С121-2115 | -КОРОВКА КО.0000-02  | 0,10  | 370,00 | -    | 37  | -  | - | -     | -   |
|     |           | Т  |       | -      | -    |     |    | - | -     | -   |
| 93  | С121-2116 | -ТОЖЕ КО.0000-03   | 0,13  | 323,00 | -    | 42  | -  | - | -     | -   |
|     |           | Т  |       | -      | -    |     |    | - | -     | -   |
| 94  | Е20-399   | -МОНТАЖ  | 2,20  | 4,97   | 0,31 | 11  | 6  | - | 4,66  | 10  |
|     |           | 100КГ  |       | 2,69   | 0,10 |     |    | - | 0,13  | -   |
| 95  | Е20-696   | -ПАТРУБКИ  | 0,70  | 36,23  | 0,49 | 25  | 4  | - | 10,32 | 7   |
|     |           | 100 КГ   |       | 6,40   | 0,15 |     |    | - | 0,19  | -   |
| 96  | Е16-100   | -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА<br>СТАЛЬНЫХ<br>ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ  | 1,00  | 2,90   | 0,12 | 3   | 1  | - | 0,92  | 1   |
|     |           | шт   |       | 0,59   | 0,04 |     |    | - | 0,05  | -   |
| 97  | Е16-103   | -ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НА<br>СТАЛЬНЫХ<br>ТРУБОПРОВОДАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ   | 1,00  | 4,83   | 0,17 | 5   | 1  | - | 1,39  | 1   |
|     |           | шт   |       | 0,88   | 0,05 |     |    | - | 0,06  | -   |
| 98  | Е20-460   | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ<br>УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ<br>ВОЗДУШНЫХ КВУ С<br>ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ<br>ТЭН-100В С МЕХАНИЗМОМ<br>ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ<br>МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ<br>КЛАПАНА 600X1000А | 2,00  | 104,13 | 0,09 | 208 | 5  | - | 4,41  | 9   |
|     |           | шт   |       | 2,59   | 0,03 |     |    | - | 0,04  | -   |
| 99  | С121-2116 | -КОРОВА ТИПА А1ГО16,18   | 2,17  | 323,00 | -    | 701 | -  | - | -     | -   |
|     |           | Т  |       | -      | -    |     |    | - | -     | -   |
| 100 | Е20-399   | -МОНТАЖ  | 21,72 | 4,97   | 0,31 | 108 | 58 | 7 | 4,66  | 101 |
|     |           | 100КГ  |       | 2,69   | 0,10 |     |    | 2 | 0,13  | 3   |
| 101 | Е20-33    | -ПЕРЕХОД С СЕЧЕНИЯ 1663X2542<br>НА Д1250   | 15,00 | 5,58   | 0,04 | 84  | 5  | - | 0,60  | 9   |
|     |           | М2   |       | 0,34   | 0,01 |     |    | - | 0,01  | -   |
| 102 | С121-2115 | -КОРОБ ВСАСЫВАЮЩИЙ ТИПА КВ1  | 0,12  | 370,00 | -    | 44  | -  | - | -     | -   |
|     |           | Т  |       | -      | -    |     |    | - | -     | -   |
| 103 | Е20-399   | -МОНТАЖ  | 1,20  | 4,97   | 0,31 | 6   | 3  | - | 4,66  | 6   |
|     |           | 100КГ  |       | 2,69   | 0,10 |     |    | - | 0,13  | -   |
| 104 | С121-2095 | -НАСАДКИ С ВОДООТВОДЯЩИМ<br>КОЛЬЦОМ  | 0,31  | 393,00 | -    | 122 | -  | - | -     | -   |
|     |           | Т  |       | -      | -    |     |    | - | -     | -   |
| 105 | Е20-485   | -МОНТАЖ  | 3,10  | 4,44   | 0,27 | 14  | 8  | 1 | 4,04  | 13  |
|     |           | 100КГ  |       | -      | -    |     |    | - | -     | -   |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2         | 3   | 4     | 5             | 6            | 7   | 8  | 9 | 10           | 11 |
|-----|-----------|---|-------|---------------|--------------|-----|----|---|--------------|----|
| 106 | E20-526   | -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ<br>ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 260  | 3,00  | 2,47<br>9,37  | 0,09<br>0,03 | 28  | 8  | - | 0,12<br>4,30 | -  |
| 107 | E20-438   | -ЗАСЛОНКА P200P<br>1шт  | 15,00 | 2,50<br>8,95  | 0,01<br>0,02 | 134 | 11 | - | 0,01<br>1,28 | -  |
| 108 | E20-440   | -ТОЖЕ, P250P<br>1шт   | 8,00  | 0,75<br>9,27  | 0,01<br>0,02 | 74  | 6  | - | 0,01<br>1,28 | -  |
| 109 | E20-444   | -ТОЖЕ, P400P<br>1шт   | 1,00  | 0,75<br>14,16 | 0,01<br>0,05 | 14  | 1  | - | 0,01<br>2,17 | -  |
| 110 | E20-446   | -ТОЖЕ, P500P<br>1шт   | 2,00  | 1,28<br>16,36 | 0,02<br>0,05 | 33  | 3  | - | 0,03<br>2,17 | -  |
| 111 | E20-450   | -ТОЖЕ, P800P<br>1шт   | 1,00  | 1,28<br>26,48 | 0,02<br>0,07 | 26  | 2  | - | 0,03<br>2,69 | -  |
| 112 | E20-440   | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ<br>УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ<br>ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ<br>ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 250X250<br>1шт | 2,00  | 1,57<br>9,27  | 0,02<br>0,02 | 19  | 2  | - | 0,03<br>1,28 | -  |
| 113 | E20-462   | -ЗАСЛОНКА P600X600Э<br>1шт  | 1,00  | 0,75<br>78,43 | 0,01<br>0,09 | 26  | 3  | - | 0,01<br>4,41 | -  |
| 114 | E20-407   | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ<br>СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ P 150<br>РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200<br>1шт                                  | 6,00  | 2,59<br>1,52  | 0,03<br>0,05 | 9   | 5  | - | 0,04<br>1,41 | -  |
| 115 | E20-408   | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ<br>СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ P 200<br>РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200<br>1шт                                  | 8,00  | 0,88<br>1,67  | 0,02<br>0,05 | 13  | 7  | - | 0,03<br>1,41 | -  |
| 116 | E20-402   | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ<br>СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ PP-1<br>РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200<br>1шт                                   | 9,00  | 0,88<br>2,70  | 0,02<br>0,05 | 24  | 8  | - | 0,03<br>1,41 | -  |
| 117 | E20-403   | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ<br>СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ PP-2<br>РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 400<br>1шт                                   | 6,00  | 0,88<br>3,54  | 0,02<br>0,05 | 21  | 5  | - | 0,03<br>1,41 | -  |
| 118 | E20-405   | -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ<br>СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ PP-4<br>РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 400<br>1шт                                   | 8,00  | 0,88<br>4,24  | 0,02<br>0,05 | 34  | 7  | - | 0,03<br>1,41 | -  |
| 119 | E20-644   | -УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ<br>ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ<br>ВНУТРЕННИМ<br>ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО<br>315/1000<br>шт           | 2,00  | 0,78<br>1,78  | 0,03<br>0,10 | 4   | 2  | - | 0,04<br>1,36 | -  |
| 120 | C130-2699 | -ШУМОГЛУШИТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ<br>ТРУБЧАТЫЕ ГТК1-3 ИЗ ЛИСТОВОЙ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРИ   | 2,00  | 18,50         | -            | 37  | -  | - | -            | -  |

409-14-76.92 Ал.741

25283-07

| 1   | 2         | 3  | 4     | 5      | 6    | 7   | 8 | 9 | 10   | 11 |
|-----|-----------|--|-------|--------|------|-----|---|---|------|----|
|     |           | ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕМ МАТЕРИАЛЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ЩЕЛОЧНОГО ВОЛОКНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НА БАНДАЖНОМ СОЕДИНЕНИИ, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 250ММ МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 1,92КГ |       |        |      |     |   |   |      |    |
| 121 | E20-393   | -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000  | 4,00  | 2,50   | 0,13 | 10  | 8 | - | 3,14 | 13 |
|     |           | ШТ   |       | 1,96   | 0,04 |     |   | - | 0,05 | -  |
| 122 | C130-2793 | -ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ПРЯМОТОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ МАРКИ ВР 5,0 ДИАМЕТР КАРКАСА 500ММ  | 1,00  | 43,10  | -    | 43  | - | - | -    | -  |
| 123 | C130-2795 | -ТОЖЕ ВРК-7  | 3,00  | 43,70  | -    | 131 | - | - | -    | -  |
| 124 | C121-2114 | -ПОДДОН  | 0,08  | 441,00 | -    | 35  | - | - | -    | -  |
| 125 | E16-41    | -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ   | 35,00 | 1,20   | 0,01 | 42  | 8 | - | 0,37 | 13 |
|     |           | М  |       | 0,23   | -    |     |   | - | -    | -  |
| 126 | E20-475   | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 630/2000                           | 6,00  | 1,77   | 0,05 | 11  | 8 | - | 2,17 | 13 |
|     |           | ШТ   |       | 1,28   | 0,02 |     |   | - | 0,03 | -  |
| 127 | C130-2947 | -КЛАПАН КО   | 6,00  | 24,90  | -    | 149 | - | - | -    | -  |
| 128 | C130-2948 | -ТОЖЕ КО-02  | 6,00  | 27,60  | -    | 166 | - | - | -    | -  |
| 129 | E20-477   | -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000/4000                          | 3,00  | 3,39   | 0,09 | 10  | 6 | - | 3,16 | 9  |
|     |           | ШТ   |       | 1,86   | 0,03 |     |   | - | 0,04 | -  |
| 130 | C130-2950 | -КЛАПАН КО-05  | 2,00  | 35,20  | -    | 70  | - | - | -    | -  |
| 131 | C130-2951 | -ТОЖЕ КОП-06   | 1,00  | 41,70  | -    | 42  | - | - | -    | -  |
| 132 | E20-1     | ВОЗДУХОВОДЫ НА ВЫСОТЕ ДО 8М<br>-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ  | 4,50  | 7,51   | 0,05 | 34  | 5 | - | 1,88 | 8  |



409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2       | 3   | 4      | 5    | 6    | 7    | 8   | 9  | 10   | 11  |
|-----|---------|---|--------|------|------|------|-----|----|------|-----|
|     |         | Ø,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, до 160<br>М2  |        | 1,07 | 0,01 |      |     | -  | 0,01 | -   |
| 133 | E20-2   | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, до 200<br>М2             | 85,50  | 5,55 | 0,05 | 475  | 91  | 4  | 1,88 | 160 |
|     |         |   |        | 1,07 | 0,01 |      |     | 1  | 0,01 | 1   |
| 134 | E20-4   | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО<br>315<br>М2    | 83,10  | 5,41 | 0,05 | 450  | 89  | 4  | 1,88 | 156 |
|     |         |   |        | 1,07 | 0,01 |      |     | 1  | 0,01 | 1   |
| 135 | E20-5   | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 355 ДО<br>450<br>М2    | 62,30  | 4,84 | 0,05 | 302  | 51  | 3  | 1,45 | 90  |
|     |         |   |        | 0,82 | 0,01 |      |     | 1  | 0,01 | 1   |
| 136 | E20-6   | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм 500<br>М2                 | 37,70  | 4,99 | 0,05 | 188  | 31  | 2  | 1,45 | 55  |
|     |         |   |        | 0,82 | 0,01 |      |     | -  | 0,01 | -   |
| 137 | E20-7   | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм ДО 630<br>М2              | 17,80  | 5,01 | 0,05 | 89   | 13  | 1  | 1,24 | 22  |
|     |         |   |        | 0,71 | 0,01 |      |     | -  | 0,01 | -   |
| 138 | E20-9   | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,7мм, ДИАМЕТРОМ, мм 800<br>М2                 | 10,00  | 4,66 | 0,05 | 47   | 5   | -  | 0,85 | 9   |
|     |         |   |        | 0,48 | 0,01 |      |     | -  | 0,01 | -   |
| 139 | E20-3   | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,5мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 900<br>М2            | 9,60   | 5,55 | 0,05 | 53   | 10  | -  | 1,88 | 18  |
|     |         |   |        | 1,07 | 0,01 |      |     | -  | 0,01 | -   |
| 140 | E20-10  | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм 1000<br>М2               | 9,00   | 5,79 | 0,05 | 52   | 10  | -  | 1,88 | 17  |
|     |         |   |        | 1,07 | 0,01 |      |     | -  | 0,01 | -   |
| 141 | E20-11  | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ОТ 1100<br>ДО 1600<br>М2 | 3,00   | 5,45 | 0,05 | 16   | 2   | -  | 1,45 | 4   |
|     |         |   |        | 0,82 | 0,01 |      |     | -  | 0,01 | -   |
| 142 | E20-14  | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ДО 3600<br>М2            | 315,00 | 5,82 | 0,05 | 1770 | 151 | 16 | 0,85 | 269 |
|     |         |   |        | 0,48 | 0,01 |      |     | 3  | 0,01 | 3   |
| 143 | E20-15  | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,7мм, ПЕРИМЕТРОМ, мм ДО 4000<br>М2            | 32,20  | 5,50 | 0,05 | 177  | 13  | 1  | 0,69 | 22  |
|     |         |   |        | 0,39 | 0,01 |      |     | -  | 0,01 | -   |
| 144 | E20-107 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,5мм, ДИАМЕТРОМ, мм, до 200<br>М2         | 22,00  | 6,26 | 0,05 | 138  | 24  | 1  | 1,88 | 41  |
|     |         |   |        | 1,07 | 0,01 |      |     | -  | 0,01 | -   |
| 145 | E20-109 | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>Ø,6мм, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225<br>М2          | 1,60   | 6,08 | 0,05 | 10   | 2   | -  | 1,88 | 3   |
|     |         |   |        | 1,07 | 0,01 |      |     | -  | 0,01 | -   |

409-14-78.92 Ал. 74.1

25283-07

| 1   | 2                  | 3  | 4      | 5    | 6    | 7   | 8  | 9 | 10   | 11 |
|-----|--------------------|--|--------|------|------|-----|----|---|------|----|
|     |                    | ДО 315   |        |      |      |     |    |   |      |    |
| 146 | E20-110            | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355<br>ДО 450   | 25,80  | 5,56 | 0,05 | 143 | 21 | 1 | 1,45 | 37 |
|     |                    |  |        | 0,82 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 147 | E20-112            | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630   | 55,50  | 5,83 | 0,05 | 324 | 39 | 3 | 1,24 | 69 |
|     |                    |  |        | 0,71 | 0,01 |     |    | 1 | 0,01 | 1  |
| 148 | E20-113            | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 800   | 17,60  | 5,58 | 0,05 | 98  | 8  | 1 | 0,85 | 15 |
|     |                    |  |        | 0,48 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 149 | E20-108            | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ,<br>ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900  | 3,20   | 6,56 | 0,05 | 21  | 3  | - | 1,88 | 6  |
|     |                    |  |        | 1,07 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 150 | E20-118            | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600   | 61,20  | 6,78 | 0,05 | 415 | 29 | 3 | 0,85 | 52 |
|     |                    |  |        | 0,48 | 0,01 |     |    | 1 | 0,01 | 1  |
| 151 | E20-119            | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 4000  | 32,00  | 6,67 | 0,05 | 213 | 12 | 1 | 0,69 | 22 |
|     |                    |  |        | 0,39 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 152 | E20-132            | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 315  | 46,60  | 7,50 | 0,05 | 349 | 50 | 2 | 1,88 | 87 |
|     |                    |  |        | 1,07 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 153 | E20-133            | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 500  | 46,60  | 6,93 | 0,05 | 323 | 38 | 2 | 1,45 | 68 |
|     |                    |  |        | 0,82 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 154 | E20-139            | -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ<br>ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ<br>1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000  | 2,80   | 8,44 | 0,05 | 24  | 3  | - | 1,88 | 5  |
|     |                    |  |        | 1,07 | 0,01 |     |    | - | 0,01 | -  |
| 155 | ПР-Т24-15С<br>ТР96 | -ПАЙКА ШВОВ ПЛОТНЫХ<br>ВОЗДУХОВОДОВ  | 150,00 | 0,71 | -    | 107 | -  | - | -    | -  |
| 156 | С130-640           | -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ<br>ЛЮЧКАМ СТД 8281   | 75,00  | 0,13 | -    | 10  | -  | - | -    | -  |
| 157 | С130-1487          | -СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ<br>ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2   | 2,00   | 3,75 | -    | 8   | -  | - | -    | -  |
| 158 | Ц12-698-12         | -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ<br>УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ<br>ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45<br>ДО 76ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>ДО 16МПА ДИАМЕТР КОРПУСА<br>РАСШИРИТЕЛЯ 89ММ | 9,00   | 5,36 | 0,70 | 48  | 25 | 6 | 4,00 | 36 |
|     |                    |  |        | 2,81 | 0,09 |     |    | 1 | 0,12 | 1  |
| 159 | Ц12-698-10         | -РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ   | 2,00   | 6,30 | 0,81 | 13  | 6  | 1 | 5,00 | 10 |

409-14-78.92 Ал.7ч.1

25283-07

| 1   | 2        | 3  | 4      | 5              | 6             | 7     | 8    | 9   | 10             | 11     |
|---|----------|--|--------|----------------|---------------|-------|------|-----|----------------|--------|
|   |          | УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ<br>ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14<br>ДО 38ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ<br>ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА<br>РАСШИРИТЕЛЯ 108ММ |        | 3,13           | 0,10          |       |      | -   | 0,13           | -      |
| 160                                       | E13-121  | шт<br>-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА<br>ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021   | 10,00  | 7,71           | 0,20          | 77    | 21   | 2   | 3,10           | 31     |
|   |          |  |        | 2,05           | 0,06          |       |      | 1   | 0,08           | 1      |
| 161                                       | E13-133  | 100M2<br>-НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ<br>ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ БТ-177  | 10,00  | 13,88          | 0,26          | 139   | 16   | 3   | 1,19           | 12     |
| 162                                       | E13-159  | 100M2<br>-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ<br>ХВ-124   | 0,14   | 1,62<br>21,60  | 0,08<br>0,34  | 3     | -    | 1   | 0,10<br>1,45   | 1      |
| 163                                       | E26-91   | 100M2<br>-ПЕРЛИТОВАЯ ШТУКАТУРКА  | 0,46   | 1,96<br>111,00 | 0,10<br>21,40 | 51    | 6    | 10  | 0,13<br>18,80  | 9      |
| 164                                       | E26-13   | М3<br>-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И<br>КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>ПЛИТАМИ<br>ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТЫМИ                                 | 0,25   | 12,40<br>11,60 | 8,01<br>0,31  | 3     | 2    | 4   | 10,33<br>12,80 | 5<br>3 |
| 165                                       | C114-119 | М3<br>-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА<br>КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ<br>400-1-81-78 ПОЛУЖЕСТКИЕ М-125   | 0,26   | 19,10          | -             | 5     | -    | -   | -              | -      |
| 166                                       | E26-79   | М3<br>-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ ИЛИ<br>СМОЛОЙ ЗА 2 РАЗА   | 0,12   | 50,00<br>28,10 | 1,66<br>0,50  | 6     | 3    | -   | 48,60<br>0,65  | 6      |
| 167                                       | -        | 100M2  | -      | -              | -             | -     | -    | -   | -              | -      |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ             |          |  | РУБ.   |                |               | 22887 | 1444 | 142 |                | 2442   |
| В ТОМ ЧИСЛЕ:                              |          |  | РУБ.   |                |               |       |      | 37  |                | 46     |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -        |          |  | РУБ.   |                |               | 284   | -    | -   |                | -      |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |          |  | РУБ.   |                |               | 217   | -    | -   |                | -      |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |          |  | РУБ.   |                |               | -     | 54   | -   |                | -      |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -      |          |  | РУБ.   |                |               | 5     | -    | -   |                | -      |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                       |          |  | РУБ.   |                |               | 46    | -    | -   |                | -      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -         |          |  | ЧЕЛ.-Ч |                |               | -     | -    | -   |                | 4      |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -         |          |  | РУБ.   |                |               | -     | 8    | -   |                | -      |
| ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                     |          |  | РУБ.   |                |               | 26    | -    | -   |                | -      |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - |          |  | РУБ.   |                |               | 356   | -    | -   |                | -      |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -                |          |  | ЧЕЛ.-Ч |                |               | -     | -    | -   |                | 72     |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -                |          |  | РУБ.   |                |               | -     | 62   | -   |                | -      |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -          |          |  | РУБ.   |                |               | 22603 | -    | -   |                | -      |
| МАТЕРИАЛЫ -                               |          |  | РУБ.   |                |               | 8255  | -    | -   |                | -      |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-                   |          |  | РУБ.   |                |               | -     | 1427 | -   |                | -      |

409-14-78.92 Дл.7.ч.1

25283-07

| 1 | 2                                       | 3 | 4      | 5 | 6 | 7     | 8    | 9 | 10 | 11   |
|---|---|---|--------|---|---|-------|------|---|----|------|
|   | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -    |   | РУБ,   |   |   | 12821 | -    | - |    | -    |
|   | СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -                     |   | РУБ,   |   |   | 59    | -    | - |    | -    |
|   | НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -                     |   | РУБ,   |   |   | 3086  | -    | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -       |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | - |    | 279  |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -       |   | РУБ,   |   |   | -     | 552  | - |    | -    |
|   | ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -                   |   | РУБ,   |   |   | 2057  | -    | - |    | -    |
|   | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - |   | РУБ,   |   |   | 27746 | -    | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | - |    | 2699 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ,   |   |   | -     | 1979 | - |    | -    |
|   | ИТОГО ПО СМЕТЕ                          |   | РУБ,   |   |   | 28102 | -    | - |    | -    |
|   | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -              |   | ЧЕЛ,-Ч |   |   | -     | -    | - |    | 2771 |
|   | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -              |   | РУБ,   |   |   | -     | 2041 | - |    | -    |

СОСТАВИЛ *Л.Д.Чернова* ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д.ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ *К.М.Мысливцева* ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛИВЦЕВА